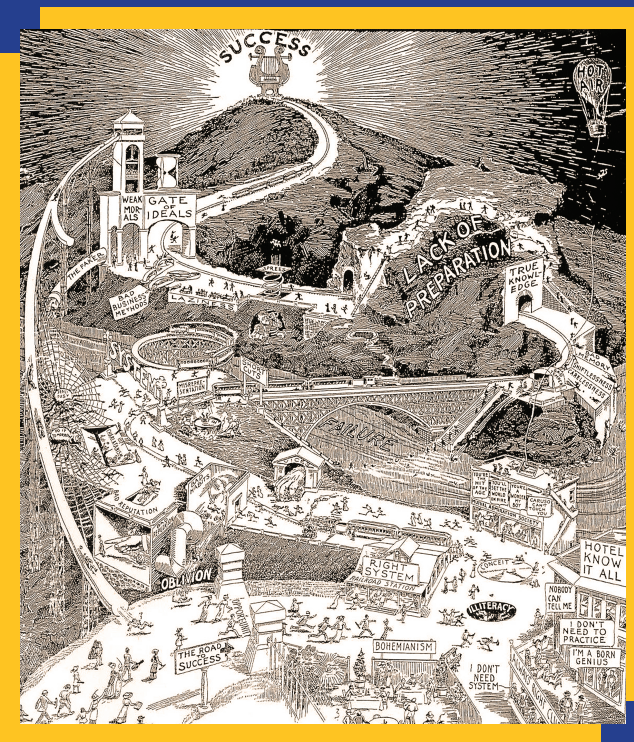


SERGEJ FLERE (UR.)

KDO JE USPEŠEN V SLOVENSKIH ŠOLAH?



KDO JE USPEŠEN V
SLOVENSKIH ŠOLAH? 



■ SERGEJ FLERE (UR.)

KDO JE USPEŠEN V SLOVENSKIH ŠOLAH?



Sergej Flere (ur), *Kdo je uspešen v slovenskih šolah?*

Znanstvena monografija

Zbirka: *Digitalna knjižnica*

Uredniški odbor: dr. Igor Ž. Žagar, dr. Jonatan Vinkler, dr. Janja Žmavc, dr. Alenka Gril

Podzbirka: *Dissertationes (znanstvene monografije)*, 9

Urednik podzbirke: dr. Igor Ž. Žagar

Urednik izdaje: dr. Sergej Flere

Recenzenta: dr. Jana Bezenšek, dr. Edvard Protner

Oblikovanje, prelom in digitalizacija: dr. Jonatan Vinkler

Izdajatelj: Pedagoški inštitut

Ljubljana 2010

Zanr: dr. Mojca Štraus

Naklada izdaje na CD-ju: 100 izvodov

Izdaja je primarno dostopna na <http://www pci si Sifranti StaticPage aspx?id=77>

Imetniki stvarnih in moralnih avtorskih pravic na tem delu so avtorji Sergej Flere, Rudi Klanšek, Bojan Musil, Marina Tavčar Krajnc in Andrej Kirbiš. To delo je na razpolago pod pogoji slovenske licence Creative Commons 2.5 (priznanje avtorstva, nekomercialno, brez predelav). V skladu s to licenco sme vsak uporabnik ob priznanju avtorstva delo razmnoževati, distribuirati, javno priobčevati in dajati v najem, vendar samo v nekomercialne namene. Dela ni dovoljeno predelovati.



PEDAGOŠKI INŠTITUT



MINISTRSTVO ZA ŠOLSTVO IN ŠPORT

REPUBLIKA SLOVENIJA



Aktivnosti v okviru projekta Perspektive evalvacije in razvoja sistema vzgoje in izobraževanja omogoča sofinanciranje Evropskega socialnega sklopa Evropske unije in Ministrstva za šolstvo in šport.



Naložba v vašo prihodnost

OPERACIJO DELNO FINANČIRA EVROPSKA UNIJA

Evropski socialni sklad

CIP - Kataložni zapis o publikaciji
Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana

37.091.212.6(0.034.2)

KDO je uspešen v slovenskih šolah? [Elektronski vir] / Sergej Flere (ur.). - El. knjiga. - Ljubljana : Pedagoški inštitut, 2010.
- (Digitalna knjižnica. Dissertationes ; 9)

Način dostopa (URL): <http://www pci si Sifranti StaticPage aspx?id=77>

ISBN 978-961-270-030-0
1. Flere, Sergej
251569920

Dr. Sergej Flere je redni profesor za sociologijo na Univerzi v Mariboru, ki se že dalj časa ukvarja s sociološkim raziskovanjem izobraževanja. Preučeval je družbene pojave s področja stratifikacije, religioznosti, etnicitete, izobraževanja. V obsegu njegovih del se med drugim nahaja tudi Obrazovanje u društvu (Niš, Gradina, 1976) in »Social inequity and educational expansion in Slovenia«, *Educational Studies*, 2005, 31, 449-464.

Rudi Klanjšek, doktor sociologije, je predavatelj in raziskovalec na Filozofski fakulteti Univerze v Mariboru. Njegova glavna področja raziskovanja vključujejo področje družbene spremembe, medkulturnih študij vrednot, religije in deviantnosti.

Bojan Musil, doktor psihologije in docent socialne psihologije, je predavatelj in raziskovalec na Univerzi v Mariboru. Njegova glavna področja raziskovanja so medkulturne študije vrednot in vrednotnih orientacij, osebnostnih konceptov, religioznosti in psiholoških dejavnikov šolske uspešnosti. Je član Izvršnega odbora in Strokovnega sveta Društva psihologov Slovenije ter predsednik Sekcije za medkulturne študije pri Društvu psihologov Slovenije. Je član International Association for Cross-Cultural Psychology.

Marina Tavčar Krajnc, doktorica socioloških znanosti, docentka za didaktiko družboslovja na Oddelku za sociologijo Filozofske fakultete Univerze v Mariboru, kjer deluje kot predavateljica in raziskovalka. Področja znanstvenega in strokovnega delovanja: didaktika sociologije, sociologija izobraževanja, sociologija spolov. Je predsednica Državne predmetne ko-

8 ■ KDO JE USPEŠEN V SLOVENSKIH ŠOLAH?

misije za sociologijo na splošni maturi, članica Področne strokovne skupine za gimnazije za pripravo Bele knjige o vzgoji in izobraževanju v RS, ter članica predsedstva Slovenskega sociološkega društva.

Andrej Kirbiš je asistent za sociologijo in mladi raziskovalec na Filozofski fakulteti Univerze v Mariboru. Raziskovalno deluje predvsem na področjih politične sociologije in sociologije izobraževanja. Ukvvarja se z primerjalno analizo politične kulture in vrednot v postjugoslovanskih družbah.

Seznam tabel	11
Seznam slik	15
Predgovor	17
I Sergej Flere, Rudi Klanjšek: <i>Uvod v obravnavo pogojenosti šolske uspešnosti</i>	19
II Marina Tavčar Krajnc: <i>Teoretično-metodološka zastavitev preučevanja šolske uspešnosti</i>	31
III M. Tavčar Krajnc: <i>Spol in šolska uspešnost</i>	35
IV S. Flere: <i>Družbeni položaj in šolska uspešnost</i>	41
V R. Klanjšek: <i>Družinski procesi in družinska struktura ter šolska uspešnost</i>	47
VI R. Klanjšek: <i>Šolska deviantnost in šolska uspešnost</i>	63
VII Andrej Kirbiš: <i>Socialna anksioznost in šolska uspešnost</i>	67
VIII S. Flere: <i>Odtujenost in šolska uspešnost</i>	75
IX A. Kirbiš: <i>Anomičnost in šolska uspešnost</i>	79
X Bojan Musil: <i>Samopodoba in samospoštovanje ter šolska uspešnost</i>	83
XI B. Musil: <i>Lokus kontrole in šolska uspešnost</i>	89
XII B. Musil: <i>Intelektualne sposobnosti in šolska uspešnost</i>	97
XIII A. Kirbiš: <i>Prostočasovne dejavnosti in šolska uspešnost</i>	103
XIV S. Flere: <i>Kulturni kapital in šolska uspešnost</i>	115

XV S. Flere, R. Klanjšek: Dejavniki šolske uspešnosti: sklepne ugotovitve in priporočila tvorcem izobraževalne politike	123
Priporočila tvorcem izobraževalne politike	133
Vprašanja za nadaljnje raziskovanje pogojenosti šolske uspešnosti	134
Povzetek	135
Summary	137
Priloga I: Eksplorativna faktorska analiza obravnavanih sumiranih spremenljivk	139
Priloga II: Slovar terminov	149
Literatura	151
Imensko kazalo	173

Seznam tabel

Tabela 1: Parcialne izmerjene vrednosti in sumirana spremenljivka učne uspešnosti respondentov	33
Tabela 2: Osnovni opisni statistični podatki in rezultati preverjanja razlik med aritmetičnimi sredinami (ANOVA) za posamezne sumacijske spremenljivke in rezultate na testu inteligentnosti glede na spol	38
Tabela 3: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v OŠ po spolu	39
Tabela 4: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in družbeni položaj	51
Tabela 5: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in družinski procesi	54
Tabela 6: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in struktura ter velikost družine	60
Tabela 7: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in šolska deviantnost	66
Tabela 8: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in socialna anksioznost	73
Tabela 9: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in odtujenost	77
Tabela 10: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in anomičnost	82
Tabela 11: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in negativna samopodoba	86

Tabela 12: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in interni lokus nadzora	94
Tabela 13: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in eksterni lokus nadzora – močni drugi	94
Tabela 14: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in eksterni lokus nadzora – neznane okoliščine	95
Tabela 15: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in inteligentnost	101
Tabela 16: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in prostočasovne dejavnosti	112
Tabela 17: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in dijaški kulturni kapital	121
Tabela 18: Pojasnitev šolske uspešnosti v osnovni šoli in tranzicijske šolske uspešnosti	126
Tabela 19: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in podvojeni notranji lokus nadzora	130
Tabela 20: Matrika komponent trditev spremenljivke ‚Šolska uspešnost v OŠ‘	139
Tabela 21: Matrika komponent trditev spremenljivke ‚Šolska deviantnost‘	140
Tabela 22: Matrika komponent trditev spremenljivke ‚Bližina očeta‘	140
Tabela 23: Matrika komponent trditev spremenljivke ‚Bližina matere‘	141
Tabela 24: Matrika komponent trditev spremenljivke ‚Nadzor obeh staršev‘	141
Tabela 25: Matrika komponent trditev spremenljivke ‚Negativna samopodoba‘	142
Tabela 26: Matrika komponent trditev spremenljivke ‚Socialna anksioznost‘	143
Tabela 27: Matrika komponent trditev spremenljivke ‚Odtujenost‘	143
Tabela 28: Matrika komponent trditev spremenljivke ‚Anomičnost‘	144
Tabela 29: Matrika komponent trditev spremenljivke ‚Interni lokus nadzora‘	144

Tabela 30: Matrika komponent trditev spremenljivke ,Eksterni lokus nadzora - močni drugi‘	145
Tabela 31: Matrika komponent trditev spremenljivke ,Eksterni lokus nadzora – neznane okoliščine‘	145
Tabela 32: Matrika komponent trditev spremenljivke ,Družbeni položaj družine‘	146
Tabela 33: Matrika komponent trditev spremenljivke ,Dijaški kulturni kapital‘	146
Tabela 34: Matrika komponent trditev spremenljivke ,Kulturni kapital (starševsko-otroški)‘	147
Tabela 35: Matrika komponent trditev spremenljivke ,Prostočasovne dejavnosti‘	148

Slika 1: Šolska uspešnost po kvartilih	37
Slika 2: Družbeni položaj družine po kvartilih in šolska uspešnost	44
Slika 3: Podpora in bližina matere ter šolski uspeh	50
Slika 4: Podpora in bližina očeta ter šolski uspeh	51
Slika 5: Nadzor matere in šolski uspeh	52
Slika 6: Nadzor očeta in šolski uspeh	53
Slika 7: Struktura družine in šolska uspešnost	58
Slika 8: Velikost družine in šolska uspešnost	60
Slika 9: Deviantnost in šolska uspešnost	65
Slika 10: Socialna anksioznost po kvartilih in šolska uspešnost	71
Slika 11: Socialna anksioznost po kvartilih in šolska uspešnost, po spolu	72
Slika 12: Odtujenost po kvartilih in šolska uspešnost	76
Slika 13: Anomičnost po kvartilih in šolska uspešnost	81
Slika 14: Negativna samopodoba po kvartilih in šolska uspešnost	85
Slika 15: Negativna samopodoba po kvartilih in šolska uspešnost, po spolu	86
Slika 16: Interni lokus nadzora po kvartilih in šolska uspešnost	91
Slika 17: Eksterni lokus nadzora – močni drugi po kvartilih in šolska uspešnost	92
Slika 18: Eksterni lokus nadzora – neznane okoliščine po kvartilih in šolska uspešnost	93

16 ■ KDO JE USPEŠEN V SLOVENSKIH ŠOLAH?

Slika 19: Inteligentnost po kvartilih in šolska uspešnost	100
Slika 20: Dejavnosti faktorja 1 (šolske, organizirane in kulturno-umetniške dejavnosti,) po kvartilih in šolska uspešnost	108
Slika 21: Dejavnosti faktorja 2 (druženje z vrstniki) po kvartilih in šolska uspešnost	108
Slika 22: Dejavnosti faktorja 3 (pasivno preživljanje prostega časa) po kvartilih in šolska uspešnost	109
Slika 23: Dejavnosti faktorja 4 (družina in religija) po kvartilih in šolska uspešnost	110
Slika 24: Dejavnosti faktorja 6 (uporaba elektronskih medijev) po kvartilih in šolska uspešnost	111
Slika 25: Dijaški/ otroški kulturni kapital po kvartilih in šolska uspešnost	118
Slika 26: Dijaški/ otroški kulturni kapital po kvartilih in šolska uspešnost, po izobrazbi matere	120
Slika 27: Porazdelitev povprečnih vrednosti sumacijskih spremenljivk po kvartilih	124
Slika 28: Porazdelitev povprečnih vrednosti sumacijskih spremenljivk po tipu šole	125
Slika 29: Podvojeni notranji lokus kontrole po kvartilih in šolska uspešnost	131
Slika 30: Podvojeni notranji lokus kontrole po kvartilih in šolska uspešnost, po spolu	132

V znanstvenih in publicističnih obravnavah se šolska uspešnost danes povezuje, včasih tudi nekritično, s prihodnjim poklicnim uspehom in neuspehom posameznika, gmotnim uspehom in neuspehom, od-sotnostjo in prisotnostjo nagnjenosti h kriminaliteti, celo z verjetnostjo zakonske trdnosti. Prav tako se neredko zastopa stališče, da je od šolske uspešnosti odvisen tudi narodni dohodek, konkurenčnost nekega gospodarstva in družbe v mednarodnem merilu.

Torej imamo pri šolski uspešnosti in neuspešnosti opravka ne samo z znotraj-šolsko problematiko, temveč tudi z dalekosežnimi pojavi, ki so vezani na prihodnost otrok kot odraslih in na prihodnost neke družbe kot celote (v smislu njene družbene in gospodarske konfiguracije). Tozadenva se zdi preučevanje dejavnikov šolske (ne)uspešnosti ključnega pomena za vsako, še posebej pa za sodobno družbo, saj se funkcioniranje le-te zdi še posebej močno povezano z njeno sposobnostjo producirati nova znanja, nova vedenja (tudi če sprememo teze o šoli kot sistemu, ki reproducira družbene neenakosti).

Pričujoča študija, ki je bila izvedena v okviru dejavnosti Pedagoškega inštituta v Ljubljani in ob finančni podpori Evropskega socialnega sklada, skuša preko identifikacije nekaterih dejavnikov šolske uspešnosti slediti prej izpostavljenemu cilju, seveda pa je daleč od tega, da bi uspela preučiti celotno problematiko šolske uspešnosti.

Podatki so bili pridobljeni na osnovi empirične raziskave, ki je vključevala dijake vseh vrst srednjih šol v Sloveniji ($n = 1317$). Vzorec smo oblikovali glede na strukturo srednjih šol v Sloveniji in diaško populacijo, ki

jo je po tedaj objavljenih statističnih podatkih (Urad za statistiko RS) v času priprave ankетnega vprašalnika in oblikovanja vzorca (šolsko leto 2007/2008) tvorilo 81.334 dijakov¹. Upoštevali smo regijsko zastopanost šol (vključene so šole štajerske, gorenjske, primorske, dolenjske in ljubljanske regije), predvsem pa smo sledili strukturi dijaške populacije glede na vrsto/tip srednje šole, ki jo tvori 17 % dijakov nižjih in srednjih poklicnih programov, 34 % dijakov srednjih tehniških in strokovnih programov in 41 % dijakov gimnazij. Vzorec respondentov je omenjeno strukturo ohranil in ga zato lahko štejemo za reprezentativnega. Vanj je bilo vključenih 49 % deklet in 51 % fantov, kar prav tako ustreza strukturi na nacionalni ravni. V vzorec niso bili zajeti mladostniki, ki so zapustili šolski sistem, ki po vsej verjetnosti imajo značilnosti, s katerimi bi tvorili četrto jasno oblikovano skupino.

Raziskava daje vpogled v razlike in sorodnosti obravnavanih populacij, v podatke o vplivnosti izmerjenih psiholoških in socioloških dejavnikov šolske uspešnosti, preučuje razmerja med starši in otroki v družini, odnose med učitelji in učenci v šoli, analizira pa tudi vplivnost socialnega okolja, vključno s kulturnim kapitalom. Tozadovno menimo, da knjiga, ki je rezultat skupnega dela celotne raziskovalne ekipe, predstavlja pomemben prispevek k oblikovanju podlag za socialno in šolsko politiko.

Sergej Flere in Rudi Klanjšek

Maribor, junij 2010

¹ Skupno je bilo v šol. letu 2008/2009 v srednješolske izobraževalne programe sicer vključenih 88.630 dijakov, vendar jih je od tega 7.296 obiskovalo programe PTI ter poklicne in maturitete tečaje.

Uvod v obravnavo pogojenosti šolske uspešnosti

S taro grško reklo, da vzugaja skupnost (paideia) in ne šola, je v današnjem času dobila svojo artikulacijo v oblikovanju sociologije in psihologije izobraževanja in v skoraj nepreglednem obsegu raziskav o vplivu družbe na funkcioniranje šole, predvsem pa na šolsko uspešnost otrok ter o vplivu osebnostnih potez na šolsko uspešnost posameznika. Šolska uspešnost otrok pa je toliko bolj pomembna kolikor je prepričljiva in resnična teza, da živimo v družbi znanja, kjer je tudi družbena stratifikacija sama prezeta z znanjem, oz. formalizirano znanje postaja osnovna dimenzija družbene stratifikacije. Tako stališče postaja dokaj razširjeno, od časa, ko je Daniel Bell 1971. leta s to idejo zaslovel.¹ Raziskava Herrnsteina in Murraya je sicer nekoliko sporna, je pa poskušala sistematično in longitudinalno potrditi vse posledice tega stališča, nakazuječ ne na meritokratičnost kot neko pravično rešitev problema družbene neenakosti, temveč na meritokratičnost in na znanju temelječo lestvico kot na novo togo podobo stratifikacije.² Torej, nakazuje se, da se oblikuje na znanju temelječa togo stratificirana družba.

Vendar je raziskovalna problematika veliko bolj obsežna in komplikirana, ko gre za preučevanje razmerja med šolo in družbo v današnjem kontekstu. Družbena učinkovitost in situiranost šole se preizkuša in raziskuje z dveh osnovnih zornih kotov.

¹ D. Bell, *The Coming of Post-Industrial Society*, Basic Books, New York 1971.

² R. Herrnstein, C. A. Murray, *The bell curve: intelligence and class structure in American life*, The Free Press, New York 1994.

Po eni strani se raziskuje klasično vprašanje vpliva družbenega izvora otrok/dijakov na njihovo šolsko uspešnost in promocijo ter osip. V tem okviru prevladujeta dva osnovna raziskovalna pristopa: Bourdieujev³ in Bernsteinov⁴, oba pa sta povezana z marksističnimi izhodišči. Ta nista toliko ločena in oba pravzaprav izhajata iz predpostavke, da se šola instrumentalizira za reprodukcijo položajev družbeno privilegiranih (višjih in srednjih) slojev. Iščejo se predvsem skriti mehanizmi, ki da izpričujejo o arbitrarni prevladi vladajoče kulture, jezikovnih kodov in bolj anstraktnih pojmov kot so habitus pri Bourdieuju in uokvirjenje (framing) pri Bernsteinu. Raziskave so peljale v različne smeri in niso enoznačno potrjevale drznih trditev te dvojice zdaj že klasičnih avtorjev.⁵ Ugotovitve so, kot je ta raziskovalec naletel v enem svetovnem pregledu izpred 40 let: da družbene transformacije, šolska ekspanzija in šolske reforme dokaj malo vplivajo na obstoj in trdovratnost družbenih neenakosti v šolski uspešnosti otrok. To se kaže tudi danes, ko so metode dokaj bolj popolne in primerjalne medkulturne raziskave bolj razvite.⁶ To pa spet ne pomeni, da obstajajo dokazi o neki popolni, ‚brezhibni‘ reprodukciji slojev in privilegijev, vendar so neenakosti skoraj vedno signifikantne v statističnem pomenu. Lahko se trdi, da je reprodukcija daleč od popolne in da so Bourdieujevi modeli družbene dominacije prek šole prej znanstveno ovrženi kot sprejeti.⁷ Sicer obstajajo tudi druga izhodišča kot je Halseyevo o edukogeni družini, ki ni marksistično utemeljeno, temveč bolj liberalno usmerjeno, nakazuje pa v bistvu na podobne indikatorje. Tu gre za to, da bi ‚edukogena družina‘ bolj vrednotila izobraževanje in da bi lahko s tem pojasnjevali boljši uspeh dijakov iz višjih slojev (kjer se višje vrednoti izobrazba).⁸ Ta mila verzija razlage ohranjanja neenakosti v izobraževanju je v bistvu kulturološka, bistvo razlik se nahaja v vrednotenju izobraževanja.

³ P. Bourdieu, Condition de classe et position de classe, *Archives européennes de sociologie* (1966), št. 2. P. Bourdieu, J.-C. Passeron, *Reproduction in Education, Society and Culture*, Sage Publications, Beverly Hills, CA 1984.

⁴ B. Bernstein, *Class, Codes and Control*, Paladin, Herts 1973.

⁵ R. Breen, J. O. Jonsson, Inequality of opportunity in comparative perspective: Recent research on educational attainment and social mobility, *Annual Review of Sociology* (2005), št. 1.

⁶ R. Breen, J. O. Jonsson, Inequality of opportunity in comparative perspective: Recent research on educational attainment and social mobility, *Annual Review of Sociology* (2005), št. 1.

⁷ P. W. Kingston, The unfulfilled promise of cultural capital theory, *Sociology of Education* (2001), št. 1. P. DiMaggio, Cultural Capital and School Success: The Impact of Status Culture Participation on the Grades of U.S. High School Students, *American Sociological Review* (1982), št. 1. M. Lamont, A. Lareau, Cultural capital: allusions, gaps, glissandos in recent theoretical developments, *Sociological Theory* (1988), št. 6.

⁸ A. H. Halsey, A. F. Heath, J. M. Ridge, *Origins and destinations*, The Clarendon Press, Oxford 1982.

Seveda se tukaj poraja ogromno število metodoloških in tudi teoretičnih vprašanj. Zastavilo se je vprašanje razmerja med makro in mikro ravnijo reprodukcije neenakosti, ki se ga je lotil Goldthorpe,⁹ vendar izsledki niso prepričljivi.¹⁰ Zasukalo se je glede enot opazovanja, prej je veljalo primerjati očete in sinove, danes pa pripadnike obeh spolov na obeh ravneh. Razhajanja obstajajo tudi glede indikatorjev družbenega statusa (izobrazba, poklic, družbeni ugled idr.). Te razlike pripeljejo tudi do zanimivih primerjalnih izsledkov: kaže, da so glede izobrazbenega dosežka ZDA nekoliko bolj odprte, bolj demokratične od evropskih držav, glede prihodka pa so (glede na izobrazbo očeta) bolj toge, manj odprte in dopuščajoče gibljivost.¹¹

Zanimive so tudi raziskave posredujočih dejavnikov, poleg prevladujočih pristopov so tukaj pričakovanja staršev.¹² K tej problematiki zunaj šolskega družbenega vpliva sodijo predvsem naslednje celote:

- *družinsko in vrstniško življenje*, ki je tudi predmet pozornosti in kjer so nekateri prišli do presenetljivih ugotovitev, npr. da v razmerah od otroka ločenega življenja očeta njegova intervencija v življenje otroka negativno vpliva.¹³ Vsekakor prevladujoče so ugotovitve o relevantnosti harmoničnega družinskega življenja, ki vključuje tako afektivno življenje kot nadzor nad otrokom.¹⁴ Vendar enostarševska družina ni nujno negativen dejavnik v današnjem času.¹⁵
- *šola kot ustanova in skupnost*: profesionalizem in administrativna organizacija šole, organizacija šolstva (zlasti razvejanje na drugi stopnji, za katerega nekateri menijo, da samostojno prispeva k krepitevi reprodukcije privilegiranosti, pa tudi k izgubi talenta, ki se še ni mogel razviti), financiranje, decentralizacija, vpliv lokalne skupnosti, delovni pogoji učite-

⁹ J. H. Goldthorpe, Class Analysis and the Reorientation of Class Theory: The Case of Persisting Differentials in Educational Attainment, *British Journal of Sociology* (1996), št. 1.

¹⁰ V. Stocke, Explaining Educational Decision and Effects of Families' Social Class Position: An Empirical Test of the Breen-Goldthorpe Model of Educational Attainment, *European Sociological Review* (2007), št. 4.

¹¹ R. Breen, J. O. Jonsson, Inequality of opportunity in comparative perspective: Recent research on educational attainment and social mobility, *Annual Review of Sociology* (2005), št. 1.

¹² P. E. Davis-Kean, The Influence of Parent Education and Family Income on Child Achievement: The Indirect Role of Parental Expectations and the Home Environment, *Journal of Family Psychology* (2005), št. 2.

¹³ C. L. Menning, Nonresident Fathering and School Failure, *Journal of Family Issues* (2006), št. 10.

¹⁴ G. A. Haile, A. N. Nguyen, Determinants of academic attainment in the United States: A quantile regression analysis of test scores, *Education Economics* (2008), št. 1.

¹⁵ R. Klanjšek, S. Flere, M. Lavrič, Kognitivni in družbenoekonomski dejavniki šolskega uspeha v Sloveniji, *Družboslovne razprave* (2007), št. 55.

ljev, učni načrti, usmerjanje (tracking), vzgojni slogi in metode (ang. ‚pedagogical devices‘), šolska klima ter t.i. družbeni kapital v šoli in povezan s šolo.¹⁶

- na drugi strani zadevne problematike šolskega življenja in šolske uspešnosti presega družboslovje: gre za *vpliv psiholoških dejavnikov*, osebno-stnih potez in osebnostne strukture na šolsko uspešnost in sploh na življenjsko usodo posameznika in skupin. Kar zadeva otrokovo umeščenost v šolo so nekatere lastnosti, opazovane prek konstruktov izjemno pomembne. Sem sodijo samokontrola,¹⁷ lokus kontrole, anksioznost, odtujenost, anomičnost ter drugi konstruktji, predvsem pa velja izpostaviti inteligentnost, ki jo družboslovci neupravičeno zanemarjajo. Pri psiholoških potezah in konstruktih kot pojasnjevalnih dejavnikih šolske uspešnosti gre predvsem za otroke, vendar tudi za učitelje.

Če se v to problematiko poglobimo, se kaže, da se *družbene neenakosti* kot posledica različnih položajev, ki jih zasedajo posamezniki, pogostokrat obravnava kot univerzalno dejstvo človekove eksistence,¹⁸ kjer se izpostavlja ali njen funkcionalni vidik (npr. dohodkovna neenakost kot motivacijsko sredstvo, kot nekaj, kar ljudi sili v preseganje samih sebe) ali disfunkcionalni vidik (dohodkovna neenakost kot vir frustracij, kot dejavnik družbeno nezaželenih izidov, npr. višjih stopenj agresije in kriminala).¹⁹ Na drugi strani je pogled, ki družbeno neenakost dojema kot historično posebnost, ki jo je možno in celo nujno preseči.²⁰ Izmenjevanje teh splošnih pogledov ima pomemben vpliv na percepcijo in formacijo družbenih neenakosti, tako v okviru različnih generacij kot tudi v okviru različnih prostorov. Odnos do neenakosti in njenih dejavnikov namreč pomembno vpliva na samo jedro različnih politik;²¹ če se problem neenakosti v neki družbi ne problematizira (če torej prevladuje mnenje, da je neenakost univerzalno dejstvo, ki odraža razlike v prizadovanju ljudi, razlike v njihovi sposobnosti), potem je prag, do katerega se neenakost še tolerira v takšni družbi, višji, kot v družbi, kjer je »cena« (npr. nasilje) kot tudi sam problem neenakosti dojet drugače (nazo-

¹⁶ K. L. Alexander, M. A. Cook, E. L. McDill, Curriculum tracking and educational stratification, *American Sociological Review* (1978), št. 43. S. M. Dornbusch, K. L. Glasgow, I. Lin, The social structure of schooling, *Annual review of Psychology* (1996), št. 1.

¹⁷ M. Gottfredson, T. Hirschi, *A General Theory of Crime*, Stanford University Press, Stanford 1990.

¹⁸ K. Davis, W. E. Moore, Some principles of stratification, *American Sociological Review* (1945), št. 1.

¹⁹ R. Merton, *Social Theory and Social Structure*, Free Press, New York 1968.

²⁰ K. Marx, F. Engels, *The Communist Manifesto*, W. W. Norton, London 1848/1988.

²¹ B. Devlin, S. E. Feinberg, D. P. Resnick, K. Roeder, *Intelligence, Genes, and Success: Scientists Respond to the Bell Curve*, Copernicus, New York 1997.

ren primer različnega odnosa do družbenih neenakosti je mogoče opazovati na relaciji ZDA-EU). Povedano drugače, na percepциjo neenakosti odločilno vpliva dejstvo, ali so razlike locirane v sferi individualne ali kolektivne odgovornosti; če prevladuje nazor, da nimajo vsi posamezniki enakih možnosti, da ne glede na njihove napore ne morejo pobegniti iz položaja, v katerega so se rodili, potem se krepi tudi pritisk na ustrezne institucije, da delujejo v smeri odprave ali vsaj omilitve tovrstnih ovir (oblikovanje socialnih mrež, zagotavljanje vsem dostopnega šolstva, ipd.).

Na percepциjo oziroma odnos do družbenih neenakosti vplivajo tudi spoznanja družboslovne znanosti, v središču katere so pogosto vprašanja, zakaj, kako in od kod razlike med posamezniki in družbami, kakšni so učinki, ki jih imajo družbene neenakosti na posameznika in družbo, kateri so dejavniki družbene mobilnosti, ali so družbe meritokratične, ipd.²² Tozadovno se neredko preučuje tudi splet dejavnikov, ki vplivajo na šolsko uspešnost posameznika,²³ za katero Parkin v kontekstu sodobne družbe pravi, da predstavlja (poleg privatne lastnine) enega izmed glavnih dejavnikov družbenega položaja. Gre za idejo, da »stratifikacijska struktura sodobne družbe temelji na izobraževalnem sistemu«,²⁴ ki izhaja iz dveh, sicer diametralnih razlag odnosa med izobraževalnim sistemom in enakostjo. Prva se navezuje na naravo sodobne, »na znanju temelječe« družbe

²² J. S. Coleman, *The adolescent society*, Free Press of Glencoe, New York 1961. T. Parsons, *The Evolution of Societies*, Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 1977. M. Young, *The Rise of Meritocracy, 1870-2033*, Thames and Hudson, London 1958. P. Bourdieu, *The State Nobility*, Polity Press, Cambridge 1996. R. Herrnstein, C. A. Murray, *The bell curve: intelligence and class structure in American life*, The Free Press, New York 1994.

²³ J. S. Coleman, E. Q. Campbell, C. F. Hobson, J. M. McPartland, A. M. Mood, F. D. Weinfeld, R. L. York, *Equality of Educational Opportunity*, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 1966. C. Jencks, *Inequality: A reassessment of the effect of family and schooling*, Basic Books, New York 1972. C. Jencks, *Who gets ahead? The determinants of economic success in America*, Basic Books, New York 1979. O. Lewis, The culture of poverty, *Scientific American* (1966), št. 1. E. Hanushek, School resources and student performance, v: G. Burtless (ur.), *Does money matter? The effect of school resources on student attainment and adult success*, Brookings Institution, Washington 1996. D. Lister, G. Ansalone, Utilizing Modality Theory to Achieve Academic Success, *Educational Research Quarterly* (2006), št. 2. J. M. Powers, An Analysis of Performance-Based Accountability: Factors Shaping School Performance in Two Urban School Districts, *Educational Policy* (2003), št. 5. L. V. Hedges, R. Greenwald, Have times changed? The relationship between school resources and student performance, v: G. Burtless (ur.), *Does money matter? The effect of school resources on student attainment and adult success*, Brookings Institution, Washington 1996. H. Wenglinsky, How money matters: The effect of school district spending on academic achievement, *Sociology of Education* (1997), št. 3.

²⁴ M. N. Hansen, Closure in an Open Profession. The Impact of Social Origin on the Educational and Occupational Success of Graduates of Law in Norway, *Work, Employment & Society* (2001), št. 3.

(ki implicira, da je šolska uspešnost dejavnik družbenega položaja zato, ker šolski sistem kot tudi državni aparat delujeta skladno z meritokratičnimi pravili, kjer so uspešni zgolj tisti, ki so najbolj sposobni, ki vlagajo največ naporov),²⁵ druga pa na koncept, ki ga razvije Bourdieu: da se šole navzven legitimirajo kot »pravični aparati« za certifikate, ki vodijo do ustreznih zaposlitev oziroma do ustreznih družbenih položajev, ki se podeljujejo zgolj in samo na osnovi izkazanih sposobnosti in naporov, čeprav v svojem jedru pravzaprav delujejo kot mehanizem, ki reproducira in legitimira obstoječe družbene neenakosti – tisti, ki razpolagajo s kulturnim kapitalom gornjega sloja, bodo v šoli uspešnejši, bolj pa jim bodo odprta tudi vrata, ki vodijo do višjih družbenih položajev.²⁶

Na veljavnost prve teze je mogoče sklepati v okviru študij, ki so pokazale, da se vpliv socialnega porekla na dostop do visokih družbenih položajev in ekonomskih nagrad izgubi, ko se ga kontrolira z izobrazbo,²⁷ na veljavnost druge, tj. teze o »kulturni deprivaciji«²⁸ pa v okviru študij, ki so pokazale, da na šolske dosežke pomembno vpliva socio-ekonomsko ozadje staršev (izobrazba, ekonomski položaj),²⁹ rasno ozadje,³⁰ vrsta šole (zaseb-

²⁵ D. Bell, *The Coming of Post-Industrial Society*, Basic Books, New York 1971.

²⁶ P. Bourdieu, *The State Nobility*, Polity Press, Cambridge 1996. R. Herrnstein, C. A. Murray, *The bell curve: intelligence and class structure in American life*, The Free Press, New York 1994.

²⁷ P. Blau, O. Duncan, *The American Occupational Structure*, John Wiley and Sons, New York 1967 . H. Ishida, W. Müller, J. M. Ridge, Class Origin, Class Destination and Education: A Cross-National Study of Ten Industrial Nations, *American Journal of Sociology* (1995), št. 1. T. Parsons, *The Evolution of Societies*, Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 1977. M. Hout, More Universalism, Less Structural Mobility: The American Occupational Structure in the 1980's, *American Journal of Sociology* (1988), št. 1.

²⁸ D. Lister, G. Ansalone, Utilizing Modality Theory to Achieve Academic Success, *Educational Research Quarterly* (2006), št. 2.

²⁹ J. S. Coleman, E. Q. Campbell, C. F. Hobson, J. M. McPartland, A. M. Mood, F. D. Weinfeld, R. L. York, *Equality of Educational Opportunity*, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 1966. M. N. Hansen, Closure in an Open Profession. The Impact of Social Origin on the Educational and Occupational Success of Graduates of Law in Norway, *Work, Employment & Society* (2001), št. 3. C. Jencks, *Inequality: A reassessment of the effect of family and schooling*, Basic Books, New York 1972. C. Jencks, *Who gets ahead? The determinants of economic success in America*, Basic Books, New York 1979. J. M. Powers, An Analysis of Performance-Based Accountability: Factors Shaping School Performance in Two Urban School Districts, *Educational Policy* (2003), št. 5.

³⁰ G. Wilson, I. Sakura-Lemessy, J. P. West, Reaching the Top. Racial Differences in Mobility Paths to Upper-Tier Occupation, *Work and Occupation* (1999), št. 2.

no-privatno),³¹ oblika in način vodenja šole,³² soseksa, kjer otrok odraža.³³ O socioekonomski pogojenosti šolske uspešnosti je mogoče sklepati tudi v okviru do sedaj objavljenih študij dejavnikov šolske uspešnosti v Sloveniji, ki prav tako kažejo, da kljub naporom izobraževalne politike, stratifičnijski dejavniki še vedno pomembno vplivajo na izobraževalne dosežke.³⁴

Kot nakažeta Considine in Zappala,³⁵ naj bi se posledice kulturne deprivacije kazale v naslednjih dimenzijah: otroci nižjih slojev izkazujejo manjšo sposobnost branja, pisanja in razumevanja, prej izstopijo iz procesa izobraževanja, redkeje obiskujejo univerzo, večkrat izkazujejo problematično vedenje, na splošno imajo negativen odnos do šole in izobraževanja na sploh, s prehodom na trg dela imajo praviloma večje težave, kot pa njihovi bolje situirani kolegi.

Učinek teh vplivov naj bi bilo mogoče (vsaj do neke mere) nevtralizirati preko kontekstualnih dejavnikov: »Enako pomembno je to, kaj družina počne, kot to, kaj družina ima.«³⁶ Z drugimi besedami, pokazalo se je, da lahko starši, kljub nizkemu dohodku in slabim izobrazbi, v otroku vzpodbujujo visoke aspiracije; da na šolsko uspešnost pomembno vpliva tako struktura družine (negativni vpliv eno-roditeljstva),³⁷ stopnja družinske harmo-

³¹ M. P. Long, P. Carpenter, M. Hayden, *Participation in Education and Training 1980-1994, LSAY Research Report No. 13.*, Australian Council for Educational Research, Camberwell 1999. G. Marks, N. Fleming, M. Long, J. McMillan, *Patterns of Participation in Year 12 and Higher Education in Australia: Trends and Issues, LSAY Research Report No. 17.*, Australian Council for Educational Research, Camberwell 2000.

³² H. M. Marks, S. M. Printy, Principal Leadership and School Performance, *Educational Administration Quarterly* (2003), št. 3.

³³ B. Jensen, A. Seltzer, Neighbourhood and Family Effects in Educational Progress, *The Australian Economic Review* (2000), št. 1.

³⁴ J. Justin, *Poraba časa za šolo glede na učenčeve šolsko uspešnost v mednarodni perspektivi: eksperimenta*, Ljubljana, Pedagoški inštitut 2002. M. Peček, Šola in ohranjanje družbene slojevitosti – učni uspeh in vpis osnovnošolcev na srednje šole glede na izobrazbo staršev, *SP* (2006), št. 1. D. Piciga, *Temeljne razsežnosti šolske neuspešnosti v RS: sistemski in vsebinski vidiki*, Inštitut za psihologijo osebnosti, Ljubljana 2002. C. Razdevšek-Pučko, *Identifikacija kriterijev za vrednotenje pravičnosti v izobraževanju*, Pedagoška fakulteta, Ljubljana 2002. S. Flere, M. Lavrič, Social inequalities in Slovenian higher education, *International Studies in Sociology of Education* (2003), št. 3. S. Flere, M. Lavrič, Social inequity and educational expansion in Slovenia, *Educational Studies* (2005), št. 4.

³⁵ G. Considine, G. Zappala, The influence of social and economic disadvantage in the academic performance of school students in Australia, *Journal of Sociology* (2003), št. 2.

³⁶ G. Considine, G. Zappala, The influence of social and economic disadvantage in the academic performance of school students in Australia, *Journal of Sociology* (2003), št. 2.

³⁷ D. R. Entwistle, K. L. Alexander, A parent's economic shadow: Family structure vs. family resources as influences on early school achievement, *Journal of Marriage and the Family* (1995), št. 1. D. Downey, The school performance of children from single-mother and single-father families, *Journal of Family Issues* (1994), št. 1. A. Rich, *Beyond the Classroom: How Parents Influ-*

nije/kohezije,³⁸ kot tudi podpora in vključenost/zanimanje staršev za šolski uspeh otroka.³⁹ Omenjeno naj bi posredno vplivalo na otrokov odnos do šole/izobraževanja, na njegov psihološki ustroj v smislu njegove samopodobe⁴⁰ in odklonskosti,⁴¹ ki se poleg depresivnosti⁴², motiviranosti in občutka kontrole⁴³ pojavljata kot korelat šolske uspešnosti.

Na šolsko uspešnost pa naj bi pomembno vplivali še spol, kjer velja, da fantje v povprečju dosegajo slabši učni uspeh⁴⁴ in pa intelektualna sposobnost⁴⁵, ki naj bi označevala, kaj lahko posameznik naredi oziroma doseže.⁴⁶ Intelektualna sposobnost se pogostokrat enači z IQ ali ti. »inteligenčnim količnikom«,⁴⁷ oziroma na splošno, z inteligentnostjo,⁴⁸ ki naj bi bila po Herrnsteinu in Murrayu dedna v višini 60 odstotkov,⁴⁹ po mnenju nekate-

ence their Children's Education, Policy Monograph 48, Centre for Independent Studies, St Leonards 2000.

³⁸ Y. Sun, Y. Li, Marital Disruption, Parental Investment, and Children's Academic Achievement, *Journal of Family Issues* (2001), št. 1.

³⁹ T. Williams, *Participation in Education*, ACER, Hawthorn 1987. M. E. Kinard, Maternal Knowledge about Children's School Performance, *Journal of Interpersonal Violence* (2001), št. 3.

⁴⁰ J. D. Wiggins, E. Schatz, The relationship of self-esteem to grades, achievement scores, and other factors critical to school success, *School Counselor* (1994), št. 4.

⁴¹ A. Rich, *Beyond the Classroom: How Parents Influence their Children's Education, Policy Monograph 48*, Centre for Independent Studies, St Leonards 2000.

⁴² F. Forsterling, M. J. Binser, Depression, School Performance and the Veridicality of Perceived Grades and Causal Attributions, *Personality and Social Psychology Bulletin* (2002), št. 10.

⁴³ D. R. Musher-Eizenman, J. R. Nesselroade, B. Schmitz, Perceived control and academic performance: A comparison of high- and low-performing children on within-person change patterns, *International Journal of Behavioral Development* (2002), št. 6.

⁴⁴ J. Buckingham, The Puzzle of Boys' Educational Decline: A Review of the Evidence, *Issue Analysis* (1999), št. 9. R. 3c, The Performance of Males and Females in School and Tertiary Education, *Australian Quarterly: Journal of Contemporary Analysis* (2000), št. 5/6. M. Roderick, What's happening to the boys? High School Experiences and School Outcomes Among African American Male Adolescents in Chicago, *Urban Education* (2003), št. 5.

⁴⁵ L. S. Gottfredson, The General Intelligence Factor, *Scientific American* (1998), št. 4. L. C. Hartlage, T. L. Lucas, A. Godwin, Culturally Biased and Culture Fair Tests Correlated with School Performance, *Journal of Clinical Psychology* (1976), št. 3.

⁴⁶ P. C. L. Heaven, J. Ciarrochia, W. Viallea, Conscientiousness and Eysenckian psychotism as predictors of school grades: A one-year longitudinal study, *Personality and Individual Differences* (2007), št. 3.

⁴⁷ B. Beben, V. Wilson, L. J. Whalley, P. M. Visscher, I. J. Deary, Large, consistent estimates of heritability of cognitive ability in two entire populations of 11 year old twins from the Scottish Mental Surveys of 1932 and 1947, *Behavior Genetics* (2005), št. 35. R. Herrnstein, C. A. Murray, *The bell curve: intelligence and class structure in American life*, The Free Press, New York 1994.

⁴⁸ D. R. Musher-Eizenman, J. R. Nesselroade, B. Schmitz, Perceived control and academic performance: A comparison of high- and low-performing children on within-person change patterns, *International Journal of Behavioral Development* (2002), št. 6.

⁴⁹ R. Herrnstein, C. A. Murray, *The bell curve: intelligence and class structure in American life*, The Free Press, New York 1994.

rih drugih avtorjev pa celo v višini 70 oziroma 80 odstotkov.⁵⁰ Slednje implicira, da gre primarno za prirojeno lastnost, ki preveva vse dimenzijske kognitivnih procesov.⁵¹

Pri tem velja opozoriti, da pojem dednosti ne izraža *neposredne dedne prenosljivosti lastnosti s staršev na otroke*. Primerne je govoriti o stopnji prirojenosti lastnosti, ki pa je le delno odvisna od prirojenih (še bolj pa od fenotipskih) lastnosti staršev. Če se torej sprejme ocena, da je stopnja dednosti inteligentnosti 0,75,⁵² to ne pomeni, da je 75 % variance inteligentnosti med posamezniki razloženih z inteligentnostjo njihovih bioloških staršev. Treba je namreč upoštevati vsaj troje:

- 1) Genotip posameznika je le deloma določen z genotipom staršev, deloma pa je določen s slučajno in specifično formulacijo genov, ki je unikatna za vsak genotip. Medtem, ko študije potrjujejo zelo visoko skladnost inteligenčnega količnika enojajčnih dvojčkov (ta ustrezata predstavljenim očenam »dednosti« inteligence, ki se gibljejo v okvirih med 0,6 in 0,8), so razlike med starši in njihovimi biološkimi potomci precejšnje. V ameriški populaciji se inteligenčni količnik otroka od iste mere za oba biološka starša v povprečju razlikuje kar za 12 točk.⁵³
- 2) Poleg genskih dispozicij, lahko k prirojenim dejavnikom inteligence štejemo tudi dogajanje v maternici in ob samem rojstvu. Značilnosti prenatalnega okolja naj bi razlagale kar okoli 20 % variance v inteligentnosti posameznikov.⁵⁴
- 3) Intelligentnost je fenotipska lastnost, ki se skozi življenjski cikel posameznika razvija in spreminja skozi kompleksen preplet prirojenih dejavnikov in dejavnikov okolja. Inteligenčni količnik staršev je tako pod močnim vplivom dejavnikov okolja, ki ne vplivajo na prirojene sposobnosti njihovih otrok.

⁵⁰ B. Beben, V. Wilson, L. J. Whalley, P. M. Visscher, I. J. Deary, Large, consistent estimates of heritability of cognitive ability in two entire populations of 11 year old twins from the Scottish Mental Surveys of 1932 and 1947, *Behavior Genetics* (2005), št. 35. L. S. Gottfredson, The General Intelligence Factor, *Scientific American* (1998), št. 4. U. Neisser, G. Boodoo, T. J. J. Bouchard, A. W. Boykin, N. Brody, S. J. Ceci, D. E. Halpern, J. C. Loehlin, R. Perloff, R. J. Sternberg, S. Urbina, Intelligence: Knowns and Unknowns, *American Psychologist* (1996), št. 2.

⁵¹ L. S. Gottfredson, The General Intelligence Factor, *Scientific American* (1998), št. 4.

⁵² U. Neisser, G. Boodoo, T. J. J. Bouchard, A. W. Boykin, N. Brody, S. J. Ceci, D. E. Halpern, J. C. Loehlin, R. Perloff, R. J. Sternberg, S. Urbina, Intelligence: Knowns and Unknowns, *American Psychologist* (1996), št. 2.

⁵³ R. C. Marañón, A. A. Pueyo, The study of human intelligence: a review at the turn of the millennium, *Psychology in Spain* (2000), št. 1.

⁵⁴ L. Eliot, *What's Going on in There? How the Brain and Mind Develop in the First Five Years of Life*, Bantam Books, New York 1999.

Čisti genski prispevek bioloških staršev k inteligenčnosti otroka je v tej luči izjemno težko določljiv, predvsem pa bistveno manjši, kot bi se zdelo iz splošnih ocen o stopnji dednosti inteligence.

Za našo študijo je še posebej zanimiv vpliv kognitivnih sposobnosti na šolsko uspešnost posameznika. Dosedanje študije konsistentno kažejo dokaj močno koreliranost med rezultati inteligenčnih testov in šolsko uspešnostjo. Neisser in sodelavci tako poročajo o povprečni korelaciji na ravni približno $r = 0,50$.⁵⁵ Gottfredson v tej luči obravnava inteligenčnost kot kategorijo, ki naj bi bila »najbolj signifikanten prediktor šolske uspešnosti«.⁵⁶

Zaradi spornosti samega koncepta (kaj sploh je inteligenčnost, kakšna je stopnja dednosti) in problemov, ki se pojavljajo pri operacionalizaciji in merjenju inteligenčnosti (kaj t.i. »testi inteligenčnosti« sploh merijo, v kakšni meri so kulturno pogojeni),⁵⁷ da se, razen redkih izjem,⁵⁸ glavnina študij osredotoča na raziskovanje vpliva socioekonomskih in/ali psihosocialnih kategorij. Pregledna študija Breena in Jonssona tako le bežno omenja faktorje povezane z mentalno sposobnostjo,⁵⁹ podobno pa velja tudi za klasično študijo Bourdieua in Passerona,⁶⁰ kjer se problem družbenih neenakosti v izobraževanju skuša razlagati preko koncepta habitusa, ki ga Swartz razume v smislu »kulturne matrike, ki generira samoizpolnjujoče prerokbe v odvisnosti od razredne pripadnosti«.⁶¹

Nekateri drugi psihološki dejavniki, ki se kažejo kot osebnostne poteze in struktura osebnosti, so znani prediktorji šolske uspešnosti. Literatura o tem je izjemno obsežna. Pri psihološkem raziskovanju šolske uspešnosti je glavno vprašanje, kako globoko segati v osebnostno strukturo. Danes prevladuje preučevanje temeljne osebnostne strukture preko petih dimen-

⁵⁵ U. Neisser, G. Boodoo, T. J. J. Bouchard, A. W. Boykin, N. Brody, S. J. Ceci, D. E. Halpern, J. C. Loehlin, R. Perloff, R. J. Sternberg, S. Urbina, *Intelligence: Knowns and Unknowns*, *American Psychologist* (1996), št. 2.

⁵⁶ L. S. Gottfredson, The General Intelligence Factor, *Scientific American* (1998), št. 4.

⁵⁷ K. Richardson, What IQ Tests Test, *Theory & Psychology* (2002), št. 3.

⁵⁸ L. C. Hartlage, T. L. Lucas, A. Godwin, Culturally Biased and Culture Fair Tests Correlated with School Performance, *Journal of Clinical Psychology* (1976), št. 3. W. Sewell, Inequality of opportunity for higher education, *American Sociological Review* (1967), št. 1. W. Sewell, V. P. Shah, Socioeconomic status, intelligence and the attainment of higher education, *Sociology of Education* (1970), št. 1.

⁵⁹ R. Breen, J. O. Jonsson, Inequality of opportunity in comparative perspective: Recent research on educational attainment and social mobility, *Annual Review of Sociology* (2005), št. 1.

⁶⁰ P. Bourdieu, *Distinction*, Routledge, London 1984.

⁶¹ D. Swartz, *Culture and power. The sociology of Pierre Bourdieu*, The University of Chicago Press, Chicago 1997.

zij osebnosti.⁶² Obstajajo pomembne študije šolske uspešnosti, ki temeljijo na tem pristopu.⁶³ So pa te študije predvsem fundamentalno-znanstvenega značaja.

V edukoloških raziskavah sicer prevladujejo nekoliko konkretnejši, lažje dosegljivi in doumljivi konstrukti, ki so tudi indikatorji osebnostne strukture, sočasno pa napovedujejo šolski uspeh. Večina teh indikatorjev šolske uspešnosti so hkrati tudi prediktorji odsotnosti odklonosti in delinkvenčnosti. Ti so praviloma povezani tudi s spolom na tak način, da pojasnjujejo boljši uspeh deklic v šoli.

Več o vsakem od teh psiholoških napovedovalnih konstruktov bomo rekle sproti, v teknu pričajoče knjige. Tukaj se vpletajo še ostali elementi osebnosti, ki jih obravnavamo posebej.

⁶² L. R. Goldberg, An alternative “description of personality”: The Big-Five factor structure, *Journal of Personality and Social Psychology* (1990), št. 1. L. R. Goldberg, The development of markers for the Big-Five factor structure, *Psychological Assessment* (1992), št. 4.

⁶³ L. Marjanovič-Umek, G. Sočan, K. Bajc, Vpliv psiholoških dejavnikov in izobrazbe staršev na učno uspešnost mladostnikov, *Psihološka obzorja* (2007), št. 3. B. D. Pulford, H. Sohal, The influence of personality on HE students' confidence in their academic abilities, *Personality and Individual Differences* (2006), št. 8.

Teoretično-metodološka zastavitev preučevanja šolske uspešnosti

Preučevanje šolske uspešnosti danes velja za enega osrednjih raziskovalnih problemov, ne glede na to, ali smo mnenja, da se preko šole pretežno reproducirajo družbene neenakosti, ali pa šola deluje na nevtralen, meritokratičen način,¹ kjer je izid odvisen izključno od posameznika samega in njegovih prizadovanj. Ne glede na te razlike in dvome, s šolsko uspešnostjo se kaže prihodnji poklicni uspeh ali neuspeh, gmotni uspeh ali neuspeh, odsotnost in prisotnost nagnjenosti h kriminaliteti,² celo verjetnost trajnosti in stabilnosti zakonske zveze. V splošnem družbenem pomenu je od šolske uspešnosti odvisen narodni dohodek, konkurenčnost nekega gospodarstva in družbe v mednarodnem merilu, šolsko neuspešni posamezniki državi ne prinašajo davščin oz. jih prinašajo manj, itd.³

Ta povezanost je v današnji družbi tesnejša kot je bila nekoč,⁴ kar je prisati povezanosti znanja s funkciranjem sodobnih družb, tudi če bi

¹ T. Parsons, *The System of Modern Societies*, Prentice Hall, Newbury Park, NJ 1971. B. N. Young, C. Helton, M. E. Whitley, *Impact of School-Related, Community-Based, and Parental-Involvement Activities on Achievement of At-Risk Youth in the High School Setting*, Mid-South Educational Research Association, Memphis, TN 1997.

² J. Figueira-McDonough, On the usefulness of Merton's anomie theory: academic failure and deviance among high school students, *Youth and Society* (1983), št. 3.

³ R. Herrnstein, C. A. Murray, *The bell curve: intelligence and class structure in American life*, The Free Press, New York 1994. J. M. Richman, G. L. Bowen, School failure: An ecological-interactional-developmental perspective, v: M. W. Fraser (ur.), *Risk and resilience in childhood: An ecological perspective*, NASW Press, Washington, DC 2004.

⁴ R. Herrnstein, C. A. Murray, *The bell curve: intelligence and class structure in American life*, The Free Press, New York 1994. J. M. Richman, G. L. Bowen, School failure: An ecological-interactional-developmental perspective, v: M. W. Fraser (ur.), *Risk and resilience in childhood: An ecological perspective*, NASW Press, Washington, DC 2004.

sprejeli Bourdieujeve in Bernsteinove predpostavke, ki so sicer bolj teoretičnega značaja.

Šolsko uspešnost v ožjem pomenu je mogoče tako opazovati predvsem:

- s pomočjo šolskih ocen pri pouku (interne ocene) in pri izpitih (interne ali eksternega tipa),
- s pomočjo prehodnosti iz nižjih v višje razrede/letnike (odsotnost oz. prisotnost ponavljanja letnikov, odsotnost oz. odsotnost osipa), in
- s pomočjo (ne)uspešnih prehodov v zahtevnejše oz. manj zahtevne vrste in stopnje šol.

Koncept šolske uspešnosti tako raziskovalci konstruirajo in obravnavajo na različne načine. Bodisi kot parcialno izmerjene vrednosti posameznikovega doseganja zastavljenih učnih ciljev na določenih področjih, predvsem pri posameznih šolskih predmetih, kot so jo večinoma obravnavale doslej objavljene študije dejavnikov šolske uspešnosti v Sloveniji,⁵ ali kot sumirano kompleksno vrednost, sestavljeno iz več izmerjenih dosežkov na izbranih oziroma dogovorjenih področjih (npr. TIMMS, PISA).

V pričujoči raziskavi je bila šolska uspešnost obravnavana kot odvisna spremenljivka. Za njeno poznavanje, za deskripcijo in analizo so bili pridobljeni podatki o šolski uspešnosti respondentov iz vzorca v zadnjih treh letih njihovega šolanja v osnovni šoli ter v prvem letniku srednje šole.

Celotna raziskava je v osnovi namenjena ugotavljanju dejavnikov šolske uspešnosti populacije dijakov srednjih šol v Sloveniji, in ta temeljna spremenljivka, ki smo jo poskušali pojasniti, je sumacijsko konstruirana ter predstavlja povprečno vrednost šestih spremenljivk:

- splošni učni uspeh v 6. razredu OŠ,⁶
- splošni učni uspeh v 7. razredu OŠ,

⁵ J. Justin, *Poraba časa za šolo glede na učenčeve šolsko uspešnost v mednarodni perspektivi: eksperitiza*, Ljubljana, Pedagoški inštitut 2002. M. Peček, Šola in ohranjanje družbene slojevitosti - učni uspeh in vpis osnovnošolcev na srednje šole glede na izobrazbo staršev, *SP* (2006), št. 1. D. Piciga, *Temeljne razsežnosti šolske neuspešnosti v RS: sistemski in vsebinski vidiki*, Inštitut za psihologijo osebnosti, Ljubljana 2002. C. Razdevšek-Pučko, *Identifikacija kriterijev za vrednotenje pravilnosti v izobraževanju*, Pedagoška fakulteta, Ljubljana 2002.

⁶ Splošni učni uspeh predstavlja celovito ocenitev šolske uspešnosti učenca/dijaka v posameznem razredu, ki upošteva ocene vseh posameznih šolskih predmetov, hkrati pa upošteva njegov celovit odnos do dela v šoli, tudi na področjih, ki niso ovrednotena s številčno oceno. V šolskem letu 2007/08 je bil kot kazalec šolske uspešnosti in se ne uporabljal več. Ker so bili anketirani respondenti še ocenjeni tudi na ta način, in splošni učni uspeh po presoji raziskovalne skupine zajame tudi področja, ki jih ocene zajetih spremmljanih šolskih predmetov ne vključujejo, smo ga v izračunu sumacijske spremenljivke upoštevali. Zavzeli smo stališče, da je tako konstruirana ocena posameznikove šolske uspešnosti na ta način celovitejša, saj vključuje več aspektov.

- splošni učni uspeh v 8. razredu OŠ,
- zaključna ocena pri matematiki v zadnjem razredu OŠ,
- zaključna ocena pri slovenščini v zadnjem razredu OŠ,
- zaključna ocena pri tujem jeziku v zadnjem razredu OŠ.

Teh šest spremenljivk je pokazalo izjemno visoko stopnjo medsebojne koreliranosti, kar je razvidno iz vrednosti Cronbachovega koeficienta interne konsistentnosti pridobljene lestvice ($C. \alpha = 0,95$). Sumirana spremeljivka je bila za raziskovalne namene poimenovana kot ‚Šolska uspešnost‘.

Tabela 1: Parcialne izmerjene vrednosti in sumirana spremeljivka učne uspešnosti respondentov

Spol		učni uspeh 6. r*	učni uspeh 7. r*	učni uspeh 8. r*	učni uspeh 9. r*	učni uspeh 1. J*	Končno oceno pri slovenščini?**	Končno oceno pri matematiki?**	Končno oceno pri 1. tujem jeziku?**	M šolska uspešnost
Ženski	M	4,08	3,98	3,96	3,65	3,31	3,90	3,57	3,76	3,87
	SD	0,88	0,90	0,94	0,86	0,84	0,95	1,08	1,05	0,86
Moški	M	3,73	3,52	3,48	3,68	3,08	3,29	3,31	3,48	3,47
	SD	0,98	1,02	1,02	0,91	0,82	1,03	1,09	1,08	0,92
Celoletni vzorec	M	3,90	3,75	3,72	3,66	3,19	3,59	3,44	3,62	3,66
	SD	0,95	0,99	1,01	0,88	0,84	1,03	1,10	1,07	0,91

* Kakšen je bil tvoj učni uspeh v...? / ** Kakšno končno oceno si imel(a) v zadnjem razredu OŠ pri ...?

Podatki o šolski uspešnosti respondentov iz vzorca so bili pridobljeni z anketiranjem dijakov drugih letnikov vključenih srednjih šol, ki so odgovarjali na vprašanja iz anketnega vprašalnika. Med njimi so bila tudi vprašanja o individualni učni uspešnosti posameznega respondentja za tri posamične predmete (matematika, materni jezik/slovenščina, prvi tujji jezik),⁷ o splošnem učnem uspehu v zadnjih treh razredih OŠ, ter o splošnem učnem uspehu v 1. letniku srednje šole. Podatkov sicer ni mogoče pridobiti iz nobenega centralnega registra, ker tako vodene evidence na ravni države ne obstajajo, šole pa so za obravnavo podatkov svojih učencev zavezane.

⁷ Osnovnošolci v Sloveniji se lahko na osnovi ponudbe posamezne OŠ učijo različnih tujih jezikov, najpogosteješi je angleški jezik, sledi mu nemški jezik. Mogoče je tudi, da se učijo več kot enega tujega jezika, zato je bilo vprašanje formulirano: »Kakšno končno oceno si imel/a pri prvem tujem jeziku v zadnjem razredu OŠ?«

34 ■ KDO JE USPEŠEN V SLOVENSKIH ŠOLAH?

ne k spoštovanju zakonodaje o varstvu osebnih podatkov. Tabela 1 celovito prikazuje, kako so respondenti iz našega vzorca odgovorili na vprašanja o svoji učni uspešnosti:

Od skupaj 1.304 anketiranih dijakov jih je na vseh šest obravnavanih vprašanj veljavno odgovorilo 1.233. To je skupina, na katero se bo nanašala večina nadaljnjih analiz. Povprečna vrednost zaključnega splošnega uspeha z napredovanjem v višji razred upada, pri čemer je razlika v OŠ izrazita predvsem med 6. in 7. razredom, še večji pa je padec izmerjene povprečne splošne posameznikove uspešnosti na prehodu iz osnovne v srednjo šolo.

Dekleta na vseh točkah merjenja izkazujejo višje izmerjene vrednosti šolske uspešnosti (Tabela 1), njihovo upadanje pa je razvidno z enakomernim tempom. Očitno je tudi, da nabor treh predmetov (matematika, matenščina, tuji jezik) predstavlja zahtevnejšo skupino šolskih predmetov, saj se pri vseh treh pojavljajo povprečja, ki so nižja od skupnega uspeha v zadnjem razredu osnovne šole. Ni presenečenje, da je najnižjo povprečno oceno najti pri matematiki. Hkrati so šolske ocene pri vseh treh predmetih relativno dober prediktor šolske uspešnosti v srednji šoli (splošni učni uspeh v prvem letniku srednje šole), kar pokažejo korelacijski koeficienti (Spearmanov rho: slovenščina $r = 0,45$, matematika $r = 0,50$, tuji jezik $r = 0,38$). Iz izračunanih korelacijskih koeficientov je razvidno, da ima najvišjo napovedno vrednost zaključna ocena iz matematike.

Spol in šolska uspešnost

Pretekle študije dijaške populacije poklicnih šol v Sloveniji¹ so pokazale, da so razlike v učni uspešnosti med fanti in dekleti v osnovni šoli statistično pomembne ($p < 0,01$), v 2. letniku srednje šole pa so se že izkazale kot nesignifikantne. Za celotno populacijo srednješolcev pa se je signifikantnost razlik še ohranjala. Iz tega bi morda lahko sklepali, da se razlike sčasoma zmanjšujejo, da so povezane z razlikami v psihičnem razvoju, da spola kažeta immanentno razliko v nagnjenosti do posameznih spoznavnih področij – vendar so se takšni sklepi izkazali kot omejeno uporabni. Ugotovitve v smislu pomembnosti spola pri analizi dejavnikov šolske uspešnosti in zmanjševanja razlik z višanjem ravni izobraževanja so sicer skladne z ugotovitvami drugih študij, ki pa so tudi pokazale, da je prispevanje pomembnih razlik v šolski uspešnosti spolu lahko poenostavljenlo v smislu pripisovanja nižje šolske uspešnosti fantom. Tinklin tako poddarja, da je edini dejavnik, s katerim je mogoče razložiti spolne razlike v šolski uspešnosti (ugotovljeno na vzorcu škotskih srednješolcev v starosti 16 let), da »dekleta jemljejo šolo resneje kot fantje«.² Drugi dejavniki bolj kot na razlike med spoloma kažejo na vplivnost širših kulturnih dejavnikov v oblikovanju spolnih razlik. Za Škotsko tako avtorica ugotavlja, da podatki kažejo, da fantje po šolski uspešnosti zaostajajo do 16. leta starosti, med 17. in 18. letom pa se razlike postopoma zmanjšujejo in postanejo nesignifikantne. V britanskem okolju tako izpostavljajo problematiko

¹S. Flere, R. Klanjšek, B. Musil, M. Tavčar Krajnc, A. Kirbiš, A. Naterer, *Dejavniki šolske uspešnosti v poklicnem izobraževanju: poročilo o rezultatih raziskave*, Pedagoški inštitut, Ljubljana 2008.

²T. Tinklin, Gender Differences and High Attainment, *British Educational Research Journal* (2003), št. 3.

oženja eksplanatornih analiz šolske uspešnosti na spol in zmanjšano pozornost drugim dejavnikom socialnega razlikovanja (razslojenost, rasne in etnične razlike, družinske razmere ipd.). Za dijake po 16. letu tako ugotavlja, da postane poleg šolske uspešnosti na nižjih ravneh edini pomemben dejavnik eksplikacije razlik socialna prikrajšanost,³ pri čemer se sklicuje tudi na druge angleške raziskave.⁴ Ob tem navaja še nekatere šolske dejavnike, ki so jih raziskovali Powney in Arnot s sodelavci: odnos učitelji-učenci, učni proces, učne vsebine, metode ocenjevanja, ter vrstniški vpliv.⁵ Zanimive so tudi ugotovitve Hutchisona, ko poudarja, da so trditve o zaostajanju fantov v šolskih dosežkih poenostavljene, da temeljijo izključno na kvantitativnih evidencah, zanemarjajo pa kvalitativne.⁶ S svojimi pomisleki tako vnaša v razpravo nove dimenzije, vredne razprave. Tako vse ugotovitve v zvezi s spolom šele odpirajo razpravo o razlikah med spoloma v izobraževanju v Sloveniji na različnih ravneh analize, s pridobljenimi podatki bo mogoče opraviti še natančnejše analize in jih primerjati z ugotovitvami v drugih kulturnih okoljih.

Poglejmo najprej porazdelitev obet spolov na lestvici šolske uspešnosti, in prikazane za vzorec respondentov po kvartilih (Slika 1). Jasno je razvidno, da se v zgornjih dveh kvartilih koncentrirata izraziteje dekliška populacija, v spodnjih dveh pa fantovska.

V preliminarni analizi preučevanja razlik med spoloma smo na celotnem preučevanem vzorcu izvedli multivariatno analizo variance (MANOVA) po metodi ponovnih meritev, kjer sta kot faktorski spremenljivki oziroma dejavnika učinka med subjekti nastopali vrsta šole in spol, posamezne sumacijske spremenljivke pa kot odvisne spremenljivke (brez spremenljivke Inteligenčni količnik, ki smo jo izključili zaradi drugačne merske lestvice in posledično razpona rezultatov). Rezultati preizkusov učinkov med subjekti znova potrjujejo signifikantnost razlik med spoloma ($F(2, 1170) = 49,32, p < 0,01$). Interakcijski učinek med spolom in vrsto šole ni bil statistično pomemben ($F(2, 1170) = 2,29, p = 0,10$), kar pomeni, da ni statistično pomembnih razlik med povprečji v kombinaciji spola in vr-

³ T. Tinklin, Gender Differences and High Attainment, *British Educational Research Journal* (2003), št. 3.

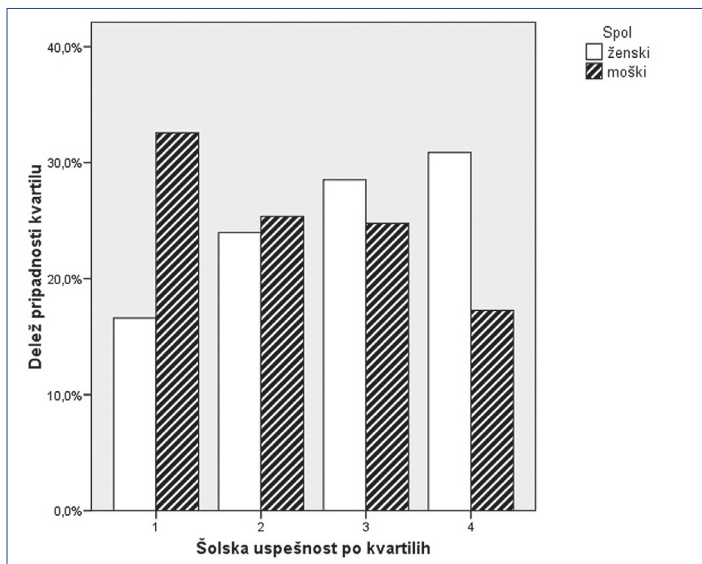
⁴ A. Biggart, *Gender and Low Achievement*, University of Edinburgh, Edinburgh 2000. M. Yang, G. Woodhouse, Progress from GCSE to A and AS level: institutional and gender differences, and trends over time, *British Educational Research Journal* (2001), št. 1.

⁵ M. Arnot, J. Gray, M. James, J. Rudduck, G. Duveen, *Recent Research on Gender and Educational Performance*, The Stationery Office, London 1998. J. Powney, *Gender and Attainment: a review*, Scottish Council for Research in Education, Edinburgh 1996.

⁶ D. Hutchison, A Critical Evaluation of »Raising Boys' Attainment«, *Educational Psychology in Practice* (2004), št. 1.

ste šole. Razlike med spoloma so torej sistematične ne glede na vrsto šole, ki jo respondenti obiskujejo.

Slika 1: Šolska uspešnost po kvartilih



Iz ugotovitev preliminarnih analiz razlik med spoloma na celotnem vzorcu smo v nadaljnjem podrobnejše analizirali razlike med srednješkolcami in srednješolci. Vse sumacijske spremenljivke smo analizirali po statističnem modelu analize variance (ANOVA), kjer so nastopale kot ločene posamične odvisne spremenljivke, spol kot faktorska spremenljivka. Osnovni opisni statistični podatki in rezultati F preizkusov so prikazani v spodnji tabeli.

Rezultati analiz iz Tabele 2 kažejo, da se dijakinje in dijaki srednjih šol statistično pomembno razlikujejo pri približno polovici obravnavanih sumacijskih spremenljivk, in sicer pri naslednjih: šolska uspešnost v osnovni šoli, šolska deviantnost, bližina matere, nadzor obeh staršev, negativna samopodoba, socialna anksioznost, interni lokus nadzora, eksterni lokus nadzora – pomembni drugi, družbeni status družine ter kulturni kapital.

38 ■ KDO JE USPEŠEN V SLOVENSKIH ŠOLAH?

Tabela 2: Osnovni opisni statistični podatki in rezultati preverjanja razlik med aritmetičnimi sredinami (ANOVA) za posamezne sumacijske spremenljivke in rezultate na testu inteligentnosti glede na spol

			N	M	SD	F
Inteligenci	Ženske	638	102,48	17,37		4,18
Količnik	Moški	666	100,45	18,39		
Šolska uspešnost	Ženske	638	3,87	0,86	64,95***	
V OŠ	Moški	666	3,47	0,92		
Šolska deviantnost	Ženske	637	2,07	0,69	61,35***	
	Moški	666	2,51	0,86		
Bližina očeta	Ženske	619	3,39	1,10		2,35
	Moški	651	3,30	1,03		
Bližina matere	Ženske	637	3,87	0,90	46,93***	
	Moški	662	3,53	0,88		
Nadzor obeh	Ženske	637	3,56	1,06	52,95***	
Staršev	Moški	664	3,12	1,09		
Negativna	Ženske	638	2,37	0,72	15,21***	
Samopodoba	Moški	664	2,22	0,65		
Socialna	Ženske	637	2,75	0,94	8,87**	
Anksioznost	Moški	664	2,61	0,82		
Odtujenost	Ženske	638	2,17	0,76		0,08
	Moški	665	2,16	0,74		
Anomičnost	Ženske	638	3,21	0,82	10,50***	
	Moški	659	3,06	0,81		
Interni lokus	Ženske	638	4,13	0,73	52,40***	
Nadzora	Moški	661	3,81	0,87		
Eksterni lokus	Ženske	638	2,28	0,85	22,15***	
- močni drugi	Moški	662	2,50	0,86		
Eksterni lokus	Ženske	638	2,56	0,90		0,74
- neznane okoliščine	Moški	662	2,52	0,86		
Družbeni status	Ženske	638	3,33	0,71	35,56***	
Družine	Moški	661	3,58	0,76		
Kulturni kapital	Ženske	638	2,48	0,83	128,00***	
	Moški	666	2,00	0,68		

Opomba: ¹kjer je kršena predpostavka o homogenosti varianc, je naveden Welch F. Povprečja, ki imajo različen indeks se statistično značilno razlikujejo na ravni $p < 0,05$. ** $p < 0,01$. *** $p < 0,001$.

Tabela 3: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v OŠ po spolu

Šolski uspeh v osnovni šoli (celoten vzorec, n=1212)	Dekleta (n=602)		Fantje (n=610)	
	Beta	Sig.	Beta	Sig.
Ekonomski položaj družine	-0,06	0,118	-0,03	0,353
Izobrazba-mati	0,16	0,000	0,21	0,000
Izobrazba-oče	0,10	0,031	0,09	0,054
Velikost družine	-0,03	0,424	-0,06	0,105
Struktura družine	-0,01	0,845	-0,03	0,449
Kulturni kapital	0,25	0,000	0,02	0,539
Šolska deviantnost	-0,34	0,000	-0,23	0,000
Bližina matere	-0,09	0,038	0,03	0,432
Nadzor matere	-0,03	0,524	0,04	0,390
Bližina očeta	-0,01	0,789	0,03	0,450
Nadzor očeta	-0,01	0,929	-0,08	0,086
Socialna anksioznost	-0,04	0,303	0,04	0,323
Negativna samopodoba	0,01	0,954	-0,17	0,000
Odtujenost	-0,06	0,264	0,06	0,170
Interni lokus nadzora	-0,04	0,913	0,06	0,110
Eksterni lokus I – močni drugi	-0,02	0,712	-0,09	0,018
Eksterni lokus II – nezn. okoliščine	0,01	0,972	-0,06	0,128
RTS	0,31	0,000	0,33	0,000
Delež pojasnjene variance v % (Adj R ^{2*100})	44,9		42,5	

Glede na osnovne opisne statistike lahko spremenljivke, kjer so razlike pomembne, razdelimo na tiste, kjer so povprečne ocene primerjalno višje pri srednješolkah, in tiste, kjer so povprečja višja pri srednješolcih. Dekleta imajo tako višje rezultate pri šolski uspešnosti v osnovni šoli, bližini matere, nadzoru obeh staršev, negativni samopodobi, socialni anksioznosti, internem lokusu nadzora, anomičnosti in kulturnem kapitalu. Fantje imajo višja povprečja pri šolski deviantnosti, eksternem lokusu nadzora – pomembni drugi in pri družbenem statusu družine. Dekleta so bila torej uspešnejša v preteklem (osnovnošolskem) šolanju, neuspehe pripisujejo lastni (ne)dejavnosti, so bližje z materjo in občutijo več nadzora s strani staršev. Pri fantih je več šolske deviantnosti, šolsko uspešnost ali neuspešnost bolj kot dekleta vežejo na zu-

nanjo avtoriteto ali pomembne druge ter v povprečju izhajajo iz družin, ki imajo nekoliko višji družbeni status kot pa družine deklet iz našega vzorca.

V splošnem so torej pri dekletih višje izražene spremenljivke, ki se navezujejo na boljšo šolsko uspešnost in pozitivnejši odnos do izobraževanja (neposredno kot pretekle šolske izkušnje oziroma kot učna uspešnost, posredno kot odnos do šole, osebnostne lastnosti, ki se navezujejo na doseganje (lokus nadzora) ali socializacijsko v navezavi na odnos s starši (npr. nadzor obeh staršev). Ton večine spremenljivk, ki so primerjalno pri fantih izražene z višjimi vrednostmi, je usmerjen v odmik od šole in dosežkov v njej.

V okviru pričajoče raziskave so bile razlike med spoloma preizkušene z drugimi dejavniki in izkazalo se je, da standardne sociodemografske spremenljivke (ekonomski položaj družine, izobrazba obeh staršev, velikost in struktura družine) ne odpravijo vpliva spola. Ko je bil dodan še nabor socialno-psiholoških spremenljivk, je bilo za fante ugotovljeno, da dominira spremenljivka "rezultat na testu sposobnosti", pomemben vpliv pa izkazuje tudi izobrazba staršev in šolska deviantnost. Rezultati so prikazani v Tabeli 3.

Pri dekletih se je pokazal močnejši vpliv kulturnega kapitala, ki sicer kaže statistično značilen vpliv samo pri dekletih. Tudi vpliv psiholoških spremenljivk kaže nekoliko spolno diferenciran vzorec: pri dekletih, ki so sicer šolsko uspešnejša, je bolj izrazit vpliv šolske deviantnosti. Sicer se v zvezi s fantovsko populacijo učencev v osnovnih šolah in posledično prav tako v srednjih šolah zastavlja izobraževalnemu sistemu nekaj vprašanj, na katera se bo moral učinkovito odzvati.

Med opazanimi pojavi v okviru pričajoče raziskave se kot najresnejši problem izkazuje sistemsko zaostajanje fantov za dekleti v učnem uspehu. Morebitno prilaganje šolskega sistema specifiki fantovskega odraščanja se tako odpira kot nov problem za šolsko politiko. Kazalo bi morda razmišljati o nekaterih oblikah pozitivne diskriminacije fantovske populacije v smislu večje pozornosti, ki bi jo šolski sistem namenjal motivaciji fantov in povečevanju njihove navezanosti na šolo, ki se je izkazovala kot izrazito pozitiven dejavnik šolske uspešnosti. Tudi učno in vzgojno delo učiteljev s fantovsko populacijo bi lahko prispevalo k povečanju njihove motiviranosti za šolsko delo: metode poučevanja, ki bi upoštevale specifiko fantovske psihosocialne strukture, pozitivni elementi tekmovalnosti, kjer se fantje izkazujejo kot uspešni, spodbujanje na področjih, kjer se fantovska populacija izkazuje kot uspešna (matematika, računalništvo, tehniški pouk, nekatera področja naravoslovja). Aktivne oblike in metode dela pri pouku in domačih šolskih zadolžtvah bi k večji motiviranosti fantov prav tako utegnile prispevati. Uporabo računalnikov kot sistemsko uveljavljene učne tehnologije je smiselnno spodbujati in razvijati.

Družbeni položaj in šolska uspešnost

Družbeni položaj je v okviru naše obravnave pogojenosti šolske uspešnosti posebej zaminiv, ker utegne biti dojet kot pripisan in kot dosežen. Družbeni položaj sodi med osnovne družboslovne pojme. Nakazuje mesto, ki ga imajo posameznik in cele skupine (družine, poklici idr.) v okviru družbe dojete na nek prostorski način, predvsem pa na rang in ugled subjektov v družbi. Dosežen družbeni položaj je najbolj povezan s šolanjem, šolanje pa je glavni sodobni mehanizem za dosego le-tega.¹ S tem še ne trdimo, da v doseganju družbenega položaja preko šole ne delujejo neki globlji družbeni in psihološki mehanizmi.

Ko gre za naš problem, je pomembno, ali in koliko se družbene neenakosti odražajo in reproducirajo v teku šolanja, ali šola deluje kot instrument legitimiranja že obstoječih neenakosti in reprodukcije, ali pa je, v nasprotnju s tem, družba meritokratična. Ideja meritokracije se je prijela kot sociološki pojem po njenem lansiranju s strani angleškega sociologa M. Younaga kot ironične opazke.²

Pojem je široko uveljavljen, sprejel ga je tudi Parsons v eni svojih zadnjih študij kot usmeritev v razvoju sodobne družbe, kot bistven element modernizacije, kot plat modernizacije, vezane na stratifikacijo.³ Torej stratifikacija preneha biti neposredno in uradno dedna, ne preneha pa obstajati in ne preneha biti vzvod domnevno učinkovitega funkcioniranja družbe, saj

¹ D. Bell, *The Coming of Post-Industrial Society*, Basic Books, New York 1971. D. B. Grusky, *Social stratification: class, race, and gender in sociological perspective*, Westview Press, Boulder 2001.

² M. Young, *The Rise of Meritocracy, 1870-2033*, Thames and Hudson, London 1958.

³ T. Parsons, *The System of Modern Societies*, Prentice Hall, Newburry Park, NJ 1971.

obstoj stratifikacijskih neenakosti vnaša motivacijo za učinkovito delo in "zdravo tekmovalnost" v družbeni sistem.

Pojmu meritokracija se očita, da ne loči med dejanskim uspešnim delovanjem in prizadevanjem, na eni strani, in šolsko izobrazbo na drugi, saj slednja ni vedno brezhiben indikator prvega. Očita se tudi, da v ZDA, domnevno najbolj modernizirani družbi,⁴ upada obseg relativne družbene gibljivosti, kar je v nasprotju s pojmom meritokracije.⁵ Za nas ni pomemben očitek, da bi naj „meritokracija“ bil konservativno naravnан pojem.⁶

Tukaj ne bomo obravnavali vseh vprašanj o sestavi in dimenzijah družbenega položaja. O tem so razprave v družboslovju med najobsežnejšimi in najzanimivejšimi,⁷ čeprav je že pri vprašanju pripisanosti in dosežka namenjeno veliko razprav.⁸ Zadostuje navesti, da smo imeli omejene možnosti za raziskovanje družbenega položaja. V vsakem primeru je družbeni položaj relevanten, ker je neposredno povezan s koristmi, privilegiji, razlikami v porazdelitvi redkih dobrin, ki ga je njegov imetnik deležen.

Družbeni položaj smo raziskovali s tremi pokazatelji:

- zaznani ekonomski položaj (petčlena lestvica)
- stopnja dosežene šolske izobrazbe matere
- stopnja dosežene šolske izobrazbe očeta.

Relevantnost teh treh dimenzij kot pokazateljev družbenega položaja je samoumevna, čeprav je morda vprašljivo, koliko 17-letniki (naši respondenti so bili predvsem te starosti) lahko objektivno zaznajo ekonomski položaj svoje družine v nekem širšem okolju. Izobrazbeni status obeh staršev je pomemben, čeprav večina raziskav upošteva le „izobrazbeni status staršev“, upoštevajoč višjega od dveh dosežkov ali pa samo status očeta. V našem primeru se je izkazalo upoštevanje obeh statusov ločeno kot popolnoma upravičeno, ne ker bi se toliko razlikovala medsebojno, temveč ker se je materin status izkazal za najbolj relevantnega.

V raziskovalni literaturi je nemalo izsledkov, ki nakazujejo na povezanost družbenega statusa družine in šolske uspešnosti; to je pravzaprav ena

⁴ T. Parsons, *The System of Modern Societies*, Prentice Hall, Newburry Park, NJ 1971.

⁵ I. L. Horowitz, The moral economy of meritocracy: The unanticipated triumph of reform and the failure of revolution in the West, *Political Quarterly* (2006), št. 1.

⁶ I. L. Horowitz, The moral economy of meritocracy: The unanticipated triumph of reform and the failure of revolution in the West, *Political Quarterly* (2006), št. 1.

⁷ D. B. Grusky, *Social stratification: class, race, and gender in sociological perspective*, Westview Press, Boulder 2001.

⁸ T. Parsons, *The System of Modern Societies*, Prentice Hall, Newburry Park, NJ 1971. M. Young, *The Rise of Meritocracy, 1870-2033*, Thames and Hudson, London 1958.

glavnih tem sociologije izobraževanja kot sociološke panoge, vendar je treba poudariti, da si raziskovalci niso enotni glede mehanizma prenosa teh neenakosti in dimenzij neenakosti oz. družbenega položaja, ki bi naj bili v današnjem času najbolj relevantni. V klasičnih raziskavah Bourdieu poudarja starševski ‚kulturni kapital‘, Bernstein pa poudarja jezikovno kodo, ki je v rabi v družini.⁹ Drugačno pot ubere Goldthorpe, namreč da starši in otroci izvajajo nek racionalni izračun upoštevajoč svoje družinske resurse. Goldthorpe meni in ugotavlja, da kljub rastoči blaginji v industrijskih družbah, kljub brezplačnemu izobraževanju na nekaterih stopnjah še vedno ostajajo materialni stroški in da so prav ti pomemben omejujoč dejavnik, ki ga starši upoštevajo, zlasti ko gre za šolske prehode.¹⁰ Torej on uvršča to vprašanje reprodukcije v okvire racionalne izbire.¹¹ Ob pregledu raziskovalnih dosežkov in metodologij, Breen in Jonsson poudarjata vseprisotnost teh povezav, vendar brez možnosti, da se ugotovi nek splošni mehanizem, tudi ne povezanost s šolskimi sistemi. Poudarjata pa racionalno izbiro kot nov pristop v raziskovanju.¹²

Naš inštrument družbenega položaja sicer ni optimalen glede interne konsistentnosti sumacijske spremenljivke ($C. Alpha = 0,64$), vendar je teoretično tako relevanten, da ga lahko brez zadržka uporabimo. Sicer mu manjka še komponenta poklica, vendar lahko pričakujemo, da ta ne bi vnesel bistvenih sprememb, ker je organsko povezano tako z izobrazbo kot z ekonomskim statusom.

Učence smo rangirali glede na družbeni položaj v štiri skupine (kvartile). Slika 2 prikazuje šolski uspeh učenca glede na pripadnost kvartilu. Nazono pokaže, kar je razvidno iz korelacijskega koeficienta ($r = 0,22$; $p < 0,001$), namreč, da je povezanost med družbenim položajem družine in šolsko uspešnostjo izrazita. Kaže se izrazita podoba krivulje dviga uspešnosti vzporedno s položajem. Bolj izrazit dvig uspešnosti vzporedno z dvigom družbenega položaja je pri dečkih, kar pove tudi korelacijski koeficient ($r_{dečki} = 0,29$, $r_{deklice} = 0,26$).

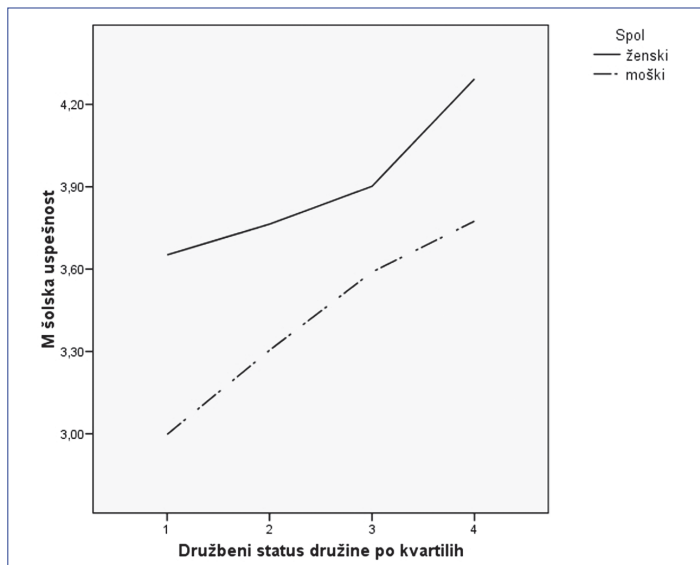
⁹ B. Bernstein, *Class, Codes and Control*, Paladin, Herts 1973.

¹⁰ J. H. Goldthorpe, Class Analysis and the Reorientation of Class Theory: The Case of Persisting Differentials in Educational Attainment, *British Journal of Sociology* (1996), št. 1.

¹¹ J. H. Goldthorpe, Class Analysis and the Reorientation of Class Theory: The Case of Persisting Differentials in Educational Attainment, *British Journal of Sociology* (1996), št. 1. M. Jackson, R. Erikson, J. H. Goldthorpe, M. Yaish, Primary and Secondary Effects in Class Differentials in Educational Attainment, *Acta Sociologica* (2007), št. 3.

¹² R. Breen, J. O. Jonsson, Inequality of opportunity in comparative perspective: Recent research on educational attainment and social mobility, *Annual Review of Sociology* (2005), št. 1.

Slika 2: Družbeni položaj družine po kvartilih in šolska uspešnost



Vendar, čeprav vse tri sestavine sodelujejo relevantno v indikatorju, niso vse enakega pomena za opazovano šolsko uspešnost; Slika 2 v tem smislu utegne nekoliko zavesti. Ekonomski položaj dejansko ni neposredno povezan s šolsko uspešnostjo. Ugotovili smo (analiza ni predstavljena), da je namesto ekonomskega statusa razpolaganje staršev v namene šolskih stroškov relevanten tozadeven prediktor, kar kaže na situacijo, ki bi jo lahko imenovali postmoderna. V nasprotju s tem je izobrazba staršev statistično značilna in visoko povezana s šolsko uspešnostjo naših respondentov.

Regresijski model (Tabela 4) kaže, da se subjektivno zaznani ekonomski položaj (sposobnost 17-letnikov za takšno oceno je nekoliko vprašljiva) v povezavi z izobrazbo izkaže kot statistično značilen v negativni smeri (glej opombo), čeprav je Pearsonov korelacijski koeficient med ekonomskim položajem in šolsko uspešnostjo nizek in ni statistično značilen ($r = 0,03; p > 0,05$, tudi vsebinsko v negativni smeri). To kaže, da odsotnost povezave na ravni analize korelacije pravzaprav pomeni, da ima ekonomski položaj družine same nekoliko negativen pomen, kar se v analizi korelacije skrije za dejstvom, da imajo izobraženi tudi nekoliko višji ekonomski status. Ko pa to razložimo v okviru konstrukta družbeni položaj, se kaže negativen vpliv ekonomskega statusa na šolsko uspešnost. Čeprav gre za svojevrstno pre-

senečenje, pa tudi nekatere druge raziskave (poleg Bourdieujevih in Bernsteinovih) kažejo, da šolska uspešnost nakazuje na vključevanje v delovne procese preko strokovnega kanala (ne pa npr. preko lastninskih kanalov).¹³

Tabela 4: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in družbeni položaj

Šolski uspeh v osnovni šoli (n=1221)	Beta	Sig.
Izobrazba matere	0,25	0,00
Izobrazba očeta	0,10	0,00
Subjektivno zaznani ekonomski položaj	0,12	0,00
Delež pojasnjene variance v %		9,3
(Adj R ² *100)		

Opomba: koeficient pri ekonomskem statusu kaže pozitivno usmerjenost, ker je lestvica usmerjena od bogatih k revnim (con-trait). Vpliv ekonomskega statusa je torej negativen.

Pomembno je preučiti, če se povezanost med družbenim položajem kaže posebej na nekem od šolskih področij, na kar sta opozorila Haile in Nguyen, čeprav tudi ta avtorja nista ugotovila jasnih vzorcev.¹⁴ Tudi pri nas se ne kažejo jasna odstopanja, ne kadar opazujemo družbeni položaj kot celoto ne kadar opazujemo izobrazbo matere kot najdejavnnejšo komponento le-tega (v zvezi z oceno pri slovenskem jeziku, matematiki in pri pri prvem tujem jeziku). Je pa povezanost med družbenim položajem in šolsko uspešnostjo ter njenimi komponentami vedno kreplejša pri dečkih kot pa pri deklicah.

Torej, družbeni položaj družine pomembno vpliva na šolsko uspešnost díjakov, ni pa še nakazano prek katerih mehanizmov. Bolj je značilen vpliv pri dečkih, pri katerih je sicer splošni uspeh nižji.

¹³ M. M. Jaeger, A. Holm, Does parents' economic, cultural and social capital explain the social class effect on educational attainment in the Scandinavian mobility regime?, *Social Science Research* (2007), št. 2. G. N. Marks, Cross-National Differences and Accounting for Social Class Inequalities in Education, *International Sociology* (2005), št. 4.

¹⁴ G. A. Haile, A. N. Nguyen, Determinants of academic attainment in the United States: A quantile regression analysis of test scores, *Education Economics* (2008), št. 1.

Družinski procesi in družinska struktura ter šolska uspešnost

Pretekle raziskave kažejo, da na šolsko uspešnost posameznika vplivajo tudi kategorije, ki se navezujejo na strukturo njegove družine (enoroditeljstvo), na družinske procese (bližina, nadzor, podpora staršev), na odnose v družini (nasilje, alkoholizem) ipd. Tako nekateri avtorji nakazujejo,¹ da je negativni vpliv socialnega ozadja, ki naj bi predstavljalo enega »izmed glavnih virov neenakosti v šolski uspešnosti« mogoče, vsaj do neke mere, nevtralizirati preko ti. »kontekstualnih dejavnikov«.² Ti se običajno navezujejo na procese znotraj družine, predvsem v smislu, da je »enako pomembno to, kaj družina počne, kot to, kaj družina ima« (ibid.).³ Z drugimi besedami, izsledki različnih študij nakazujejo, da lahko starši, kljub nizkemu dohodku in slabim izobrazbi, v otroku vzpodbujujo visoke aspiracije;⁴ da na šolsko uspešnost pomembno vpliva stopnja družin-

¹ M. E. Kinard, Maternal Knowledge about Children's School Performance, *Journal of Interpersonal Violence* (2001), št. 3. Y. Sun, Y. Li, Marital Disruption, Parental Investment, and Children's Academic Achievement, *Journal of Family Issues* (2001), št. 1. L. A. Suzuki, R. R. Valencia, Race-ethnicity and measured intelligence, *American Psychologist* (1997), št. 1. T. Williams, *Participation in Education*, ACER, Hawthorn 1987.

² G. Considine, G. Zappala, The influence of social and economic disadvantage in the academic performance of school students in Australia, *Journal of Sociology* (2003), št. 2.

³ G. Considine, G. Zappala, The influence of social and economic disadvantage in the academic performance of school students in Australia, *Journal of Sociology* (2003), št. 2.

⁴ G. Considine, G. Zappala, The influence of social and economic disadvantage in the academic performance of school students in Australia, *Journal of Sociology* (2003), št. 2. L. A. Suzuki, R. R. Valencia, Race-ethnicity and measured intelligence, *American Psychologist* (1997), št. 1.

ske harmonije/kohezije,⁵ podpora staršev⁶ in vključenost/zanimanje staršev za šolski uspeh otroka.⁷ Omenjeno naj bi posredno vplivalo na otrokov odnos do šole/izobraževanja, na njegov psihološki ustroj v smislu njegove amopodobe⁸ in odklonskosti⁹, ki se poleg depresivnosti,¹⁰ motiviranošči in občutka kontrole¹¹ pojavlja kot eden izmed pomembnejših korelatov šolske uspešnosti.

Nadalje, nekatere izmed študij so pokazale, da na šolsko uspešnost otroka pomembno vpliva že uvodoma omenjena struktura družine, ki pa poleg vidika enoroditeljstva¹² vključuje še vrstni red rojstva¹³ in pa spol otroka, kjer praviloma velja, da fantje v povprečju dosegajo slabši učni uspeh.¹⁴ Tu se najpogosteje izpostavlja razlike v socializaciji, zaradi katerih naj bi fantje bili deležni manj vodenja, podpore in nadzora s strani staršev, kar naj bi skupaj z občutkom, da učenje ni dovolj »možato«,¹⁵ odločilno vplivalo na nižjo šolsko uspešnost fantov. V nadaljevanju bo na vzorcu slovenske srednješolske mladine podrobneje obravnavan in analiziran tako vpliv druž-

⁵ Y. Sun, Y. Li, Marital Disruption, Parental Investment, and Children's Academic Achievement, *Journal of Family Issues* (2001), št. 1.

⁶ T. Williams, *Participation in Education*, ACER, Hawthorn 1987.

⁷ M. E. Kinard, Maternal Knowledge about Children's School Performance, *Journal of Interpersonal Violence* (2001), št. 3.

⁸ F. Forsterling, M. J. Binser, Depression, School Performance and the Veridicality of Perceived Grades and Causal Attributions, *Personality and Social Psychology Bulletin* (2002), št. 10.

⁹ A. Rich, *Beyond the Classroom: How Parents Influence their Children's Education*, Policy Monograph 48, Centre for Independent Studies, St Leonards 2000.

¹⁰ J. D. Wiggins, E. Schatz, The relationship of self-esteem to grades, achievement scores, and other factors critical to school success, *School Counselor* (1994), št. 4.

¹¹ D. R. Musher-Eizenman, J. R. Nesselroade, B. Schmitz, Perceived control and academic performance: A comparison of high- and low-performing children on within-person change patterns, *International Journal of Behavioral Development* (2002), št. 6.

¹² D. R. Entwistle, K. L. Alexander, A parent's economic shadow: Family structure vs. family resources as influences on early school achievement, *Journal of Marriage and the Family* (1995), št. 1. D. Downey, The school performance of children from single-mother and single-father families, *Journal of Family Issues* (1994), št. 1. A. Rich, *Beyond the Classroom: How Parents Influence their Children's Education*, Policy Monograph 48, Centre for Independent Studies, St Leonards 2000.

¹³ N. J. Mackintosh, *IQ and human intelligence*, Blackwell, Oxford 1998.

¹⁴ J. Buckingham, The Puzzle of Boys' Educational Decline: A Review of the Evidence, *Issue Analysis* (1999), št. 9. R. Horne, The Performance of Males and Females in School and Tertiary Education, *Australian Quarterly: Journal of Contemporary Analysis* (2000), št. 5/6. M. Roderick, What's happening to the boys? High School Experiences and School Outcomes Among African American Male Adolescents in Chicago, *Urban Education* (2003), št. 5.

¹⁵ G. Considine, G. Zappala, The influence of social and economic disadvantage in the academic performance of school students in Australia, *Journal of Sociology* (2003), št. 2.

žinskih procesov (bližina, podpora, nadzor staršev) kot tudi vpliv strukture družine (enoroditeljstvo, velikost družine) na šolsko uspešnost.

Kot je nakazano, družbeni status družine ni edini družbeni dejavnik, ki vpliva na šolsko uspešnost. Iz različnih študij je mogoče sklepati na pomen funkciranja družine, ki utegne biti popolnoma neodvisno od stratifikacijskega položaja le-te. V ta namen prevladuje pristop, kjer se ločeno preučuje vpliv družinskih procesov. Ti se nanašajo na socializacijo in vzgojo, ki potekata v družini in se lahko uresničujeta na različne načine, kjer se razlikujejo avtoritarni, permisivni in drugi stili vzgoje in socializacije s strani staršev.

Družinski procesi se glede na socializacijo otrok praviloma operacionализirajo na ravni dveh komponent: (1) čustvena navezanost in podpora oz. čustvena prepletjenost, ki nakazuje na, s socializacijskega vidika, produktivni odnos med starši in otroki; 2) nadzor s strani staršev. Obe komponenti se lahko opazujeta vezano na oba starša skupaj ali pa ločeno. Vprašanje je predvsem empiričnega značaja – če se starša kažejo kot v stvarnosti povezana, potem je to dopustno in učinkovito.

Družinske procese so Vazsonyi in sodelavci operacionalizirali kot sestavljene iz čustvenega navezovanja (kar vključuje uresničevanje bližine in podpore) na vsakega od staršev in od nadzora s strani staršev (tri komponente: navezanost na mater, navezanost na očeta, nadzor s strani obeh staršev).¹⁶ Izsledki raziskav kažejo, da se omenjene kategorije kažejo kot prediktivne za šolsko uspešnost in za odsotnost delikventnosti, ki je, kot nakazano pomemben korelat šolske uspešnosti.¹⁷

V okviru pričajočih raziskav je bil vpliv družinskih procesov na šolsko uspešnost analiziran z uporabo mere Vazsonyija in sodelavcev,¹⁸ katere zanesljivost in veljavnost je že bila izkazana v raziskavi slovenskih mladostnikov.¹⁹ Natančneje, uporabljena je bila prilagojena oblika, ki je vključevala

¹⁶ A. T. Vazsonyi, J. R. Hibbert, J. B. Snider, Exotic Enterprise No More? Adolescent Reports of Family and Parenting Processes From Youth in Four Countries, *Journal of Research on Adolescence* (2003), št. 2.

¹⁷ R. Klanjšek, S. Flere, M. Lavrič, Kognitivni in družbenoekonomski dejavniki šolskega uspeha v Sloveniji, *Družboslovne razprave* (2007), št. 55. A. T. Vazsonyi, J. R. Hibbert, J. B. Snider, Exotic Enterprise No More? Adolescent Reports of Family and Parenting Processes From Youth in Four Countries, *Journal of Research on Adolescence* (2003), št. 2. A. T. Vazsonyi, R. Klanjšek, A test of Self-Control Theory across different socioeconomic strata, *Justice quarterly* (2008), št. 1.

¹⁸ A. T. Vazsonyi, J. R. Hibbert, J. B. Snider, Exotic Enterprise No More? Adolescent Reports of Family and Parenting Processes From Youth in Four Countries, *Journal of Research on Adolescence* (2003), št. 2.

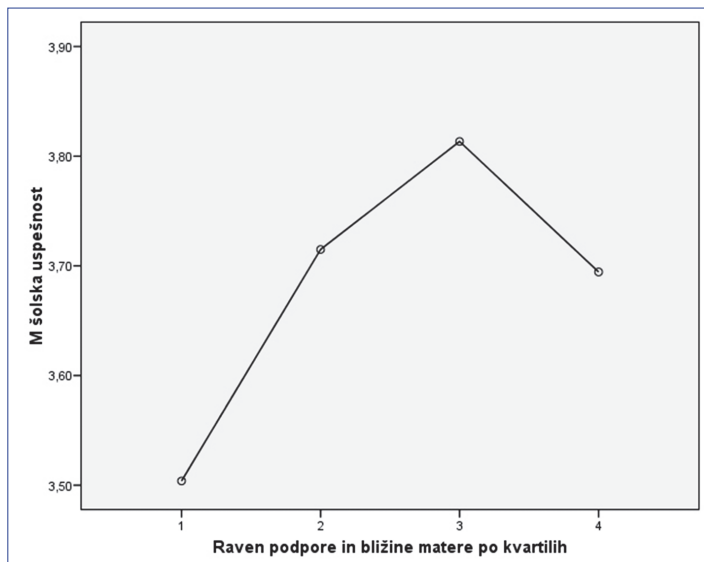
¹⁹ R. Klanjšek, S. Flere, M. Lavrič, Kognitivni in družbenoekonomski dejavniki šolskega uspeha v Sloveniji, *Družboslovne razprave* (2007), št. 55.

50 ■ KDO JE USPEŠEN V SLOVENSKIH ŠOLAH?

la dve komponenti: (1) podpora in bližino matere/očeta; (2) nadzor matere/očeta:

– *Podpora in bližina matere/očeta*: instrument je bil oblikovan na osnovi nabora šestih spremenljivk (3 mati, 3 oče), povzetih po *Adolescent Family Process measure*, ki so se navezovali na aspekt bližine in podpore (»Ž materjo/očetom sem si bil(a) v zadnjem razredu OŠ bolj blizu kar večina ljudi moje starosti«; »Moja mati/oče mi je v zadnjem razredu OŠ zaupala/zaupal«; »Moja mati/moj oče mi je v zadnjem razredu OŠ dajala/dajal pravo mero naklonjenosti«). Na tej osnovi je bila izračunana sumirana spremenljivka »bližina in podpora_mati« ($C. \alpha_{mati} = 0,78$)/»bližina in podpora _oče« ($C. \alpha_{oce} = 0,83$).

Slika 3: Podpora in bližina matere ter šolski uspeh



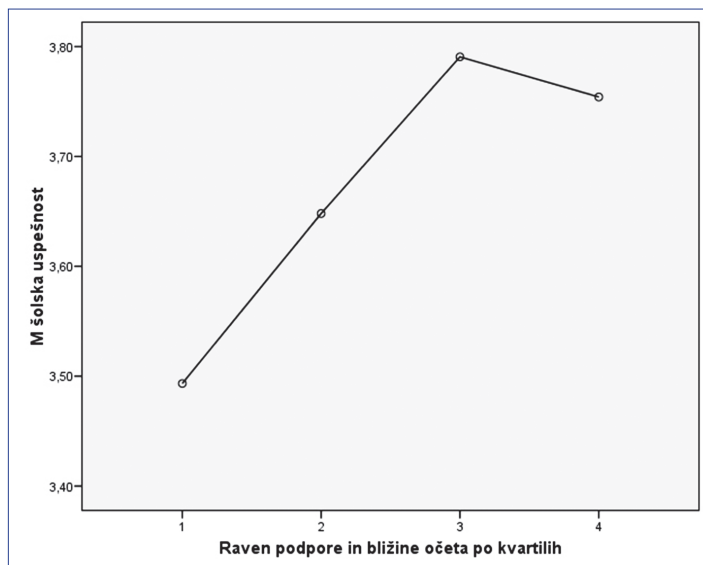
– *Nadzor matere/očeta*: nadzor matere/očeta je bil opazovan preko nabora šestih spremenljivk (3 mati, 3 oče), povzetih po *Adolescent Family Process measure*. Instrument je vključeval naslednje trditve: »Kadar me v zadnjem razredu OŠ ni bilo doma, je moja mati/moj oče vedela/vedel, kje sem.«; »Moja mati/oče je v zadnjem razredu OŠ želela/želel vedeti, kje in s kom sem, ko me v prostem času ni bilo doma.«; »Moja mati/oče je želela/želel v zadnjem razredu OŠ vedeti, kje sem, če se nisem vrnil(a)

domov takoj po končanem pouku.». Vsa vprašanja so bila podana v Likertovem formatu: 1 = netipično zame, 5 = tipično zame. Na tej osnovi je bila izračunana sumirana spremenljivka »nadzor_mati« ($C. \alpha_{mati} = 0,72$)/»nadzor_oče« ($C. \alpha_{oče} = 0,87$).

Tudi za namene te analize smo učence rangirali v štiri skupine in sicer glede na raven prisotnosti obeh komponent. Slika 3 prikazuje šolski uspeh učenca glede na raven podpore in bližine, ki jo je prejel(a) s strani matere.

Rezultati analize povprečij (ANOVA) med posameznimi kvartili so pokazali, da pripadnost skupini z najnižjo podporo in bližino matere praviloma pomeni nižji šolski uspeh ($p < 0,05$), vendar velja ob tem izpostaviti, da to velja le do neke meje (tretji kvartil). (Pre)visoka raven bližine in podpore matere izkazuje negativen donos v smislu šolske uspešnosti. Z drugimi besedami, razlike v povprečni šolski uspešnosti med prvim in zadnjim kvartilom glede na bližino in podporo matere so se izkazale za statistično neznačilne ($p > 0,05$). Podoben efekt je mogoče zaznati tudi v primeru, ko se v analizo uvede bližina in podpora očeta (slika 4), čeprav je le-ta nekoliko manj izrazit.

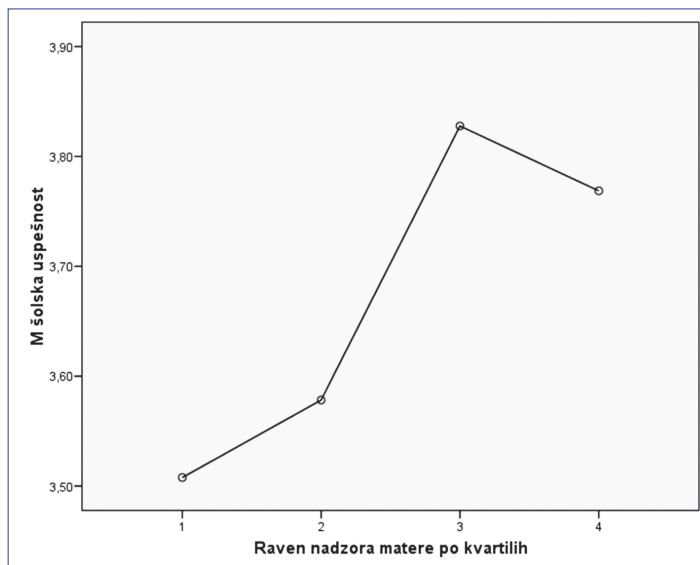
Slika 4: Podpora in bližina očeta ter šolski uspeh



52 ■ KDO JE USPEŠEN V SLOVENSKIH ŠOLAH?

Natančneje, rezultati analize povprečij (ANOVA) med posameznimi kvartili so pokazali, da pripadnost skupini z nižjo podporo in bližino očeta pomeni praviloma nižji šolski uspeh ($p < 0,05$), pri čemer je razlika statistično značilna ($p < 0,05$) le med skrajnimi kvartili (med I. in med III.; med I. in IV). Slednje se še bolj nazorno kaže v primeru, ko se namesto podpore in bližine opazuje nadzor matere (slika 5).

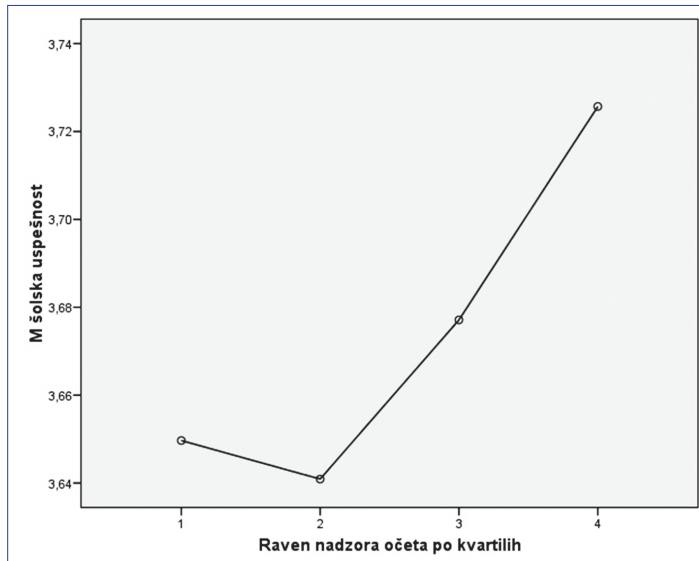
Slika 5: Nadzor matere in šolski uspeh



Rezultati analize povprečij (ANOVA) med posameznimi kvartili so pokazali, da se pripadnost skupini z najnižjimi nadzorom (I., II. kvartil) statistično značilno ($p < 0,05$) povezuje z nižjim šolskim uspehom. Razlika med III. in IV. kvartilom se ni izkazala za statistično značilno ($p > 0,05$).

V primeru nadzora očeta se je pokazalo, da le-ta izkazuje vpliv v enaki smeri kot ga izkazuje na šolsko uspešnost nadzor matere, vendar razlike med posameznimi kvartili niso bile statistično značilne ($p > 0,05$). Na šibek vpliv nadzora očeta na šolsko uspešnost sicer kaže tudi nizek koeficient povezanosti ($r = 0,04$, $p > 0,05$).

Slika 6: Nadzor očeta in šolski uspeh



Na osnovi prikazanih rezultatov je mogoče sklepati, da na šolsko uspešnost slovenske mladino pomembno vplivajo starševski procesi. Seveda pa ob tem velja poudariti, da tovrstne, (bivariatne) analize lahko vodijo do napacnih sklepov. Natančneje, obravnavane odnose je potrebno kontrolirati s sociodemografskimi spremenljivkami, saj različne raziskave kažejo na povezanost sociodemografskih spremenljivk (npr. socioekonomskega statusa) in socializacijskih stilov.²⁰

Tabela 5 prikazuje rezultate regresijske analize, kjer smo preverjali robustnost vpliva družinskih procesov na šolsko uspešnost slovenske mladine.

Rezultati v Tabeli 5 kažejo, da ima v regresijski analizi, podobno kot pri bivariatni analizi, podpora in bližina matere in očeta pozitiven (in statistično značilen) vpliv na šolsko uspešnost. Enako velja tudi za nadzor staršev, čeprav se tu kot pomembnejši kaže nadzor matere.

²⁰ L. M. Burton, R. L. Jarrett, In the mix, yet on the margins: The place of families in urban neighborhood and child development research, *Journal of Marriage and the Family* (2000), št. 1. B. A. Kotchick, R. Forehand, Putting parenting in perspective: A discussion of the contextual factors that shape parenting practices, *Journal of Child and Family Studies* (2002), št. 11. T. Leventhal, J. Brooks-Gunn, The neighborhoods they live in: The effects of neighborhood residence on child and adolescent outcomes, *Psychological Bulletin* (2000), št. 1.

54 ■ KDO JE USPEŠEN V SLOVENSKIH ŠOLAH?

Tabela 5: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in družinski procesi

Šolska uspešnost (n=1317)	Beta I (model I)	Beta II (model II)	Beta III (model III)	Beta IV (model IV)
Izobrazba matere	0,23**	0,25**	0,24**	0,25**
Izobrazba očeta	0,11*	0,11*	0,11*	0,11*
Subjektivna ocena ekonomskega položaja družine	-0,12**	-0,14**	-0,11**	-0,13**
I. Podpora in bližina matere	0,13**			
II. Podpora in bližina očeta		0,13**		
III. Nadzor matere			0,16**	
IV. Nadzor očeta				0,07*
Delež pojasnjene variance v %				
(Adj R²*100)	10,4	10,7	11,4	9,6

Opomba: »Beta I« označuje standardiziran regresijski koeficient v modelu, ki je poleg sociodemografskih kontrol vseboval samo spremenljivko »I. Podpora in bližina matere«, »Beta II« model, ki je vključeval samo spremenljivko »II. Podpora in bližina očeta«, itd.; * p < 0,05; ** p < 0,001.

Če povzamemo, rezultati kažejo, da so učni dosežki pomembno povezani z načinom oz. z odnosom staršev do otrok (za pomembne so se izkazale vse dimenziije tega odnosa, tj. podpora, bližina in nadzor obeh staršev); da je morda res pomembnejše to, kaj družina »počne in misli« (vključno z izobrazbo staršev), kot pa to, kaj družina »ima«. Na tem mestu velja izpostaviti, da je višja izobrazba staršev pozitivno povezana tudi s trditvijo »Biti uspešen v zadnjem razredu OŠ je bilo zame pomembno«, ki pozitivno vrednoti šolsko uspešnost, ekonomski položaj pa ne. Konkretno: medtem ko se je povezava med izobrazbo staršev in trditvijo »Biti uspešen ...« izkazala za statistično pomembno ($r_{mati} = 0,15$; $p < 0,01$; $r_{ocene} = 0,14$; $p < 0,01$), pa temu ni bilo tako, ko je bil v analizo vpeljan ekonomski položaj družine. Pri tem se je za relevantno pokazala tudi ugotovitev, da obstaja statistično značilna povezava med otrokovim pozitivnim vrednotenjem šolske uspešnosti in indikatorji, ki kažejo na starševsko podporo, bližino in nadzor ($r_{mati, bližina in podpora} = 0,25$; $p < 0,01$; $r_{mati, nadzor} = 0,27$; $p < 0,01$; $r_{ocene, bližina in podpora} = 0,21$; $p < 0,01$; $r_{ocene, nadzor} = 0,26$; $p < 0,01$) in ki jih je mogoče razumeti v okvirih socialnega kapitala, ki ga Coleman²¹ identificira na ravni investicij v medosebnih odnosih.

²¹ J. S. Coleman, Social capital in the creation of human capital, *American Journal of Sociology* (1988), št. 1.

Na to, da je morda res pomembnejše to, kaj družina »počne in misli« (vključno z izobrazbo staršev), kot pa to, kaj družina »ima«, pa nenazadnje kaže tudi analiza vpliva ekonomskega položaja na šolsko uspešnost. Rezultati so namreč pokazali, da višji ekonomski položaj deluje celo zaviralno na šolsko uspešnost, kar je v nasprotju s tezo, »da je socioekonomsko ozadje še vedno eden izmed najpomembnejših prediktorjev šolske uspešnosti« (Graetz 1995) oziroma izsledki mnogih študij.²²

Razlag, zakaj pričajoča študija tega ni potrdila, je lahko več. Vsekakor je možno, da gre za napako metodološke narave. Ekonomski položaj družine je bil namreč merjen preko subjektivne ocene posameznikov, ki morda nimajo realne predstave o materialnem položaju svoje družine. Toda ob tem velja izpostaviti, da bivariatna analiza pokaže na *pozitivno* in statistično značilno ($p < 0,001$) povezavo med ekonomskim položajem družine in izobrazbo obeh staršev (ki izkazuje pozitiven in statistično značilen vpliv na šolsko uspešnost), kar je skladno s tezo, da sta v sodobni družbi glavna dejavnika družbenoekonomskega položaja »dohodek in izobrazba«;²³ da je izobrazba pomemben korelat družbenoekonomskega položaja.²⁴ Z drugimi besedami, študija kaže, da dve glavni kategoriji družbenoekonomskega položaja družine (med katerima, skladno s pričakovanji, obstaja pozitivna povezava tudi v okviru te študije) izkazujeta diametralen vpliv na šolsko uspešnost otroka.

²² P. Amato, *Children in Australian Families: The Growth of Competence*, Prentice Hall, Sydney 1987. J. S. Coleman, E. Q. Campbell, C. F. Hobson, J. M. McPartland, A. M. Mood, F. D. Weinfeld, R. L. York, *Equality of Educational Opportunity*, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 1966. B. Graetz, Socioeconomic Status in Education Research and Policy, v: J. Ainley, B. Graetz, M. Long, M. Batten (ur.), *Socioeconomic Status and School Education*, DEET/ACER, Canberra 1995. M. N. Hansen, Closure in an Open Profession. The Impact of Social Origin on the Educational and Occupational Success of Graduates of Law in Norway, *Work, Employment & Society* (2001), št. 3. C. Jencks, *Inequality: A reassessment of the effect of family and schooling*, Basic Books, New York 1972. C. Jencks, *Who gets ahead? The determinants of economic success in America*, Basic Books, New York 1979. J. M. Powers, An Analysis of Performance-Based Accountability: Factors Shaping School Performance in Two Urban School Districts, *Educational Policy* (2003), št. 5.

²³ S. Schiemann, K. Nguyen, D. Elliot, Religiousness, Socioeconomic Status and Sense of Mastery, *Social Psychology Quarterly* (2003), št. 1.

²⁴ P. Bourdieu, *The State Nobility*, Polity Press, Cambridge 1996. M. N. Hansen, Closure in an Open Profession. The Impact of Social Origin on the Educational and Occupational Success of Graduates of Law in Norway, *Work, Employment & Society* (2001), št. 3. R. Herrnstein, C. A. Murray, *The bell curve: intelligence and class structure in American life*, The Free Press, New York 1994. F. Parkin, *Marxism and Class Theory: A Bourgeois Critique*, Tavistock Press, London 1979.

Če torej predpostavimo, da ne gre za »metodološko anomalijo«, potem se za izkazane rezultate ponuja več razlag: 1) mogoče je, da hitra ekonomsko mobilnost določenega sloja še ni pripeljala do kristalizacije družbenega položaja; 2) da učinek ekonomske deprivacije na šolsko uspešnost nividen zaradi razmeroma nizke stopnje dohodkovne neenakosti v Sloveniji; 3) da imajo otroci staršev, ki sicer pripadajo istemu razredu, različne poglede, vrednote, tj. različen odnos do šole in šolske uspešnosti (kar do neke mere nakazuje tudi ugotovitev, da so tisti, ki prihajajo iz najbolje situiranih družin, dajali zelo različne odgovore na trditev »Biti uspešen v zadnjem razredu OŠ je bilo zame pomembno«), ki je sicer močno povezana s šolsko uspešnostjo: $r = 0,46$; $p < 0,01$); 4) da se mogoče pojavlja efekt, kjer višji ekonomski položaj na otroka deluje destimulativno – možno je, da otroci premožnih staršev zavzamejo pasivni odnos do šolske uspešnosti, saj računajo na to, da bodo uspeli živeti lagodno življenje brez lastnega truda, k čemur naj bi, kot nakaže Lasch,²⁵ doprinesla tudi permisivna vzgoja novih bogatašev.

Kot je zgoraj nakazano, se poleg družinskih procesov izpostavlja tudi pomen velikosti in strukture družine. V okviru prvega je v raziskovalni literaturi zlasti prisotno vprašanje o številu otrok, preko katerega se skuša preveriti tezo, ali manjše število oz. edinec predstavlja spodbuden socijalizacijski dejavnik. Izследki, ki se nanašajo na to vprašanje, niso enotni. Kljub temu prevladuje mnenje, da je velika družina »pnehala« biti negativen prediktor šolske uspešnosti, vsaj v ZDA.²⁶

Raziskave, ki ugotavljajo vpliv strukture družine na šolsko uspešnost posameznika, pa se ukvarjajo predvsem, ali in kako na šolsko uspešnost otroka vpliva enoroditeljstvo in življenje v okviru »netradicionalne« družine (odsotnost enega ali obeh bioloških staršev). Večina izmed njih kaže na to, da je ta vpliv negativen,²⁷ nekatere druge pa kažejo, da je za uspešno socializacijo (v smislu oblikovanja osebnosti, ki je uspešna v šoli) dovolj en

²⁵ C. Lasch, *The culture of narcissism: American life in an age of diminishing expectations*, W.W. Norton, New York 1991.

²⁶ E. Hanushek, School resources and student performance, v: G. Burtless (ur.), *Does money matter? The effect of school resources on student attainment and adult success*, Brookings Institution, Washington 1996.

²⁷ D. Downey, The school performance of children from single-mother and single-father families, *Journal of Family Issues* (1994), št. 1. D. R. Entwistle, K. L. Alexander, A parent's economic shadow: Family structure vs. family resources as influences on early school achievement, *Journal of Marriage and the Family* (1995), št. 1. A. Rich, *Beyond the Classroom: How Parents Influence their Children's Education*, Policy Monograph 48, Centre for Independent Studies, St Leonards 2000.

starš;²⁸ da dejstvo, da otrok ne živi v družini svojih bioloških staršev ne izkazuje vpliva na šolsko uspešnost otroka. V okviru prvega velja izpostaviti ugotovitev Menninga,²⁹ ki pravi, da je otrok očeta, ki ne stanuje z družino, uspešnejši, če otrok sploh nima z očetom stika, ker slednji povzroča nejelovo matere.

Z drugimi besedami: otroci, živeči v enoroditeljskih in netradicionalnih oblikah družin, naj bi bili tako ali drugače izpostavljeni sorazmerno višji stopnji tveganja, da bodo med svojim odraščanjem podvrženi vsaj eni od omenjenih oblik deprivacije, ki naj bi sicer vse pomembno vplivale na učno uspešnost otroka. Podobno naj bi veljalo tudi za velikost družine, ki so jo Brown in sodelavci³⁰ identificirali kot pomemben dejavnik zanemarjanja, ki naj bi sicer pomembno vplival na šolsko uspešnost.³¹

Med ostalimi dejavniki, ki se navezujejo na strukturo družine in ki naj bi prav tako pomembno vplivali na šolsko uspešnost posameznika, se omenja še vrstni red rojstva³² in pa spol, kjer velja, da fantje v povprečju dosegajo slabši učni uspeh.³³ Tu se večkrat poudarjajo razlike v socializaciji, zaradi katerih naj bi bili fantje deležni manj vodenja, podpore in nadzora s strani staršev, kar naj bi skupaj z občutkom, da učenje ni dovolj »možato«,³⁴ odločilno vplivalo na nižjo šolsko uspešnost fantov.

V okviru pričajoče raziskave je bil analiziran vpliv samo dveh kategorij: 1) vpliv strukture družine, kjer je bil družno opazovan vpliv enoroditeljstva (samo (ne)biološki starš) in vpliv življjenja v okviru netradicionalne

²⁸ M. Gottfredson, T. Hirschi, *A General Theory of Crime*, Stanford University Press, Stanford 1990.

²⁹ C. L. Menning, Nonresident Fathering and School Failure, *Journal of Family Issues* (2006), št. 10.

³⁰ J. Brown, P. Cohen, J. G. Johnson, S. Salzinger, A longitudinal analysis of risk factors for child maltreatment: findings of a 17-year prospective study of officially recorded and self-reported child abuse and neglect, *Child Abuse & Neglect* (1998), št. 11.

³¹ M. D. De Bellis, The Psychobiology of Neglect, *Child Maltreatment* (2005), št. 2. H. Dubowitz, R. R. Newton, A. J. Litrownik, T. Lewis, E. C. Briggs, R. Thompson, D. English, L.-C. Lee, M. M. Feerick, Examination of a Conceptual Model of Child Neglect, *Child Maltreat* (2005), št. 2. K. Kim, R. P. Rohner, Korean American Adolescents Parental Warmth, Control, and Involvement in Schooling: Predicting Academic Achievement among Korean American Adolescents, *Journal of Cross-Cultural Psychology* (2002), št. 1.

³² N. J. Mackintosh, *IQ and human intelligence*, Blackwell, Oxford 1998.

³³ J. Buckingham, The Puzzle of Boys' Educational Decline: A Review of the Evidence, *Issue Analysis* (1999), št. 9. R. Horne, The Performance of Males and Females in School and Tertiary Education, *Australian Quarterly: Journal of Contemporary Analysis* (2000), št. 5/6. M. Roderick, What's happening to the boys? High School Experiences and School Outcomes Among African American Male Adolescents in Chicago, *Urban Education* (2003), št. 5.

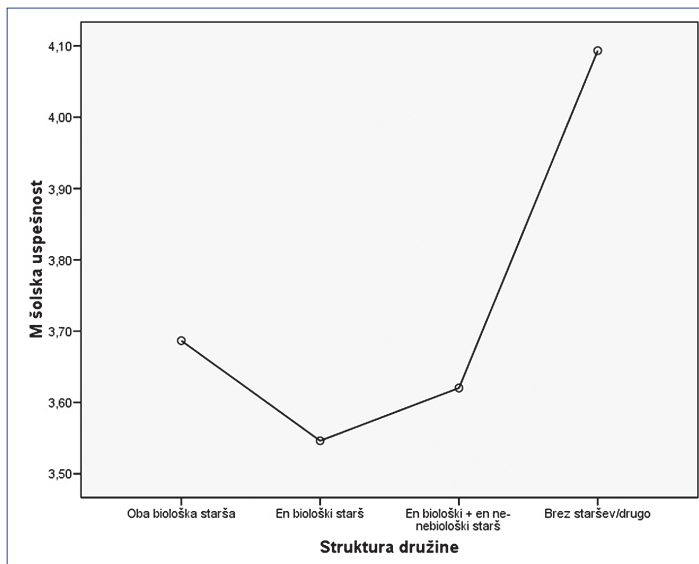
³⁴ G. Considine, G. Zappala, The influence of social and economic disadvantage in the academic performance of school students in Australia, *Journal of Sociology* (2003), št. 2.

58 ■ KDO JE USPEŠEN V SLOVENSKIH ŠOLAH?

družine (biološki starš+očim/mačeha; živi drugje); 2) vpliv velikosti družine na šolsko uspešnost otroka. Meri sta bili operacionalizirani na naslednji način:

- *Struktura družine*: Družinska struktura je bila preverjana z vprašanjem, ali anketiranec na svojem stalnem naslovu živi z obema, z enim ali z nobenim od bioloških staršev (1 = oba biološka starša, 2 = en biološki starš, 3 = en biološki in en nebiološki starš, 4 = oba nebiološka starša, 5 = en nebiološki starš, 6 = noben biološki ali nebiološki starš/drugo).
- *Velikost družine*: Velikost družine je bila opazovana v smislu števila otrok v družini (1 = en otrok, 2 = dva otroka, 3 = trije otroci, 4 = več kot trije otroci).

Slika 7: Struktura družinc in šolska uspešnost



Slika 7 prikazuje šolski uspeh učenca v odvisnosti od strukture družine. Prikazane so samo štiri kategorije od šestih. V našem vzorcu namreč ni bilo primera, kjer bi otrok ali živel z obema ali pa samo z enim nebiološkim staršem (vrednost 4 in 5 – glej zgoraj). 64 respondentov na to vprašanje ni dalo odgovora.

Rezultati nakazujejo na negativen vpliv enoroditeljstva na šolsko uspešnost otroka, vendar analiza povprečij ni razkrila, da bi bile te razlike stati-

stično značilne ($p > 0,05$). Relativno veliko odstopanje v povprečni uspešnosti otrok, ki ne živijo niti s svojimi biološkimi, niti s svojimi nebiološkimi starši, je posledica dejstva, da je ta skupina predstavljala le 0,4 % v celotnem vzorcu ($n = 5$). Tako gre tudi v tem primeru za ugotovitev, ki je v nasprotju z izsledki nekaterih raziskav, ki kažejo na to, da »netradicionalne oblike družin« (enostarševska družina, družina z nebiološkimi starši)³⁵ (Sun and Li 2001) deluje negativno na šolski uspeh otroka,³⁶ pri čemer se najpogosteje pojavlja argument o večdimenzionalni deprivaciji, ki vključuje ekonomsko, kulturno in socialno komponento v smislu Bourdieujevega³⁷ kulturnega kapitala in Colemanovega³⁸ socialnega kapitala.³⁹

Kot nakazano, bi naj negativen vpliv na šolsko uspešnost izkazovala tudi velikost družine. Tako npr. Brown s sodelavci⁴⁰ vzpostavlja povezavo med velikostjo družine in zanemarjanjem, ki naj bi sicer pomembno vplivalo na šolsko uspešnost.⁴¹ Spodnja slika na primeru slovenske mladine kaže odnos med šolsko uspešnostjo in številom otrok v družini.

Iz rezultatov je mogoče sklepati, da večje število otrok v družini vodi do nižje šolske uspešnosti, vendar analiza razlike med povprečij pokaže, da razlike niso statistično značilne ($p > 0,05$). Slednje potrdi tudi enostavna korelacija med velikostjo družine in šolsko uspešnostjo, ki pokaže, da med spremenljivkama ni statistično značilne povezanosti ($r = -0,04$; $p > 0,05$). Na neobstoj povezav med šolsko uspešnostjo ter velikostjo in strukturo družine kažejo tudi rezultati regresijske analize.

³⁵ Y. Sun, Y. Li, Marital Disruption, Parental Investment, and Children's Academic Achievement, *Journal of Family Issues* (2001), št. 1.

³⁶ M. Astone, S. McLanahan, Family structure parental practices and high school completion, *American Sociological Review* (1991), št. 56. D. Downey, The school performance of children from single-mother and single-father families, *Journal of Family Issues* (1994), št. 1. A. Rich, *Beyond the Classroom: How Parents Influence their Children's Education*, Policy Monograph 48, Centre for Independent Studies, St Leonards 2000.

³⁷ P. Bourdieu, *The State Nobility*, Polity Press, Cambridge 1996.

³⁸ J. S. Coleman, Social capital in the creation of human capital, *American Journal of Sociology* (1988), št. 1.

³⁹ Y. Sun, Y. Li, Marital Disruption, Parental Investment, and Children's Academic Achievement, *Journal of Family Issues* (2001), št. 1.

⁴⁰ J. Brown, P. Cohen, J. G. Johnson, S. Salzinger, A longitudinal analysis of risk factors for child maltreatment: findings of a 17-year prospective study of officially recorded and self-reported child abuse and neglect, *Child Abuse & Neglect* (1998), št. 11.

⁴¹ M. D. De Bellis, The Psychobiology of Neglect, *Child Maltreatment* (2005), št. 2. H. Dubowitz, R. R. Newton, A. J. Litrownik, T. Lewis, E. C. Briggs, R. Thompson, D. English, L.-C. Lee, M. M. Feerick, Examination of a Conceptual Model of Child Neglect, *Child Maltreat* (2005), št. 2. K. Kim, R. P. Rohner, Korean American Adolescents Parental Warmth, Control, and Involvement in Schooling: Predicting Academic Achievement among Korean American Adolescents, *Journal of Cross-Cultural Psychology* (2002), št. 1.

6o KDO JE USPEŠEN V SLOVENSKIH ŠOLAH?

Slika 8: Velikost družine in šolska uspešnost

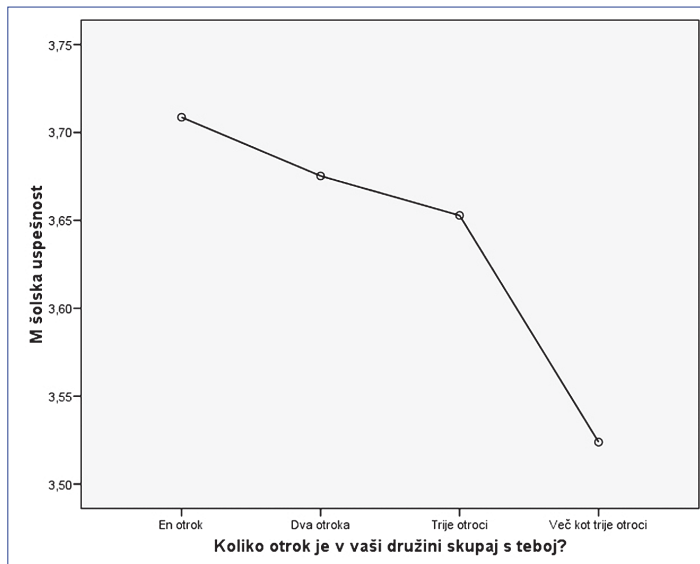


Tabela 6: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in struktura ter velikost družine

Šolska uspešnost (n=1317)	Beta	Sig.
Izobrazba matere	0,26	0,00
Izobrazba očeta	0,10	0,05
Subjektivni ekonomski položaj	-0,13	0,00
Struktura družine	-0,04	0,09
Velikost družine	-0,03	0,12
Delež pojasnjene variance v % (Adj R²=100)		9,5

Sklenemo torej lahko, da je negativen vpliv enoroditeljske družine znanen, ni pa statistično značilen. Slednje je v skladu s nekaterimi študijami. Tako npr. Boggess v ZDA ugotavlja, da vpliv enostarševske družine ni negativen, če se ob tem upoštevajo prihodki (ki so povprečno nižji v enostarševski družini), torej, da se v ozadju korelacijsko slabšega uspeha otrok iz enostarševskih družin nahaja primanjkljaj prihodkov, ne pa drugega od

staršev, njegovega socializacijskega vpliva.⁴² Vpliv reorganiziranosti družine ni zaznaven (živi z očimom, mačeho). Enako je mogoče trditi tudi v primeru, ko gre za vpliv velikosti družine.

⁴² S. Boggess, Family structure, economic status, and educational attainment, *Journal of Population Economics* (1998), št. 2.

Šolska deviantnost in šolska uspešnost

Odklonskost ali deviantnost se pojavlja kot eden izmed pomembnejših korelatov šolske uspešnosti.¹ Od tod izhaja, da ob analizi dejavnikov šolske uspešnosti ne gre spregledati problematičnega vedenja oziroma dejavnikov, ki do njega vodijo.

Pretekle raziskave kažejo, da je deviantnost posledica interakcije med mnogimi dejavniki, ki vključujejo tako biološke, psihološke in družbene kategorije. Tako empirična evidenca kaže na relevantnost dejavnikov, ki se nanašajo na kemično-hormonski ustroj posameznikovih možganov, na vzorce socializacije (Gottfredson in Hirschi v svojem odmevnem delu² govorita o pomenu in vplivu starševskih procesov – bližina, podpora, nadzor – pri oblikovanju koncepta samokontrole, ki se kaže kot signifikanten prediktor deviantnosti ne glede na spol, starost, raso, ekonomski ali družbeni položaj), na širši družbeni kontekst (npr. tip naselja v povezavi z obliko in ravnijo socialne kontrole).³

¹ R. Arum, I. R. Beattie, High school experience and the risk of adult incarceration, *Criminology* (1999), št. 37. M. Gottfredson, T. Hirschi, *A General Theory of Crime*, Stanford University Press, Stanford 1990.

² R. Arum, I. R. Beattie, High school experience and the risk of adult incarceration, *Criminology* (1999), št. 37. M. Gottfredson, T. Hirschi, *A General Theory of Crime*, Stanford University Press, Stanford 1990.

³ E. B. Stewart, School Structural Characteristics, Student Effort, Peer Associations, and Parental Involvement: The Influence of School- and Individual-Level Factors on Academic Achievement, *Education and Urban Society* (2008), št. 1.

Študije, ki odpirajo vprašanje relacij med šolo/šolsko uspešnostjo in deviantnostjo kažejo na relevantnost npr. navezanosti na šolo⁴ in šolske klime. Tako sta npr. Gottfredson in Gottfredson ugotovila, da imajo šole, kjer je stopnja deviantnosti najvišja, nekatere skupne karakteristike – nezadostna sredstva za poučevanje, slabo sodelovanje med učitelji, neučinkovita in nemotivirana administracija, nekonsistentno uveljavljanje nepravičnih sankcij, ipd.⁵

Protektivno naj bi delovala tudi involviranost in participacija učencev v šolski in obšolskih dejavnostih,⁶ involviranost in nadzor staršev,⁷ pa tudi vrstniki, ki po eni strani vodijo do deviantnega vedenja, po drugi pa lahko vršijo obliko neformalne družbene kontrole.⁸

Ker naša raziskava ni bila prvenstveno namenjena ugotavljanju dejavnikov deviantnosti, smo razpolagali z omejenim naborom potencialnih korelatov deviantnosti.

– *Šolska deviantnost:* instrument je bil sestavljen iz štirih vprašanj Likertovega tipa (1 = nikoli, 5 = pogosto), kjer so dijaki ocenjevali stopnjo strijanja v zvezi s samopercepcijo pogostosti problemov v šoli v zadnjem razredu osnovne šole⁹: »Kako pogosto je bilo zate v zadnjem razredu OŠ značilno, da si imel(a) slabe ocene?«, »Kako pogosto je bilo zate v zadnjem razredu OŠ značilno, da si prepisoval(a) pri testih?«, »Kako pogosto je bilo zate v zadnjem razredu OŠ značilno, da si izostajal(a) od pouka nepravičeno?« ter »Kako pogosto je bilo zate v zadnjem razredu OŠ značilno, da si imel(a) konflikte z učitelji?« Interna zanesljivost tako oblikovane sumacijske spremenljivke je bila zadovoljiva (C. Alpha = 0,68).

Odnos med deviantnostjo in šolsko uspešnostjo je prikazan spodaj (Slika 9).

⁴ E. B. Stewart, School Structural Characteristics, Student Effort, Peer Associations, and Parental Involvement: The Influence of School- and Individual-Level Factors on Academic Achievement, *Education and Urban Society* (2008), št. 1.

⁵ G. D. Gottfredson, D. C. Gottfredson, *Victimization in Schools*, Plenum, New York 1985.

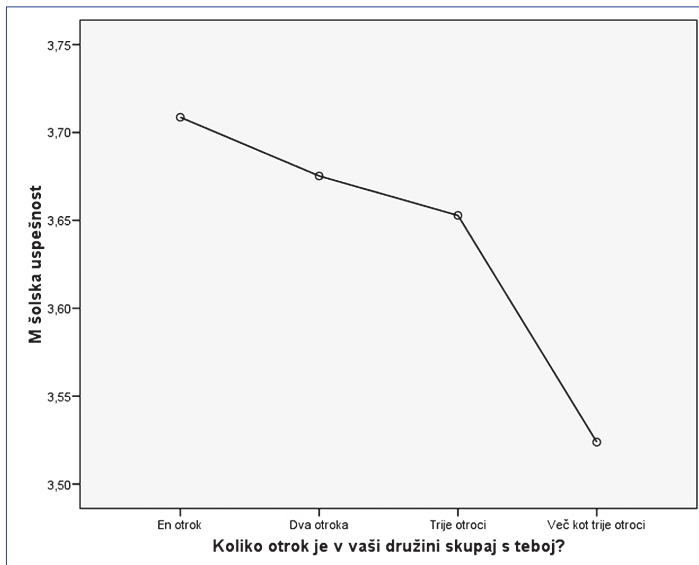
⁶ E. B. Stewart, School Structural Characteristics, Student Effort, Peer Associations, and Parental Involvement: The Influence of School- and Individual-Level Factors on Academic Achievement, *Education and Urban Society* (2008), št. 1.

⁷ A. T. Vazsonyi, R. Klanjšek, A test of Self-Control Theory across different socioeconomic strata, *Justice quarterly* (2008), št. 1.

⁸ R. Akers, *Criminological Theories: Introduction, Evaluation, and Application*, Roxbury, Los Angeles 2000. M. Warr, Age, peers, and delinquency, *Criminology* (1993), št. 1.

⁹ Celotna samopercepcija problemov je bila sestavljena iz šestih trditvev, vendar smo na osnovi teoretičnih in praktičnih razlogov dve trditvi, ki se nista nanašali na šolske probleme s preučevanja vidika deviantnosti, izločili.

Slika 9: Deviantnost in šolska uspešnost



Iz gornje slike je razvidno, da med pojavoma obstoji močna negativna povezanost ($r = -0,42$; $p < 0,001$). Še več, šolska deviantnost se je izkazala za robusten »prediktor« šolske uspešnosti¹⁰, ki je neodvisno od sociodemografskih kontrol pojasnila 17 odstotkov variabilnosti v šolski uspešnosti (Tabela 7).

Vprašanje seveda je, ali je deviantnost vzrok ali posledica nižje šolske uspešnosti. Upoštevajoč uvodoma omenjene studije, ki kažejo, da je deviantnost posledica prepleta mnogih dejavnikov, je mogoče sklepati, da šolska deviantnost ni samo posledica šolske neuspešnosti, ampak tudi eden od dejavnikov, ki presegajo šolsko okolje.

¹⁰ Kot je nakazano kasneje, je deviantnost tako vzrok kot posledica nižje uspešnosti v šoli. Povsem mogoče je, da je ravno neuspeh v šoli tisti, ki žene mlade, da devirajo od kulturno sprejetih norm.

66 ■ KDO JE USPEŠEN V SLOVENSKIH ŠOLAH?

Tabela 7: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in šolska deviantnost

Šolska uspešnost (n=1317)	Beta	Sig.
Izobrazba matere	0,21	0,00
Izobrazba očeta	0,10	0,05
Subjektivni ekonomski položaj	-0,10	0,00
Deviantnost	-0,42	0,09
Delež pojasnjene variance v % (Adj R ² *100)	26,3	

Rezultati poglobljene analize (zaradi omejenosti prostora le-ti niso prikazani) so tako pokazali, da so robustni prediktorji (sociodemografske kontrole + šolska uspešnost) deviantnosti spol, kulturni kapital, zadovoljstvo s šolo, bližina obeh staršev, socialna anksioznost, odstujenost, anomičnost in eksterni lokus nadzora I – močni drugi. Skupaj so ti dejavniki pojasnili 31 odstotkov šolske deviantnosti.

Socialna anksioznost in šolska uspešnost

Socialna anksioznost je v šolskem okolju posebej pomembna, saj je socialno anksiozen učenec ob prisotnosti učiteljev in učencev plah, zadržan in v zadregi.¹ Učitelji na videz manj anksiozne učence percipirajo kot bolj sposobne in uspešne.²

Anksioznost oz. tesnobjnost je preučeval že Freud, ki je temu pojmu namenil eno izmed svojih bolj znanih del.³ Freud je menil, da do anksioznosti pride bodisi zaradi konkretnje motnje v razmerah psihične ekonomije, ker jo ego doživlja pasivno, bodisi jo ego dejavno proizvaja kot signal prihajajoče nevarnosti. Freudovske predpostavke o osebnosti sicer niso v ospredju pri današnjih operacionalizacijah anksioznosti.

Anksioznost se tako danes najpogosteje definira kot neugoden čustven odziv na dogodke, ki se doživljajo kot ogrožajoči ali nevarni. Anksioznost med drugim vključuje zaskrbljenost (zaradi domnevne nesposobnosti odzivanja na nevarnost) in čustvenost (vzburjenje preko potenza, glavobola, nervoznosti). Zaskrbljenost je negativno povezana z dojemanjem lastne učinkovitosti ($r \approx 0,50$), zaskrbljeni posamezniki pa čutijo, da se niso zmožni soočiti z izzivi in zahtevami, in imajo dvome o samih sebi. Anksioznost

¹ P. M. Ericson, J. W. Gardner, Two Longitudinal Studies of Communication Apprehension and Its Effects on College Students' Success, *Communication Quarterly* (1992), št. 2. N. J. King, T. H. Ollendick, Children's anxiety and phobic disorders in school settings: Classification, assessment, and intervention issues, *Review of Educational Research* (1989), št. 4.

² R. Stevens, R. O. Pihl, The identification of the student at-risk for failure, *Journal of Clinical Psychology* (1982), št. 3.

³ S. Freud, *Inhibitions, Symptoms and Anxiety*, Hogarth, London 1926/1961.

je tudi visoko povezana z depresivnostjo ($0,53 < r < 0,76$).⁴ V največji meri je uveljavljena Spielbergerjeva klasifikacija anksioznosti;⁵ na eni strani kot trenutnega stanja, na drugi strani pa kot trajne poteze osebnostne strukture. Prav tako pa je zlasti pomembna operacionalizacija socialne (družbene) anksioznosti, do katere prihaja v medosebnih stikih.⁶ Slednjo bomo upoštevali tudi v pričajoči raziskavi.

V okviru omenjenega splošnega konstrukta pa je socialna anksioznost psihološki konstrukt, ki se nanaša na pretirano skrb za lastno vedenje v socialnih situacijah, oz. konkretnje, gre za posameznikovo nelagodje ob prisotnosti drugih ter za strah pred zadrgo v družbenih situacijah.⁷

V kontekstu šolske uspešnosti raziskave kažejo, da ima v različnih razvojnih obdobjih osebnosti anksioznost različen vpliv. Malmberg in sodelavci ugotavljajo negativno povezanost med socialno anksioznostjo in šolskim uspehom.⁸ Podobni rezultati so tudi pri raziskavah nekaterih drugih avtorjev.⁹ Bloom tudi poroča o večji anksioznosti in zaskrbljenosti pri aka-

⁴ P. A. Linley, S. Joseph, B. Goodfellow, Positive changes in outlook following trauma and their relationship to subsequent posttraumatic stress, depression, and anxiety, *Journal of Social & Clinical Psychology* (2008), št. 8. S. Suemer, S. Poyrzli, K. Grahame, Predictors of Depression and Anxiety Among International Students, *Journal of Counseling & Development* (2008), št. 1.

⁵ C. D. Spielberger, *Manual for the State-Trait Anxiety Inventory: STAI (Form Y)*, Consulting Psychologist Press, Palo Alto, CA. 1983. C. D. Spielberger, S. J. Sydeman, A. E. Owen, B. J. Marsh, Measuring anxiety and anger with the State-Trait Anxiety Inventory (STAI) and the State-Trait Anger Expression Inventory (STAII), v: M. E. Maruish (ur.), *The use of psychological testing for treatment planning and outcomes assessment*, Lawrence Erlbaum Associates, Mahwah 1999.

⁶ M. Seeman, Alienation and Anomie, v: J. P. Robinson, P. R. Shaver, L. S. Wrightsman (ur.), *Measures of Personality and Social Psychological Attitudes*, Academic Press, London 1990.

⁷ A. Avsec, Korelati samozavedanja oziroma zakaj je bolje manj razmišljati o sebi, *Anthropos* (2005), št. 1. A. Avsec, B. Bajec, Validation of the slovene version of the self-consciousness scale, *Psihološka obzorja* (2006), št. 1. P. H. Fisher, C. Masia-Warner, R. G. Klein, Skills for Social and Academic Success: A School-Based Intervention for Social Anxiety Disorder in Adolescents, *Clinical Child and Family Psychology Review* (2004), št. 4. M. R. Leary, Social Anxiety, Shyness, and Related Constructs, v: J. P. Robinson, P. R. Shaver, L. S. Wrightsman (ur.), *Measures of Personality and Social Psychological Attitudes*, Academic Press, London 1991. M. Puklek Levpušček, Nekatere značilnosti socialne anksioznosti in njen pojav v adolescenci, *Psihološka obzorja* (1995), št. 3. M. Puklek Levpušček, Modeli socialne anksioznosti, *Psihološka obzorja* (1997), št. 3.

⁸ L. Malmberg, B. Wanner, S. Sumra, T. D. Little, Action-control beliefs and school experiences of Tanzanian primary school students, *Journal of Cross-Cultural Psychology* (2001), št. 5.

⁹ W. C. Gamble, Y. Jeong Jin, Adolescent Siblings' Looking Glass Self-Orientations: Patterns of Liabilities and Associations with Parenting, *Journal of Youth & Adolescence* (2008), št. 7. J. Ruthig, R. Perry, S. Hladkyj, N. Hall, R. Pekrun, J. Chipperfield, Perceived control and emotions: interactive effects on performance in achievement settings, (2008), št. 11. P. G. Surtees, N. Wainwright, P. Pharoah, Psychosocial Factors and Sex Differences in High Academic Attainment at Cambridge University, *Oxford Review of Education* (2002), št. 1.

demsko nadarjenih dijakih.¹⁰ Anksioznost je prav tako povezana z dejavnikom šolske uspešnosti – absentizmom.¹¹ Groverjeva in sodelavci v longitudinalni študiji ugotavlajo, da je anksioznost v prvem razredu osnovne šole negativen prediktor šolske uspešnosti v prvem ter v osmtem razredu.¹² Podobno tudi Duchesne in sodelavci v longitudinalni študiji ugotavlajo, da večja anksioznost v osnovni šoli napoveduje nedokončanje srednje šole.¹³ Testna anksioznost lahko neposredno moti pri uresničevanju dejanskega dosežka, torej onemogoča uspešno funkcioniranje pri preverjanju znanja in sposobnosti.¹⁴

Na drugi strani sta McEwan in Goldberg pri podiplomskih študentih ugotovila, da anksioznost kot osebnostna lastnost pozitivno napoveduje uspeh ($r = 0,35$), ker spodbuja k delu.¹⁵ Vendar pa je vzorec anketirancev v njuni raziskavi majhen ($n = 45$), statistična značilnost pa je tik izven najpogosteje določene meje ($p = 0,054$). Robinson je ugotovil, da utegne biti anksioznost ugoden napovedovalnik pri manj sposobnih dijakih.¹⁶

Nekatere najnovejše raziskave pa na drugi strani kažejo, da anksioznost ni povezana s šolskim uspehom. Podobno ugotavlja tudi Fathi-Ashtiani s sodelavci, vendar obenem dodaja, da je anksioznost na drugi strani močno negativno povezana s pojavi, ki sicer vplivajo na šolsko uspešnost (npr. samopodobo in depresijo). Z drugimi besedami, socialna anksioznost utegne imeti posreden vpliv na šolsko uspešnost preko drugih pojavov, ki se nanašajo na dojemanje sebe.

Yeh in sodelavci ugotavljajo, da na celotnem vzorcu anketirancev v njihovi raziskavi med anksioznostjo in šolskim uspehom ni povezanosti.¹⁷

¹⁰ A. Bloom, When a B grade is next to bereavement, *Times Educational Supplement* (2008), št. 4808.

¹¹ A. Furnham, J. Mitchell, Personality, needs, social skills and academic achievement: A longitudinal study, *Personality and Individual Differences* (1991), št. 10.

¹² R. L. Grover, G. S. Ginsburg, N. Ialongo, Psychosocial outcomes of anxious first graders: a seven-year follow-up, *Depression & Anxiety* (1091-4269) (2007), št. 1.

¹³ S. Duchesne, F. Vitaro, S. Larose, R. Tremblay, Trajectories of Anxiety During Elementary-School Years and the Prediction of High School Noncompletion, *Journal of Youth & Adolescence* (2008), št. 1.

¹⁴ R. Alpert, R. Haber, Anxiety in academic achievement situations, *Journal of Abnormal and Social Psychology* (1960), št. 61.

¹⁵ L. McEwan, D. Goldenberg, Achievement motivation, anxiety and academic success in first year of master of nursing students, *Nurse Education Today* (1998), št. 5.

¹⁶ B. W. Robinson, A study of anxiety and academic achievement, *Journal of Consulting Psychology* (1966), št. 2.

¹⁷ Y. C. Yeh, C. F. Yen, C. S. Lai, C. H. Huang, K. M. Liu, I. T. Huang, Correlations between academic achievement and anxiety and depression in medical students experiencing integrated curriculum reform, *The Kaohsiung Journal Of Medical Sciences* (2007), št. 8.

Vendar pa avtorji poročajo o povezanosti med obema pojavoma, kadar so anketiranci razdeljeni v štiri skupine glede na stopnjo anksioznosti. V skupini z najnižjo stopnjo anksioznosti je bil odnos med slednjo in šolsko uspešnostjo pozitiven, v skupini z najvišjo pa negativen.¹⁸

Posledično se v nekaterih okoljih izvajajo aktivni programi zmanjševanja socialne anksioznosti med mladostniki, rezultati takšnih intervencij dajejo pozitivne rezultate.¹⁹ Skleniti je torej mogoče, da je odnos med anksioznostjo in šolsko uspešnostjo kompleksen, da zavisi od mnogih dejavnikov, in da anksioznost v različnih oblikah in v različnih obdobjih različno napoveduje šolski uspeh. Pri socialni anksioznosti igrajo glavno vlogo »čustva družbene neustreznosti in zaskrbljenosti glavno vlogo«, kar pomeni, da inhibirajo učinkovito delovanje.²⁰

Za operacionalizacijo socialne anksioznosti smo uporabili mero, ki smo jo povzeli po na socialno anksioznost nanašajočem se delu lestvice samozavedanja²¹, avtorjev Fenigsteina in sodelavcev.²² Uporabljena lestvica²³ je ena izmed najkrajših za merjenje socialne anksioznosti, vendar zajema široko polje (občutek zadrege, anksioznost pred javnim nastopanjem, sramežljivost, itd.),²⁴ prav tako pa vključuje vse tri dimenziije socialne anksioznosti –

¹⁸ S. J. H. McCann, K. S. Meen, Anxiety, Ability, and Academic Achievement, *Journal of Social Psychology* (1984), št. 1.

¹⁹ A. E. Finch, M. J. Lambert, Attacking Anxiety: A naturalistic study of a multimedia self-help program, *Journal of Clinical Psychology* (2000), št. 1. C. M. Warner, P. Fisher, P. Shrout, S. Rathor, R. Klein, Treating Adolescents with Social Anxiety Disorder in School: An Attention Control Trial, *Journal of Child Psychology and Psychiatry* (2007), št. 7. I. Wessel, P. Mersch, A cognitive-behavioural group treatment for test-anxious adolescents, *Anxiety, Stress & Coping* (1994), št. 2. Tudi klinične (farmakološke) intervjue odpravljanja socialne anksioznosti in sorodnih motenj niso nepogoste prim. S. Khalid-Khan, M.-P. Santibanez, C. McMicken, M. A. Rynn, Social Anxiety Disorder in Children and Adolescents: Epidemiology, Diagnosis, and Treatment, *Pediatric Drugs* (2007), št. 9.

²⁰ M. R. Leary, Social Anxiety, Shyness, and Related Constructs, v: J. P. Robinson, P. R. Shaver, L. S. Wrightsman (ur.), *Measures of Personality and Social Psychological Attitudes*, Academic Press, London 1991.

²¹ Ang. *Self-Consciousness Scale*. Celotna lestvica samozavedanja je sicer sestavljena iz 38 trditve, eksploratorna faktorska analiza pa poleg *socialne anksioznosti* nakaže še konstrukta *zasebno samozavedanje in javno samozavedanje*.

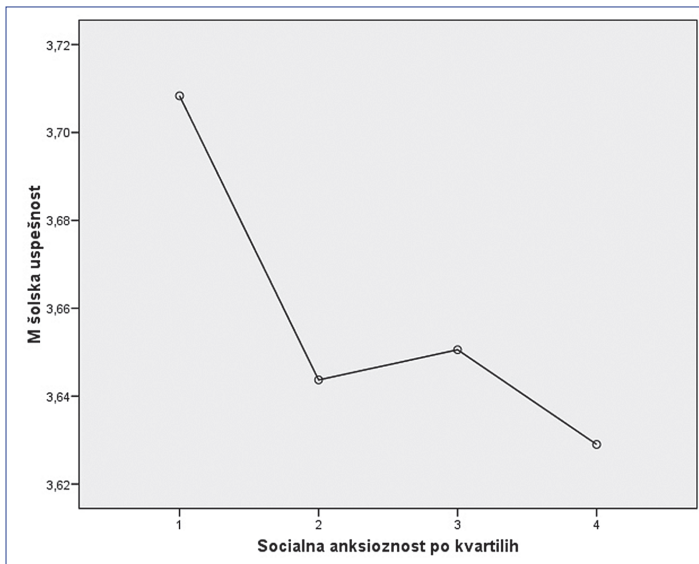
²² A. Fenigstein, M. F. Scheier, A. Buss, Public and Private Self-Consciousness: Assessment and Theory, *Journal of Consulting and Clinical Psychology* (1975), št. 4. Vsebinsko podobnih spremenljivk se poslužujejo tudi druge raziskave (prim. L. Annoshian, Social isolation and rejection of homeless children, *Journal of Children and Poverty* (2003), št. 2.).

²³ Trditve in sumacijski spremenljivki so navedene v prilogi 2.

²⁴ L. O. Barnett, Achievement values and anomie among women in a low-income housing project, *Social Forces* (1970), št. 49.

kognitivno, afektivno in vedenjsko.²⁵ Instrument je bil sestavljen iz šestih trditev Likertovega tipa (1 = netipično zame, 5 = tipično zame). Lestvica je dosegla visoko stopnjo interne konsistentnosti ($C.$ Alpha = 0,825). Zanesljivost in veljavnost lestvice se je poprej že izkazala v raziskavi slovenskih mladostnikov.²⁶

Slika 10: Socialna anksioznost po kvartilih in šolska uspešnost

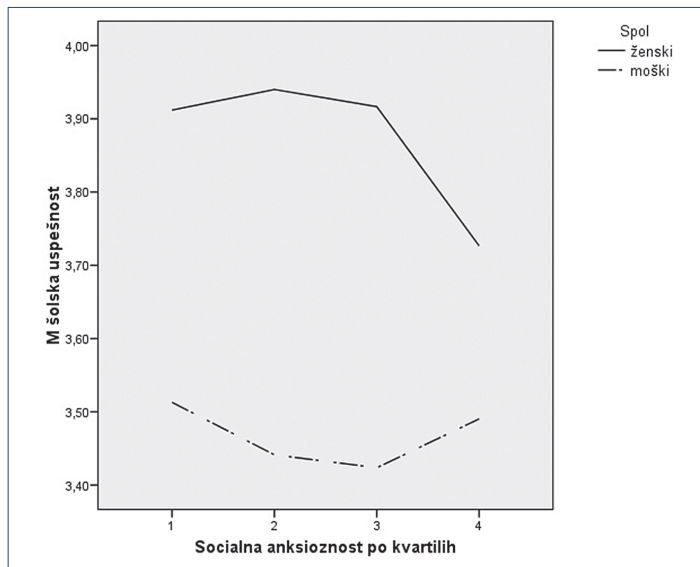


Učence smo rangirali glede na stopnjo socialne anksioznosti v štiri skupine. Slika 10 prikazuje šolsko uspešnost učenca glede na pripadnost kvartilu. Slika 10 in ANOVA test pokažeta, da pripadnost skupini z najmanjošo socialno anksioznostjo pomeni višjo šolsko uspešnost, vendar razlike med skupinami niso statistično značilne ($p > 0,05$) (gl. tudi Slika 11, ki prikazuje vrednosti ločene po spolu).

²⁵ M. Seeman, Alienation and Anomie, v: J. P. Robinson, P. R. Shaver, L. S. Wrightsman (ur.), *Measures of Personality and Social Psychological Attitudes*, Academic Press, London 1990.

²⁶ A. Avsec, B. Bajec, Validation of the slovene version of the self-consciousness scale, *Psihološka obzorja* (2006), št. 1.

Slika 11: Socialna anksioznost po kvartilih in šolska uspešnost, po spolu



Z drugimi besedami, povezanost med šolsko uspešnostjo in socialno anksioznostjo je negativna in šibka, vendar ni statistično značilna ($Pearson\ r = -0,04$; $p > 0,05$). Tabela 8 prikazuje rezultate regresijske analize, kjer smo poleg vpliva socialne anksioznosti kontrolirali tudi vpliv sociodemografskih spremenljivk. Kontrola slednjih je bistvena upoštevajoč raziskave, ki kažejo na povezanost sociodemografskih spremenljivk (npr. socioekonomskega statusa) in anksioznosti.²⁷

Rezultati v Tabeli 8 kažejo, da ima v regresijski analizi, podobno kot pri bivariatni analizi, socialna anksioznost negativen vpliv na šolsko uspešnost, vendar ta ponovno ni statistično značilen. Beta koeficient je identičen Pearsonovemu, kar kaže, da socialna anksioznost ne deluje preko treh kontrolnih spremenljivk.

²⁷ S. S. Luthar, S. J. Blatt, Differential Vulnerability of Dependency and Self-Criticism Among Disadvantaged Teenagers, *Journal of Research on Adolescence* (1995), št. 4.

Tabela 8: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in socialna anksioznost

Šolska uspešnost v osnovni šoli (n=1221)	Beta	Sig.
Izobrazba matere	0,26	0,00
Izobrazba očeta	0,11	0,00
Subjektivno ekonomski položaj	0,13	0,00
Socialna anksioznost	-0,04	0,14
Delež pojasnjene variance v %		10,3
(Adj R²*100)		

Za konec naj opozorimo, da bi bila preučevana povezanost socialne anksioznosti in šolske uspešnosti verjetnejše v primeru drugečne zastavitev anksioznosti;²⁸ npr. pri nekaterih drugih tipih anksioznosti,²⁹ pri ožje zastavljeni testni anksioznosti³⁰ in izvajalski anksioznosti³¹, kot tudi pri posameznih komponentah socialne anksioznosti.³² Prav tako je pomembno poudariti, da so različne dimenziije anksioznosti medsebojno pozitivno povezane³³ in utegnejo imeti kumulativni učinek. V tej luči nekatere študije kažejo, da nekateri konstrukti, ki označujejo dojemanje sebe, na šolsko uspešnost nimajo individualnega vpliva, da se pa vpliv izkaže v

²⁸ R. Alpert, R. Haber, Anxiety in academic achievement situations, *Journal of Abnormal and Social Psychology* (1960), št. 61.

²⁹ N. Endler, L. Kantor, P.-J. D., State-trait coping, state-trait anxiety and academic performance, *Personality and Individual Differences* (1994), št. 5. S. Zirkel, Developing Independence in a Life Transition: Investing the Self in the Concerns of the Day, *Journal of Personality and Social Psychology* (1992), št. 3.

³⁰ M. Hojat, J. Gonnella, J. Erdmann, W. Vogel, Medical students' cognitive appraisal of stressful life events as related to personality, physical well-being, and academic performance: a longitudinal study *Personality and Individual Differences* (2003), št. 1. E. Rukholm, G. Viverais, A multifactorial study of test anxiety and coping responses during a challenge examination, *Nursing Education Today* (1993), št. 2. R. Smith, D. Arnkoff, T. Wright, Test Anxiety and Academic Competence: A Comparison of Alternative Models, *Journal of Counseling Psychology* (1990), št. 3. D. Lopez, Social cognitive influences on self-regulated learning: The impact of action-control beliefs and academic goals on achievement-related outcomes, *Learning and Individual Differences* (1999), št. 3. C. Wolters, S. Yu, P. Pintrich, The relation between goal orientation and students' motivational beliefs and self-regulated learning, *Learning and Individual Differences* (1996), št. 3.

³¹ K. Habe, Izvajalska anksioznost pri glasbenikih, *Psihološka obzorja* (1998), št. 3.

³² M. Puklek Levpušček, Development of the two forms of social anxiety, *Psihološka obzorja* (2004), št. 3.

³³ I. Newbegin, A. Owens, Self-esteem and anxiety in secondary school achievement, *Journal of Social Behavior & Personality* (1996), št. 11.

interakciji večkrat preučevanih konstruktorov.³⁴ Slednje ne preseneča, če vemo, da rezultati študij kažejo medsebojno povezanost nekaterih konstruktorov, kot so samopodoba, anksioznost in depresija.³⁵

³⁴ S. Gamse-Shapiro, *Independence/interdependence, social anxiety, and adjustment to college: A longitudinal analysis. Pb.D. dissertation.*, The Catholic University of America, United States., District of Columbia. 2004.

³⁵ D. Crystal, C. Chen, Psychological Maladjustment and Academic Achievement: A Cross-Cultural Study of Japanese, Chinese, and American High School Students, *Child Development* (1994), št. 3. A. Farhi-Ashtiani, J. Ejei, M.-K. Khodapanahi, H. Tarkhorani, Relationship Between Self-Concept, Self-esteem, Anxiety, Depression and Academic Achievement in Adolescents, *Journal of Applied Science* (2007), št. 7. S. S. Luthar, Social competence in the school setting: Prospective cross-domain associations among inner-city, *Child Development* (1995), št. 2. A. M. Owens, I. Newbegin, Procrastination in High School Achievement: A Causal Structural Model, *Journal of Social Behavior & Personality* (1997), št. 12. Q. Zhang, An Intervention Model of Constructive Conflict Resolution and Cooperative Learning, *Journal of Social Issues* (1994), št. 1.

Odtujenost in šolska uspešnost

Iz preteklih raziskav o povezanosti med odtujenostjo in šolsko uspešnostjo izhaja, da je med konstruktoma negativna povezanost. Koncept »odtujitve« je eden najbolj znanih družboslovnih konceptov, ki ga je (sledič filozofske avtoritete) uvedel Marx.¹ Pri Marxu ima odtujitev še romantični pridih: nakazuje na razmere, kjer so delo in druge človekove dejavnosti njemu vsiljene, niso pristen izraz njegovih domnevnih pristnih, intrinzičnih, ustvarjalnih potreb po delovni uveljavitvi. Človek sebe v življenu ne uresničuje, uresničujejo se pa dejavnosti, ki so njemu tuje, in ‚uresničuje‘ se on sam na način, ki je v nasprotju z njegovim ‚bistvom‘. Po Marxu do tega prihaja zaradi delitve dela (človek je prisiljen izvajati samo eno dejavnost), zlasti pa zaradi lastninskih razmerij, kjer so sredstva dela odvzeta proizvajalcu, in končno, ker so izdelki namenjeni trgu.

Vendar je socialnopsihološka uporaba tega koncepta nekoliko drugačna, brez teoretičnih in vrednotnih predpostavk prisotnih pri Marxu. V svojem povzetku in pregledu te problematike Seeman, čeprav se zopet sklicuje na Marxa, odtujitev pojmuje kot: (1) odsotnost osebnega obvladovanja razmer; (2) družbeno osamo v nasprotju z vključenostjo v skupnost; (3) odsotnost pristnega angažmaja pri delu; (4) odsotnost družbenega reda, ki temelji na soglasju ter zaupanju; (5) odsotnost pomenljivosti (negotovost in nepredvidljivost); ter (6) odsotnost skupnih vrednosti (kulturna odtujitev).² Seeman je s tem prevedel Marxov socialno filozofski koncept

¹ K. Marx, F. Engels, *Temeljna izdaja*, Delavska enotnost, Ljubljana 1985.

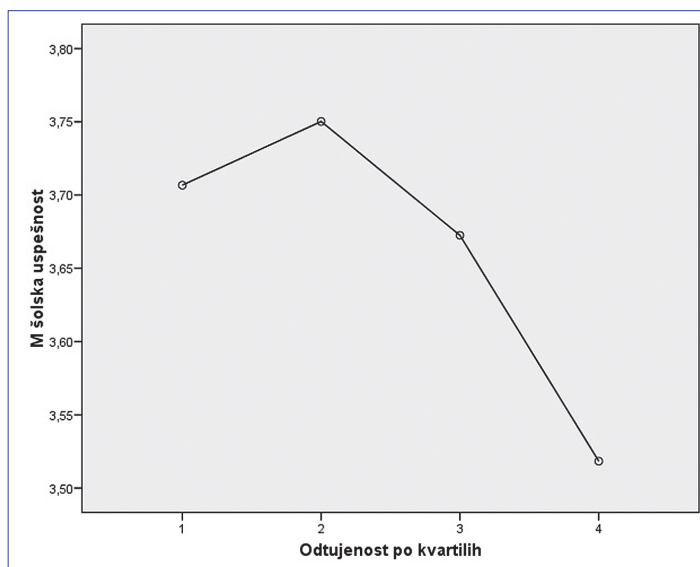
² M. Seeman, Alienation and Anomie, v: J. P. Robinson, P. R. Shaver, L. S. Wrightsman (ur.), *Measures of Personality and Social Psychological Attitudes*, Academic Press, London 1990.

76 ■ KDO JE USPEŠEN V SLOVENSKIH ŠOLAH?

v operacionalne okvire. Določil je empirične referenčne kazalce, opuščajoč nujnost povezave z Marxovim teoretičnim izhodiščem.

Mi smo v tej raziskavi uporabili sedem faktorsko najvišje uvrščenih trditev³ iz lestvice alienacije (C. Alpha = 0,80) po Jessorju in Jessorju.⁴ Nas zanima povezanost med odtujenostjo in šolsko uspešnostjo. Iz literature izhaja, da se lahko pričakuje negativna povezanost. Jessor je namreč ugotovil povezanost med odtujenostjo in uporabo marihuane, kar sodi v dejanja pomanjkanja samokontrole v Hirschijevem pomenu. Vendar bi se lahko pričakovalo tudi, da mladostnik, ki se čuti odtujenega in čuti delo kot prisilo, sebe žene k delu na obsesiven način. Sicer se o odtujitvi v šoli pogosteje govorji v nekvantitativnih, kritičnih obravnavah šolskega življenja, kjer se povezuje odtujitev tako dijakov kot učiteljev od šole in šolskih dejavnosti, ki so jim postale ‚tuje‘.⁵

Slika 12: Odtujenost po kvartilih in šolska uspešnost



³ Trditve v sumacijski spremenljivki so navedene v prilogi 2.

⁴ R. Jessor, S. Jessor, *Problem behavior and psychological development*, Academic Press, New York 1977.

⁵ W. A. Firestone, *Beyond Order and Expectations in High Schools Serving At-Risk Youth*, *Educational Leadership* (1989), št. 5.

Po naših ugotovitvah je med odtujenostjo in šolsko uspešnostjo šibka, vendar statistično značilna povezanost ($r = 0,08$; $p < 0,01$). Odtujenost nakazuje nižjo šolsko uspešnost. Če opazujemo povezanost po kvartilih odtujenosti, se izkaže povezanost bolj nazorno. Čeprav Slika 12 kaže pravzaprav majhne razlike, te očitno izpričujejo o povezanosti konstruktov, šolska uspešnost prične upadati že po drugem kvartilu (prvoten neznaten dvig ni statistično značilen).

Tabela 9: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in odtujenost

Šolski uspeh v osnovni šoli (n=1221)	Beta	Sig.
Izobrazba matere	0,26	0,00
Izobrazba očeta	0,12	0,00
Subjektivno ekonomski položaj	0,14	0,00
Odtujenost	-0,07	0,01
Delež pojasnjene variance v % (Adj R^{2*}100)		11,2%

Preverimo robustnost ugotovitve s sociodemografskimi prediktorji. Regresijski model, nakazan v Tabeli 9, kaže, da odtujenost izgubi nekaj signifikantnosti in moči, ob navzočnosti odločilnih sociodemografskih dejavnikov. Vendar odtujenost ostaja relevanten prediktor in pojavi, na katerega je treba biti pozoren. Morda bi drugačna operacionalizacija konstrukta odtujenosti, ki bi izrecno nakazovala odtujenost v delovnem, učnem procesu, privredla do jasnejših rezultatov.

Anomičnost in šolska uspešnost

Anomija je kompleksen konstrukt, ki se nanaša tako na *družbeno stanje*, kot tudi na *posameznikovo osebnostno potezo*.¹ Konstrukt anomije izvira iz sociologije, veljavo in izvedbo pa je pridobil predvsem v socialni psihologiji. Izvirno je to pojem, ki ga je oblikoval E. Durkheim,² v ZDA pa je bil pojem obujen v 30-ih letih 20. stoletja,³ označuje pa zlom družbenih norm oz. breznormnost.⁴ Še več, gre celo na patološko družbeno stanje, kjer zaradi konfliktnega značaja družbenega življenja ne more priti do uveljavitve običajnih in moralnih družbenih pravil. Če je prvi, družbeni oz. makrovidik pojmovanja anomije značilen za Durkheima, pa je npr. za Mertona⁵ značilno razumevanje iz mikrovidika.⁶ Podobno tudi Riesman anomičnost pojmuje kot psihološko dimenzijo posameznika.⁷ Skratka, anomijo se lahko v okviru raziskav opazuje tudi kot potezo, kjer posameznik dojema stvarnost kot takšno, kjer družbena pravila veljajo oz. ne veljajo, kjer se na njih lahko opre, ali pa ne. Pojem je v zadnjih desetletjih doživel predrugačenje iz teoretičnega v operacionalen konstrukt, ope-

¹ T. Bjarnason, Anomie Among European Adolescents: Conceptual and Empirical Clarification of a Multilevel Sociological Concept, *Sociological Forum* (2009), št. 1.

² E. Durkheim, *Le suicide*, Alcan, Paris 1897.

³ P. Besnard, The Americanization of Anomie at Harvard, *Classical Tradition in Sociology: The American Tradition* (1997), št. 2.

⁴ R. Boudon, F. Bourricaud, *A critical dictionary of sociology*, Routledge, London 2003.

⁵ R. K. Merton, *Social theory and social structure; toward the codification of theory and research*, The Free Press, Glencoe 1949.

⁶ R. Boudon, F. Bourricaud, *A critical dictionary of sociology*, Routledge, London 2003.

⁷ D. Riesman, R. Denney, N. Glazer, *The lonely crowd: a study of the changing American character*, Yale University Press, New Haven 1950.

racionalizacija konstrukta pa je problematična.⁸ Čeprav se nekatere novejše študije osredotočajo na *družbeno dimenzijo anomičnosti*,⁹ bomo v primeru povezanosti anomičnosti in šolske uspešnosti razumeli anomičnost predvsem kot *osebnostno potezo*.¹⁰ V literaturi je več lestvic, ki merijo anomičnost v skladu z omenjenim vidikom.¹¹ V tem kontekstu se torej anomičnost razume predvsem kot zavračanje veljavnosti družbenih pravil in kot doživljanje negotovosti, pomanjkanje prisile in celo odsotnosti družbenih pravil¹² ter kot posameznikovo pomanjkanje integracije v družbeno življenje.¹³

V zvezi z odnosom med anomičnostjo in šolsko uspešnostjo obstaja nekaj raziskav. Figueira-McDonough je ugotovila povezanost šolske neuspešnosti, anomičnosti in vedenjske odklonskosti, pri čemer je stres (zaradi pomanjkanja uspeha) glavni posredovančni dejavnik.¹⁴ Anomičnost je povezana z mnogimi ostalimi konstruktmi, ki se nanašajo na dojemanje sebe, omenjenimi v ostalih podpoglavljih, ki neposredno vplivajo na šolski uspeh.¹⁵ Anomičnost je konstrukt, močno soroden odtujenosti, zaradi česar se ju včasih obravnava kot dva vidika istega pojava,¹⁶ čeprav nekateri poudarja-

⁸ W. O. Hagstrom, Anomy in scientific communities, *Social Problems* (1964), št. 2.

⁹ J. Baudrillard, Anomie in the Affluent Society, v: (ur.), *Consumer Society: Myths & Structures*, Sage Publications, London 1970. L. Kolarska-Bobinska, Civil Society and Social Anomy in Poland, *Acta Sociologica* (1990), št. 1. V. Krivosheyev, Anomy in Modern Russian Society, *Social Sciences* (2004), št. 4. M. s. Tomka, Secularization or Anomy? Interpreting Religious Change in Communist Societies, *Social Compass* (1991), št. 1.

¹⁰ D. W. Edwards, Sex Role Attitudes, Anomy, and Female Criminal Behavior, *Corrective & Social Psychiatry & Journal of Behavioral Technology* (1982), št. 1. D. E. Hicks, W. D. C. Gallaudet Coll, et al., Issues in Postsecondary Education. Update on Academic, Professional, Career, and Research Activities, *Directions* (1981), št. 3. B. A. Kinsey, L. Phillips, Evaluation of anomy as a predisposing or developmental factor in alcohol addiction, *Quarterly Journal Of Studies On Alcohol* (1968), št. 4. L. A. Phillips, An application of anomy theory to the study of alcoholism, *Journal Of Studies On Alcohol* (1976), št. 1.

¹¹ M. Seeman, Alienation and Anomie, v: J. P. Robinson, P. R. Shaver, L. S. Wrightsman (ur.), *Measures of Personality and Social Psychological Attitudes*, Academic Press, London 1990.

¹² M. Seeman, Alienation and Anomie, v: J. P. Robinson, P. R. Shaver, L. S. Wrightsman (ur.), *Measures of Personality and Social Psychological Attitudes*, Academic Press, London 1990.

¹³ A. Caruana, B. Ramaseshan, M. T. Ewing, The effect of anomie on academic dishonesty among university students, *International Journal of Educational Management* (2000), št. 1.

¹⁴ J. Figueira-McDonough, On the usefulness of Merton's anomie theory: academic failure and deviance among high school students, *Youth and Society* (1983), št. 3.

¹⁵ A. F. De Man, C. P. Leduc, Suicidal Ideation in High School Students: Depression and Other Correlates, *Journal of Clinical Psychology* (1995), št. 2.

¹⁶ M. Seeman, Alienation and Anomie, v: J. P. Robinson, P. R. Shaver, L. S. Wrightsman (ur.), *Measures of Personality and Social Psychological Attitudes*, Academic Press, London 1990. S. Fisher, Race, Class, Anomie, and Academic Achievement: A Study at the High School Level, *Urban Education* (1981), št. 2. A. Metha, *Existential Frustration and Psychological Anomie within Select College Student Subcultures. Ph.D. dissertation.*, University of Southern California 1972.

jo, da je pojava smotorno preučevati tudi ločeno.¹⁷ Tudi tukaj bomo anomičnost preučevali ločeno od pojma odtujenosti.

Za mero anomičnosti smo uporabili štiri od devetih trditv¹⁸ McClosky-Schaarove lestvice anomije (ang. *Anomy Scale*; C. Alpha = 0,691).¹⁹ Naš instrument je vključeval štiri trditve Likertovega tipa.

Če učence razvrstimo glede na stopnjo anomičnosti v štiri skupine (Slika 13), vidimo, da med šolsko uspešnostjo in anomičnostjo ni povezaniosti ($r = -0,05$; $p > 0,05$). Razlike med skupinami v šolski uspešnosti (ANOVA preizkus) so minimalne in se ne izkažejo za signifikantne ($p > 0,05$).

Slika 13: Anomičnost po kvartilih in šolska uspešnost

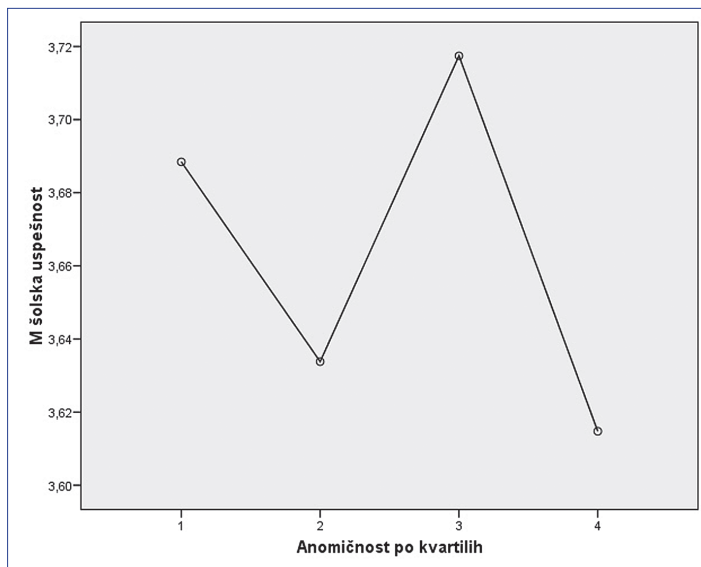


Tabela 10 prikazuje rezultate regresijske analize, kjer smo v model poleg neodvisne vnesli tudi sociodemografske spremenljivke – v prejšnjih raz-

¹⁷ J. M. Braxton, Deviancy from the Norms of Science: The Effects of Anomie and Alienation in the Academic Profession, *Research in Higher Education* (1993), št. 2. D. I. Kim, *Social Change, Anomy and Alienation in Low-Income Areas of the Rural South*, Rural Sociological Society, Madison 1977.

¹⁸ Trditve v sumacijski spremenljivki so navedene v prilogi 2.

¹⁹ H. McClosky, J. H. Schaar, Psychological dimensions of anomy, *American Sociological Review* (1965), št. 30.

82 ■ KDO JE USPEŠEN V SLOVENSKIH ŠOLAH?

iskavah se je izkazala npr. povezanost socioekonomskega statusa in anomije (Bumstead 1975).²⁰

Tabela 10: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in anomičnost

Šolska uspešnost v osnovni šoli (n=1219)	Beta	Sig.
Izobrazba matere	0,26	0,00
Izobrazba očeta	0,11	0,00
Subjektivno ekonomski položaj	0,13	0,00
Anomičnost	-0,05	0,052
Delč pojasnjene variance v % (Adj R²*100)		10,4

Rezultati v Tabeli 10 kažejo, da je anomičnost, ob kontroli sociodemografskih spremenljivk, šibko negativno povezana s šolsko uspešnostjo, čeprav je tokrat statistična značilnost tik nad sprejemljivo mejo ($p = 0,052$). Podobno kot pri socialni anksioznosti, velja tudi v tem primeru preučiti kumulativen učinek anomičnosti in nekaterih sorodnih psihosocialnih konstruktorov.

²⁰ D. C. Bumstead, Freshman Socialization: The Influence of Social Class Backgrounds on the Adaptation of Students, *Human Relations* (1975), št. 4.

Samopodoba in samospoštovanje ter šolska uspešnost

Samopodoba je eden v vrsti uveljavljenih psihičnih konstruktov v polju raziskovanja šolskega konteksta in učne uspešnosti. Za izvoren Jamesov¹ izraz *self* in kasnejše popularne izpeljave v *self-concept* in *self-image* bi lahko našli več slovenskih izrazov. Kobalova² navaja sebstvo, identiteto, socialni jaz in nadalje jaz, samopredstavo, samorazumevanje, podobo samega sebe ipd. ali tudi pojem oz. pojmovanje samega sebe.³

Če se omenjeni izrazi navezujejo na predstavo posameznika o samem sebi, pa so raziskovalno zanimivi tudi izrazi, ki se navezujejo na vrednostne vidike samopodobe. Različne angleške izraze kot *self-worth*, *self-esteem* ali *self-evaluation* dokaj enotno slovenimo z izrazom samospoštovanje.⁴ Po Rosenbergu⁵ je slednje opredeljeno kot pozitivno ali negativno stališče posameznika do sebe, po Coopersmithu⁶ pa kot pozitivno ali negativno oceno samopodobe. V slovenski vsakdanji uporabi se za evaluativni vidik videњa sebe izmenjujoče uporablja pozitivna / negativna samopodoba ali visoko / nizko samospoštovanje.

Tako samopodoba kot samospoštovanje sta v sodobnih raziskavah osebnosti operacionalen konstrukt, ki funkcionalira kot neodvisna ali kot odvisna spremenljivka. Pozitivna samopodoba oz. višje samovrednotenje se na-

¹ W. James, *Principles of psychology*, Holt, New York 1890.

² D. Kobal, *Temeljni vidiki samopodobe*, Pedagoški inštitut, Ljubljana 2000.

³ T. Lamovec, *Psihodiagnostika osebnosti 2*, Znanstveni inštitut FF, Ljubljana 1994.

⁴ D. Kobal, *Temeljni vidiki samopodobe*, Pedagoški inštitut, Ljubljana 2000.

⁵ M. Rosenberg, *Society and the adolescent self-image*, Princeton University Press, Princeton, NJ 1965.

⁶ S. Coopersmith, *The antecedents of self-esteem*, W.H. Freeman, San Francisco 1967.

naša na oceno vrednosti lastne osebnosti in deluje kot trajno stanje, kot osebnostna poteza, ki naj bi imela zaščitno funkcijo pred različnimi stresorji.⁷

Prav v navezavi na zaščitno funkcijo pred stresorji in glede na povezanost z depresivnostjo lahko pričakujemo pozitivno povezanost s šolskim uspehom. V tej optiki Skaalvik ugotavlja pozitivno povezanost samopodobe s šolskimi pričakovanji, nesignifikantno povezanost pa z uspešnostjo.⁸ Pozitivno povezanost s šolsko uspešnostjo na neposreden ali posreden način potrjujejo tudi nekatere druge študije.⁹ Juriševič v analizi rezultatov več raziskav ugotavlja siceršnjo povezanost samopodobe in učne uspešnosti, vendar pa so korelacije med njima nizke do zmerne.¹⁰

Spremenljivko, ki se je navezovala na posameznikovo oceno samega sebe in je bila v izhodišču namenjena merjenju splošnih občutkov lastne vrednosti in sprejemanja samega sebe, smo v raziskavi operacionalizirali preko Rosenbergove lestvice samospoštovanja (*The Self-Esteem Scale*).¹¹ Instrument je sestavljen iz desetih trditev, vse pa so bile podane v obliki Likertovega formata (1 = ne drži, 5 = drži).¹² Lestvica je doseгла visoko stopnjo interne konsistentnosti (C. Alpha = 0,83).

Na podlagi enofaktorske solucije, ki pojasnjuje 41 % skupne variance smo spremenljivko poimenovali negativna samopodoba.

⁷ J. Blascovich, J. Tomaka, Measures of Self-Esteem, v: J. P. Robinson, P. R. Shaver, L. S. Wrightsman (ur.), *Measures of Personality and Social Psychological Attitudes*, Academic Press, London 1991.

⁸ E. M. Skaalvik, Attribution of Perceived Academic Results and Relations with Self-Esteem in Senior High School Students, *Scandinavian Journal of Educational Research* (1990), št. 4. M. Juriševič, *Samopodoba šolskega otroka*, Pedagoška fakulteta, Ljubljana 1999. M. L. Michaels, A. Barr, M. W. Roosa, G. P. Knight, Adolescent Self-Esteem in Cross-Cultural Perspective, *Journal of Early Adolescence* (2007), št. 3.

⁹ W. A. Faunce, School achievement, social status and self-esteem, *Social Psychology Quarterly* (1984), št. 1. J. M. Gerard, C. Buehler, Cumulative environmental risk and youth maladjustment: the role of youth attributes, *Child Development* (2004), št. 6. R. Jessor, M. S. Turbin, F. M. Costa, Risk and protection in successful outcomes among disadvantaged adolescents, *Applied Developmental Science* (1998), št. 2.

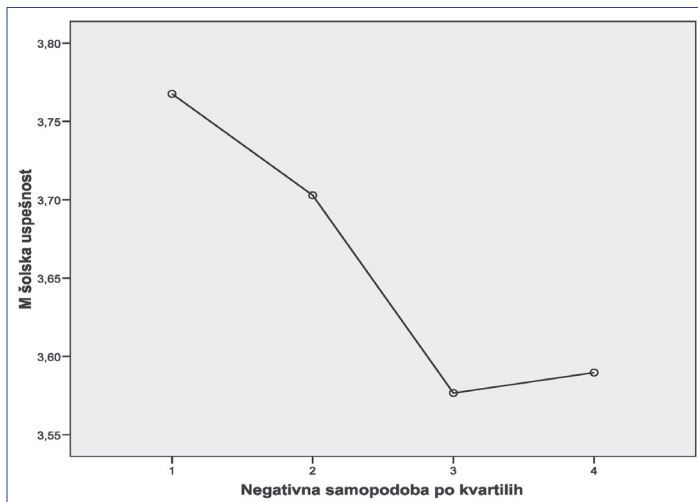
¹⁰ M. Juriševič, *Samopodoba šolskega otroka*, Pedagoška fakulteta, Ljubljana 1999.

¹¹ M. Rosenberg, *Society and the adolescent self-image*, Princeton University Press, Princeton, NJ 1965.

¹² V instrumente so bile zajete naslednje trditve: »Mislim, da sem vsaj enakovreden(na) drugim ljudem«*, »Imam veliko dobrih lastnosti«*, »Pogosto se počutim kot neuspešen človek«, »Stvari rešujem vsaj tako uspešno kot večina drugih«*, »Zdi se mi, da nimam biti na kaj ponosen(na)«, »Do sebe imam pozitiven odnos«*, »V glavnem sem zadovoljen(na) s seboj«*, »Želim si, da bi se lahko bolj cenil(a)«, »Pogosto se počutim, kot da nisem za nobeno rabo« ter »Včasih se mi zdi, da nimam nobenih kvalitet«. Rekodirane trditve so označene z *.

Kot v analizah pri drugih obravnavanih dejavnikih šolske uspešnosti smo učence glede na stopnjo izraženosti negativne samopodobe razporedili v štiri skupine. Iz Slike 14 je razvidno, da je pri skupinah z nižje izraženo negativno samopodobo višji šolski uspeh, statistično pomembne razlike med skupinami pa izkazuje tudi rezultat ANOVE ($p < 0,05$) (gl. tudi Sliko 15, ki prikazuje vrednosti ločene po spolu). Med posameznimi skupinami sta distinkтивno ločeni 3. in 4. kvartilna skupina.

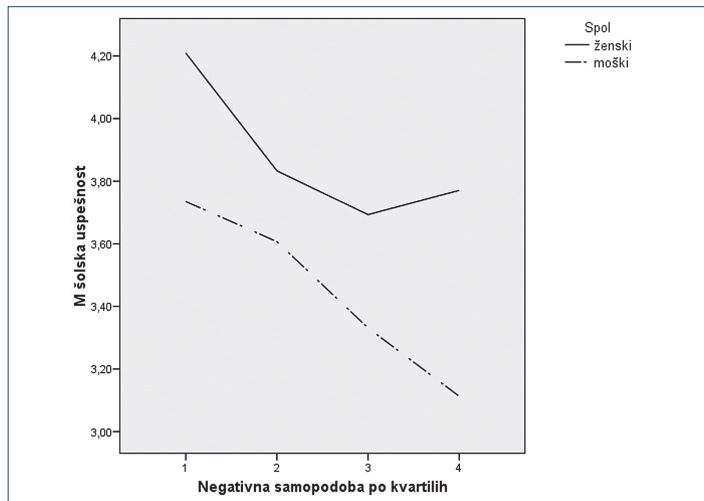
Slika 14: Negativna samopodoba po kvartilih in šolska uspešnost



Tudi bivariatna analiza potrjuje statistično pomembno povezavo negativne samopodobe s slabšim uspehom v osnovni šoli ($r = -0,16$, $p < 0,001$). Čeprav povezanost ni zelo izrazita, smo lahko prepričani v njen obstoj. Pri tem je vprašanje vzročnosti potrebno razumeti dvosmerno. Negativna samopodoba je sicer lahko samostojen vzročni dejavnik šolske uspešnosti, vendar pa slednji prav tako gotovo vpliva na samopodobo. Prav tako se moramo zavedati, da je samopodoba lahko izraz dejanskih lastnosti učenca, ki lahko same po sebi zavirajo šolsko uspešnost. Dober primer je inteligenčnost: učenci z bolj negativno samopodobo so se v povprečju slabše izkazali pri našem testu sposobnosti ($r = -0,10$, $p < 0,01$), ki pa ima (kot smo že ugotovili) zelo močan vpliv na šolsko uspešnost.

86 ■ KDO JE USPEŠEN V SLOVENSKIH ŠOLAH?

Slika 15: Negativna samopodoba po kvartilih in šolska uspešnost, po spolu



Rezultati regresijske analize kažejo robustnost sampodobe kot prediktora, saj se ohranja statistično značilen vpliv na šolsko uspešnost ob uvedbi sociodemografskih spremenljivk. Rezultati so prikazani v Tabeli 11.

Tabela 11: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in negativna samopodoba

Šolski uspeh v osnovni šoli (n=1222)	Beta	Sig.
Izobrazba matere	0,26	0,00
Izobrazba očeta	0,11	0,00
Subjektivni ekonomski položaj	0,15	0,00
Negativna samopodoba	-0,15	0,00
Dedež pojasnjene variance v % (Adj R^{2*}100)		12,5

Negativna samopodoba se glede na povezave z drugimi v raziskavo vključenimi spremenljivkami najmočneje in statistično pomembno povezuje z odtujenostjo, anksioznostjo, eksternim lokusom – neznane okolisci (r > 0,3), med pomembnejšimi korelati pa je še anomičnost (r > 0,2). Tudi med ostalimi spremenljivkami, kjer so korelacije sicer nižje, vendar statistično pomembne, prevladujejo osebnostne in psihosocialne spremen-

ljivke (npr. bližina očeta, bližina matere, eksterni lokus – močni drugi). Povezanost s spremenljivkami družbene strukture in značilnostmi pedagoškega procesa je nižja kot pri nekaterih drugih signifikantnih prediktorjih šolske uspešnosti (npr. inteligentnosti).

Rezultati naših analiz pritrjujejo raziskavam, ki ugotavlja neposredno ali posredno povezanost samopodobe s šolsko uspešnostjo,¹³ vendar pa podrobnejše analize odpirajo tudi dodatna razmišljanja.

V raziskavi se noben izmed obravnavanih osebnostnih konstruktov razen inteligentnosti ni izkazal kot močnejši signifikantni prediktor šolske uspešnosti v osnovni šoli. Tako bi lahko na podlagi omenjenega in glede na povezave z drugimi spremenljivkami nadalje razmišljali o bolj posredni vlogi (negativne) samopodobe v modelu napovedovanja šolske uspešnosti. Občutje lastne manjvrednosti postavlja posameznika v precej pasiven položaj tako glede truda za doseganje in vrednotenje rezultatov lastne dejavnosti kot tudi doživljjanja širšega socialnega konteksta. Slabša samopodoba lahko v modelu šolske uspešnosti funkcioniра zgolj ob (znatnem) zunanjem nagrajevanju. V primeru zunanjega neojačevanja (slabe ocene oziroma neuspehi) pa lahko postane motivacijska zavora. V obrambi lastne podobe posameznika namreč oddaljuje od polja doživljjanja neuspeha, tj. šole, in psihološke navezanosti na to polje, tj. navezanost na šolo. Slednja pa kot pomemben dejavnik zanko sklene z generiranjem novih neuspehov oziroma z nižjo šolsko uspešnostjo.

¹³ W. A. Faunce, School achievement, social status and self-esteem, *Social Psychology Quarterly* (1984), št. 1. J. M. Gerard, C. Buehler, Cumulative environmental risk and youth maladjustment: the role of youth attributes, *Child Development* (2004), št. 6. R. Jessor, M. S. Turbin, F. M. Costa, Risk and protection in successful outcomes among disadvantaged adolescents, *Applied Developmental Science* (1998), št. 2.

Lokus kontrole in šolska uspešnost

V edukoloških raziskavah se notranji lokus nadzora povezuje s šolskim uspehom, kot znak zrele in odgovorne osebnosti, pa tudi s socializacijo s strani staršev iz srednjega in višjega sloja.¹ Lokus kontrole oziroma nadzora izhaja iz okrilja Rotterjeve socialno-kognitivne teorije osebnosti.² Pojasnjuje, zakaj nekateri izvajajo dejanja, ki so zahtevna in zamudna, medtem ko drugi opustijo takšna prizadevanja. Osebe z notranjim lokusom kontrole so se naučile, da so izidi odvisni od njihovih lastnih prizadevanj, zato se le-ta lahko jemlje kot mera odgovornosti in zrelosti. Sočasno ima lokus kontrole družbeni kontekst: gre za družbene razmere, v katerih je uspeh dejansko odvisen od posameznikovih prizadevanj. To naj bi bilo značilno za razvito moderno družbo z meritokratsko strukturo neenakosti, ki naj bi ustrezala takšnemu razvoju, v nasprotju z družbami s fatalistično kulturo, dedno stratifikacijo, nepotizmom itd. – torej v nasprotju s tradicionalistično družbo.

Napovedovalna moč tega konstrukta glede šolske uspešnosti je prepoznana, vendar po različnih raziskavah različno močna. Knight in sodelavci ugotavljajo, da je med številnimi predikorji lokus nadzora šibek prediktor šolske uspešnosti,³ Nunn in Parish ugotavljata pomembno povezanost

¹ L.-Y. Wang, E. Kick, J. Fraser, T. J. Burns, Status Attainment In America: The Roles Of Locus Of Control And Self-Esteem In Educational And Occupational Outcomes, *Sociological Spectrum* (1999), št. 3.

² J. B. Rotter, *Social learning and clinical psychology*, Prentice-Hall, New York 1954.

³ G. P. Knight, W. Nelson, S. Kagan, J. Gumbinner, Acculturation of second- and third-generation Mexican-American children: field independence, locus of control, self-esteem, and school achievement, *Contemporary Educational Psychology* (1982), št. 7.

z lokusom nadzora, vendar upoštevajoč pojem tveganja pri šolski mladini,⁴ Cappella in Weinstein pa ugotavljata jasno pozitivno povezanost med notranjim lokusom nadzora in šolsko uspešnostjo na vzorcu ameriških srednjeešolcev.⁵

V naši raziskavi se vključena spremenljivka lokus nadzora navezuje na atribucije vzročnosti dejanj. Osebe z notranjim lokusom kontrole tako prisluhujejo vzroke izidom v navezavi na njihova lastna prizadevanja, osebe z zunanjim lokusom kontrole pa zunanjim osebam ali okoliščinam. Za mero lokusa nadzora smo povzeli devet trditvev iz sicer precej obsežnejše Connellove multidimenzionalne mere otrokovih zaznav nadzora (*The Multi-dimensional Measure of Children's Perceptions of Control*),⁶ ki meri različne kavzalne atrtribute, ki se jih poslužujejo ljudje pri razlagi tako uspešnih kot neuspešnih izkušenj. Gre za vprašanje, do kolikšne mere posamezniki pomembne dogodke v svojem življenju pripisujejo lastnim prizadevanjem, dejanjem pomembnih/močnih drugih ali neznanim okoliščinam. Celotna Connellova lestvica je sestavljena iz treh dimenzijs (oz. virov kontrole), ki jih je mogoče meriti v obliku treh lestvic: *Interni lokus nadzora* (C. Alpha = 0,68),⁷ *Eksterni lokus nadzora – močni drugi* (C. Alpha = 0,63),⁸ *Eksterni lokus nadzora – neznane okoliščine* (C. Alpha = 0,735).⁹ Spremenljivke vseh treh lestvic so bile merjene s trditvami Likertovega tipa (1 = netipično zame, 5 = tipično zame). Pri nas so uporabljene vse tri dimenzijs, vendar samo v domeni, ki se nanaša na šolo.

Interni lokus nadzora nastopa kot zelo pomemben korelat šolske uspešnosti ($r = 0,21$, $p < 0,01$). Še posebej se ta povezanost zdi pomembna z vidika vzročnosti, ki jo v tem primeru lažje potegnemo v smeri od lokusa nadzora k šolskemu uspehu. Lahko torej govorimo o tem, da je interni lo-

⁴ G. D. Nunn, T. S. Parish, The psychosocial characteristics of at-risk high school students, *Adolescence* (2008), št. 27.

⁵ E. Cappella, R. S. Weinstein, Turning around reading achievement: predictors of high school students' academic resilience, *Journal of Educational Psychology* (2001), št. 4.

⁶ J. P. Connell, A new multidimensional measure of children's perceptions of control, *Child development* (1985), št. 4.

⁷ Postavke so: »Če želim, da mi gre v šoli dobro, se moram sam potruditi z učenjem«, »Če v šoli dobim slabo oceno, sem ponavadi sam(a) kriv(a)« in »Mislim, da so moji uspehi in neuspehi predvsem rezultat mojega dela«. Interna zanesljivost tako oblikovane sumacijske lestvice je bila sprejemljiva (C. Alpha = 0,682).

⁸ Postavke so: »Če mi gre slabo v šoli, je to ponavadi zato, ker me ima učitelj na piki«, »Najboljša pot do dobrih ocen je, da pripravim učitelja do tega, da sem mu všeč« ter »Če hočem doseči, kar si želim, moram večkrat ustreči tistim, ki mi lahko to dajo«.

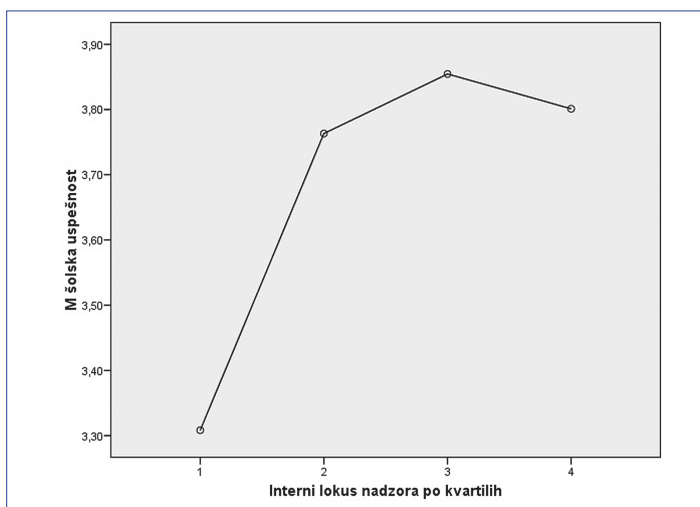
⁹ Postavke so: »Kadar mi gre v šoli slabo, ponavadi ne razumem zakaj«, »Kadar v šoli dobim slabo oceno, mi ponavadi ni jasno, zakaj sem jo dobil(a)« ter »Velikokrat ne razumem, zakaj mi nekatere stvari gredo narobe«.

kus nadzora pomemben dejavnik šolske uspešnosti. Čeravno se moramo zavedati, da lahko sama uspešnost v šoli vpliva na večjo verjetnost, da posameznik ‚zasluge‘ pripisuje sebi.

Oba vidika eksternega lokusa nadzora (močni drugi in neznane okoljščine) po pričakovanjih negativno korelirata s šolskim uspehom ($r = -0,20$, $p < 0,01$) oziroma ($r = -0,14$, $p < 0,01$). Pri tem pa je prvi, torej vpliv pripisovanja življenske (šolske) uspešnosti močnim (pomembnim) drugim, občutno močnejši. Od tod lahko izpeljemo predpostavko, da manj uspešni učenci težijo k temu, da svoje neuspehe pripisujejo dejanjem drugih (predvsem učiteljev). Po drugi strani pa lahko ta miselnii vzorec vodi k zanašanju na močne druge in s tem k pasivnosti in posledično k manjši uspešnosti.

Kakšna pa je slika, če znova učence razdelimo na kvartilne skupine po izraženosti posameznih dimenzij lokusa nadzora? O potencialni linearnosti povezave s šolsko uspešnostjo lahko sklepamo iz sledečih slikovnih prikazov.

Slika 16: Interni lokus nadzora po kvartilih in šolska uspešnost



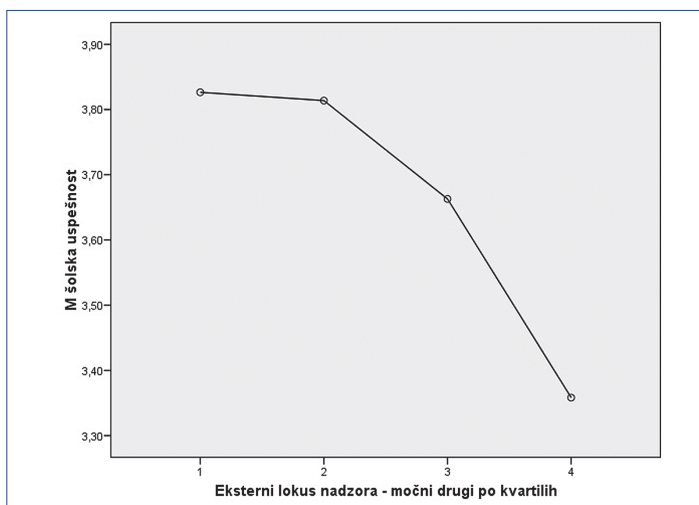
Na Sliki 16 je prikaz šolske uspešnosti posameznih skupin učencev glede na izraženost internega lokusa nadzora. Rezultati ANOVE kažejo na statistično pomembnost razlik med posameznimi kvartilnimi skupinami ($p < 0,05$), iz nadaljnjih analiz pa lahko izpostavimo statistično pomembno razlikovanje prvega kvartila po internem lokusu nadzora. Iz prikaza lahko

92 ■ KDO JE USPEŠEN V SLOVENSKIH ŠOLAH?

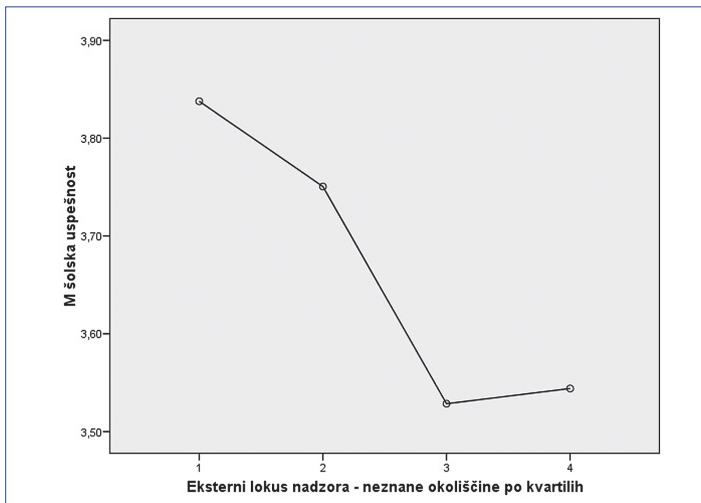
razberemo, da je to skupina učencev, ki je šolsko najmanj uspešna. Med vsemi preostalimi kvartilnimi skupinami razlike med povprečji šolske uspešnosti niso statistično pomembne.

Na Sliki 17 in Sliki 18 je prikaz šolske uspešnosti posameznih skupin učencev glede na izraženost na obeh dimenzijah eksternega lokusa nadzora (močni drugi in neznane okoliščine). Rezultati ANOVE za posamezno dimenzijo eksternega lokusa nadzora enotno kažejo na statistično pomembnost razlik med posameznimi kvartilnimi skupinami ($p < 0,05$). Iz nadaljnjih analiz lahko izpostavimo statistično pomembno razlikovanje četrtega kvartila na dimenziji eksternega lokusa nadzora – močni drugi in trejtega in četrtega kvartila od prvega in drugega na dimenziji eksternega lokusa nadzora – neznane okoliščine. Iz prikazov lahko razberemo, da gre v obeh primerih za kvartilne skupine učencev, ki so šolsko manj uspešne. Med vsemi preostalimi kvartilnimi skupinami na dimenziji eksternega lokusa nadzora – močni drugi razlike med povprečji šolske uspešnosti niso statistično pomembne.

Slika 17: Eksterni lokus nadzora – močni drugi po kvartilih in šolska uspešnost



Slika 18: Eksterni lokus nadzora – neznane okoliščine po kvartilih in šolska uspešnost



Iz zgornjih analiz kvartilnih skupin lahko izpeljemo enoten zaključek, da se povezanost šolske uspešnosti z lokusom nadzora oziroma njegovimi dimenzijami precej približuje linearnosti povezave. V vseh primerih je namreč višja šolska uspešnost povezana z enoznačnim višanjem ali nižanjem izraženosti posamezne dimenzije lokusa nadzora.

Iz prikaza za interni lokus nadzora lahko izpeljemo, da v smislu šolske uspešnosti ni bistevnih razlik med zmerno ali visoko izraženostjo notranjega lokusa, vsekakor pa so nizki rezultati na dimenziji povezani z manjšo šolsko uspešnostjo. Glede na trend šolske uspešnosti od drugega do četrtega kvartila na internem lokusu nadzora bi lahko celo predpostavili, da preveliko osredotočanje oziroma pripisovanje vzrokov dosežkov lastnim prizadevanjem ne vpliva izdatneje na šolsko uspešnost kot zmerno pripisovanje vzrokov lastnim prizadevanjem, sploh v potencialnem daljšem doživljaju neuspeha na šolskem področju. Slednje lahko namreč vodi do ponovnjanja slike lastne neuspešnosti v trajni atribut posameznika (viden kot dispozicijo) in tako postane integralni del njegove (akademske) samopodobe.

Obratni lok skelepanja v navezavi na šolsko uspešnost moramo ubrati pri dimenzijah eksternega lokusa nadzora. Obe obliki (močni drugi in neznanne okoliščine) se statistično pomembno in negativno povezujeta z internim lokusom nadzora ($r = -0,24$ in $r = -0,19$; $p < 0,01$). Predpostavljen

94 ■ KDO JE USPEŠEN V SLOVENSKIH ŠOLAH?

se torej ob manjši izraženosti obeh eksternih oblik nadzora veča verjetnost višje izraženosti internega lokusa nadzora, ki pa deluje motivirajoče v šolski dejavnosti. Vsekakor pa iz strukturnega pogleda skupina tistih, ki so manj šolsko uspešni, pripisuje vzroke (ne)uspehov eksternim oblikam lokusa nadzora.

Tabela 12: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in interni lokus nadzora

Šolski uspeh v osnovni šoli (n=1220)	Beta	Sig.
Izobrazba matere	0,26	0,00
Izobrazba očeta	0,11	0,00
Subjektivno ekonomski položaj	0,12	0,00
Interni lokus nadzora	0,20	0,00
Delež pojasnjene variance v %		14,1
(Adj R²*100)		

V spodnjih tabelah so prikazi regresijskih analiz, kjer smo poleg vpliva posameznih dimenzij lokusa nadzora kontrolirali tudi vpliv sociodemografskih spremenljivk. Rezultati v Tabeli 12 kažejo, da ima v regresijski analizi, podobno kot pri bivariatni analizi, interni lokus nadzora pozitiven in statistično pomemben vpliv na šolsko uspešnost. Beta koeficient je identičen Pearsonovemu, kar kaže, da socialna anksioznost ne deluje preko treh kontrolnih spremenljivk. Regresijski analizi dimenzij eksternega lokusa nadzora kažeta na negativen vpliv obeh dimenzij na šolski uspeh v osnovni šoli, pri čemer sta beti podobni Pearsonovim koeficientom.

Tabela 13: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in eksterni lokus nadzora – močni drugi

Šolski uspeh v osnovni šoli (n=1221)	Beta	Sig.
Izobrazba matere	0,26	0,00
Izobrazba očeta	0,11	0,00
Subjektivno ekonomski položaj	0,13	0,00
Eksterni lokus nadzora – močni drugi	-0,20	0,00
Delež pojasnjene variance v %		14,2
(Adj R²*100)		

Tabela 14: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in eksterni lokus nadzora – neznane okoliščine

Šolski uspeh v osnovni šoli (n=1221)	Beta	Sig.
Izobrazba matere	0,26	0,00
Izobrazba očeta	0,11	0,00
Subjektivno ekonomski položaj	0,15	0,00
Eksterni lokus nadzora – neznane okoliščine	-0,13	0,00
Delež pojasnjene variance v %		12,1
(Adj R²*100)		

Med ostalimi spremenljivkami omenimo povezanost internega lokusa nadzora z inteligenčnostjo ($r = 0,11$, $p < 0,01$). Slednje ni presenečenje, saj sposobnejšim posameznikom pripisujemo večje prevzemanje odgovornosti za svoja življenja v lastne roke, hkrati pa interni lokus nadzora nedvomno deluje vzpodbudno na razvoj inteligenčnosti s tem, ko posameznika usmerja k razreševanju porajajočih se problemov.

Eksterni lokus nadzora, ki se usmerja na odločilno vlogo močnih drugih (npr. učiteljev) je tudi močneje ($r = -0,13$, $p < 0,01$) povezan z nižjo inteligenčnostjo. Lahko torej sklepamo, da manj inteligenčni posamezniki nekoliko bolj težijo k pripisovanju odločilnega pomena za svoje dosežke močnim drugim, po drugi strani pa takšen vzorec mišljenja vodi k intelektualni pasivnosti in s tem zavirjalno deluje na razvoj inteligenčnosti. Sicer se eksterni lokus nadzora (oba vidika) statistično pomembno povezuje z negativno samopodobo in tako tvori skupek šolskemu uspehu nenaklonjenih osebnostnih lastnosti.

V samem zaključku analize osebnostnih konstruktov lokusa nadzora kot dejavnika šolske uspešnosti v osnovni šoli lahko pritrdimo raziskavam, ki potrjujejo neposredno ali posredno povezanost dimenzij lokusa nadzora s šolsko uspešnostjo.¹⁰

Celotno polje lokusa nadzora je povezano z motivacijsko dinamiko – če je notranji lokus nadzora posledično povezan z večjo aktivnostjo posame-

¹⁰ J. P. Connell, A new multidimensional measure of children's perceptions of control, *Child development* (1985), št. 4. G. P. Knight, W. Nelson, S. Kagan, J. Gumbinner, Acculturation of second- and third-generation Mexican-American children: field independence, locus of control, self-esteem, and school achievement, *Contemporary Educational Psychology* (1982), št. 7. G. D. Nunn, T. S. Parish, The psychosocial characteristics of at-risk high school students, *Adolescence* (2008), št. 27.

zniha v smislu doseganja in torej aktivira, je zunanji lokus nadzora, kjer posameznik pripisuje uspeh ali neuspeh zunanjim dejavnikom, pasiven. Posameznika prepušča naključjem, kaprici drugih in situaciji. Za svoja dejanja ni odgovoren, zaradi česar je njegova notranja motiviranost manjša. In posledično so lahko v situacijah, ki posamezniku niso bistvene, rezultati nižji.

Podobno kot pri negativni samopodobi kot dejavniku šolske uspešnosti pa prav tako omenjeni konstrukti odpirajo dodatna razmišljanja o bolj posredni vlogi lokusa nadzora v modelu napovedovanja šolske uspešnosti. Tako pripisovanje prevelike teže za lastne (ne)uspehe drugim (eksterjni lokus nadzora) v navezavi na občutenje lastne manjvrednosti (negativna samopodoba) postavlja posameznika v precej pasiven položaj tako glede truda za doseganje kot tudi vrednotenje rezultatov lastne dejavnosti kot tudi doživljanja širšega socialnega konteksta (kar izpričujejo statistično pomembne pozitivne korelacije v obeh primerih z odtujenostjo in anomičnostjo). Če omenjena konstrukta opisujeta splošno funkcioniranje posameznikov, je prav tako zanimiva preslikava omenjenega dinamizma na izobraževalno ozioroma šolsko polje. Zunanja kontrola in nižja samopodoba lahko v modelu šolske uspešnosti funkcionirata ob (znatnem) zunanjem nagrajevanju, v primeru neuspehov (slabe ocene ozioroma neuspehi) pa lahko vsak izmed omenjenih dejavnikov postane motivacijska zavora, ki posameznika v obrambi lastne podobe oddaljuje od polja doživljanja neuspeha, tj. šole, in psihološke navezanosti na to polje, tj. navezanost na šolo. Slednja, kot pomemben dejavnik, tako povratno znova generira nove neuspehe ozioroma nižjo šolsko uspešnost.

Intelektualne sposobnosti in šolska uspešnost

Psihološki dejavniki, ki se kažejo kot osebnostne poteze, in struktura osebnosti, so znani prediktorji šolske uspešnosti.¹ V okviru teh najglobljih dimenzij oz. komponent osebnosti je tudi inteligentnost, opredeljena kot »sposobnost ali sposobnosti pridobivanja in uporabe znanja za reševanje problemov in prilaganje svetu«.² Po Musku lahko povzamemo, da intelligentnost poleg motivacije in znanja pomembno vpliva na dosežke in uspešnost.³ Pri tem lahko omenimo številne raziskave, ki uporabljajo ta zelo prediktiven konstrukt v navezavi na šolsko uspešnost; predvsem študija Herrnsteina in Murraya,⁴ ki je bila predmet hudih kritik zaradi domnevne zagovarjanja hereditarnega determinizma.⁵ Marentič Požarni-

¹ B. Marentič Požarnik, *Psihologija učenja in pouka*, DZS, Ljubljana 2003.

² A. Woolfolk, *Pedagoška psihologija*, Edrucy, Ljubljana 2002.

³ J. Musek, *Znanstvena podoba osebnosti*, Edrucy, Ljubljana 1993.

⁴ R. Herrnstein, C. A. Murray, *The bell curve: intelligence and class structure in American life*, The Free Press, New York 1994.

⁵ D. N. Lloyd, Prediction of school failure from third grade data, *Educational and Psychological Measurement* (1978), št. 4. T. Luster, H. McAdoo, Family and Child Influences on Educational Attainment: A Secondary Analysis of the High/Scope Perry Preschool Data, *Developmental Psychology* (1996), št. 1. M. Oberlander, N. Jenkin, H. Kevin, J. Jackson, Family size and birth order as determinants of scholastic aptitude and achievement in a sample of eight graders, *Journal of Consulting and Clinical Psychology* (1970), št. 1. R. Klanjšek, S. Flere, M. Lavrič, Kognitivni in družbenoekonomske dejavniki šolskega uspeha v Sloveniji, *Družboslovne razprave* (2007), št. 55. L. Marjanovič-Umek, G. Sočan, K. Bajc, Šolska ocena: koliko jo lahko pojasnimo z individualnimi značilnostmi mladostnika in koliko z dejavniki družinskega okolja, *Psihološka obzorja* (2006), št. 4. L. Marjanovič-Umek, G. Sočan, K. Bajc, Vpliv psiholoških dejavnikov in izobrazbe staršev na učeno uspešnost mladostnikov, *Psihološka obzorja* (2007), št. 3.

kova navaja, da je stopnja povezanosti odvisna od uporabljenih testov inteligentnosti, korelacijski koeficienti pa se gibljejo med $0,25 < r < 0,50$.⁶

V operacionalizaciji raziskave o dejavnikih šolske uspešnosti v osnovni šoli nastopa kot samostojna spremenljivka tudi ocena stopnje intelektualnih sposobnosti obravnavanih dijakov. V raziskavo smo vključili Pogačnikov Test nizov (TN),⁷ ki meri splošne intelektualne sposobnosti oziroma tako imenovano fluidno inteligentnost po Cattell-Hornovi teoriji inteligentnosti.⁸ Po slednji sta na najvišji stopnji diferenciacije splošne intelektualne sposobnosti predpostavljena dva splošna faktorja inteligentnosti: fluidna in kristalizirana inteligenca.

Fluidna inteligentnost naj bi bila relativno neodvisna od vzgoje in izkustva in je osnova velikega števila intelektualnih aktivnosti. Kaže se v hitrem in učinkovitem reševanju mentalnih problemov in naj bi bila dedno determinirana. Je splošna sposobnost odkrivanja relacij na vseh področjih in se meri z ekstrahiranjem relacij in korelatov. Visoko korelira z učenjem novih področij.⁹ Kristalizirana inteligentnost se izgraje z izkustvom in edukacijo ter doseže svoj maksimum šele po dvajsetem letu starosti (fluidna pri 16 letih). Je sposobnost izvajanja relacij na posebnih področjih in je odvisna od kulturnih okvirov, šolskega programa in let šolanja (ibid.).¹⁰

V pričujoči raziskavi smo uporabili krajšo desetminutno obliko testa v dveh enakovrednih vzporednih oblikah (TN-10 A in TN-10 B).¹¹ Vsaka oblika testa vsebuje 30 nalog, v katerih je niz 15 likov, ki vsebuje informacijo o relaciji med liki v nizu, respondent pa mora izmed 5 alternativ izbrati pravilno nadaljevanje niza. Zahtevnost nalog skozi test narašča, aplikacija testa pa je lahko skupinska ali posamična. Zanesljivost krajše oblike testa znaša okrog 0,84, statistično pomembno v razponu 0,56 do 0,79 pa test korelira s testi perceptivnega in spacialnega faktorja, revidiranim testom Beta

⁶ B. Marentič Požarnik, *Psihologija učenja in pouka*, DZS, Ljubljana 2003.

⁷ V. Pogačnik, *TN: testi nizov: obliki TN-20 in TN-10: priročnik*, Zavod SR Slovenije za proaktivnost dela, Center za psihodiagnostična sredstva, Ljubljana 1983.

⁸ R. B. Cattell, The Inheritance of Mental Ability, *American Psychologist* (1971), št. 13. R. B. Cattell, J. L. Horn, Refinement and Test of the Theory of Fluid and Crystallized Intelligence, *Journal of Educational Psychology* (1966), št. 5. J. L. Horn, Remodeling old Models of Intelligence, v: B. B. Wolman (ur.), *Handbook of Intelligence*, John Wiley & Sons, New York 1985.

⁹ V. Pogačnik, *TN: test nizov. Priročnik*, Produktivnost, Center za psihodiagnostična sredstva, Ljubljana 1994.

¹⁰ V medsebojnem vzročnem razmerju obeh vrst inteligentnosti naj bi bila fluidna inteligentnost temeljna nevrofiziološka zmožnost oziroma intelektualna kapaciteta, medtem ko je kristalizirana inteligentnost izkustvena kot skupek izdelanih, naučenih mehanizmov presojanja. Obe vrsti inteligentnosti naj bi medsebojno korelirali v velikosti med 0,40 in 0,60.

¹¹ Rezultat je bil izražen tudi kot »rezultat na testu sposobnosti« oziroma, krajše, kot »RTS«.

ter testi Purdue, Domino 48. V kombinaciji z drugimi podobnimi testi daje veljavno oceno inteligentnosti, ki jo lahko izrazimo v obliki količnika inteligentnosti (IQ) ali v kakšnih drugih standardnih enotah. Med ostalimi izhodišči konstrukcije testa Pogačnik med drugim omenja: relativno prostost vsebine kulturnih vplivov; širok razpon sposobnosti, ki jih test zajema, zaradi česar naj bi bila razpršenost nalog večja; vsebinska podobnost testnih nalog vsebin testov, ki so razširjeni v slovenskem prostoru. Na rezultat na testu vplivajo v prvi vrsti sposobnost odkrivanja odnosov in zakonitosti, torej rezoniranja na neverbalnem gradivu, dober delovni spomin (manipulacija vsebin, ki se nahajajo v kratkoročnem spominu), hitrost obdelovanja informacij, pri reševanju pa subjektom pomaga tudi hitrost percepceje in sposobnost rotiranja likov (Pogačnik 1994).¹² Iz številnih študij Pogačnik prav tako povzema: da razlike med spoloma niso statistično pomembne; starostni trend se ravna po tipični starostni krivulji inteligentnosti; izobrazba izvorno ne vpliva na rezultate, seveda pa zaradi selekcioniranosti izobrazbenih kategorij v pogledu inteligentnosti obstaja korelacija med obema spremenljivkama ($r = 0,43$).¹³

V odnosu testa (fluidne) inteligentnosti in uspeha posameznika v neki dejavnosti (na primer v šoli) Pogačnik poudarja, da je v primeru, da želimo napovedati uspeh na primer v šoli za obdobje pol leta naprej, sploh nesmiselno uporabiti kakršenkoli test intelligentnosti.¹⁴ Najboljšo prognozo nam bo dal šolski uspeh tega posameznika, pa tudi testi kristalizirane inteligentnosti nam bodo dajali boljšo prognozo, saj slednji že v svoji notranji strukturi vsebujejo znatno primes šolske uspešnosti, to je prav tega, kar želimo napovedovati. Pri dolgoročnejših prognozah uspeha v dejavnostih, ki so za posameznika nove, pa nam bodo testi fluidne intelligentnosti dajali boljše prognoze, izmerili bodo posameznikov potencial za intelektualno obvladovanje kateregakoli področja in za pridobitev in izgraditev mehanizmov uspešnega intelektualnega obravnavanja specifičnih situacij.¹⁵

Sodelujoče učence v naši raziskavi smo rangirali glede na rezultat na testu sposobnosti v štiri skupine. Na Sliki 19 je prikazan šolski uspeh učencev glede na pripadnost kvartilu intelligentnosti. Iz prikaza je razvidno, da je pripadnost skupini z višjim rezultatom na testu sposobnosti povezana z

¹² V. Pogačnik, *TN: test nizov. Priročnik*, Produktivnost, Center za psihodiagnostična sredstva, Ljubljana 1994.

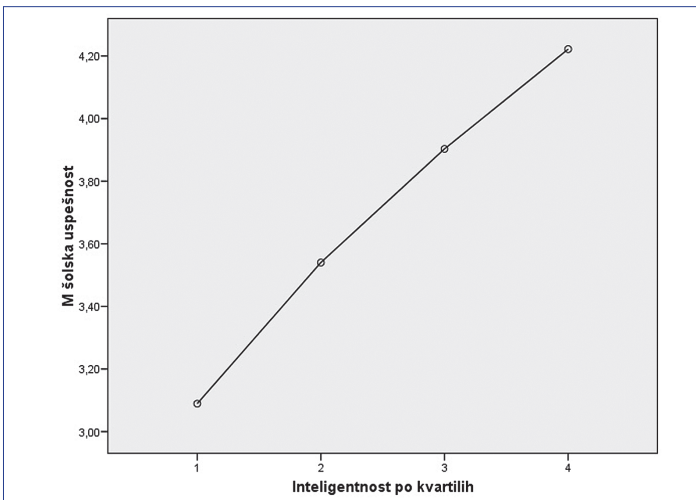
¹³ V. Pogačnik, *Pojmovanje intelligentnosti*, Didakta, Radovljica 1995.

¹⁴ V. Pogačnik, *TN: test nizov. Priročnik*, Produktivnost, Center za psihodiagnostična sredstva, Ljubljana 1994.

¹⁵ V. Pogačnik, *TN: test nizov. Priročnik*, Produktivnost, Center za psihodiagnostična sredstva, Ljubljana 1994.

višjim šolskim uspehom (Pearsonov $r = 0,48$; $p < 0,05$). To povezavo in statistično pomembnost razlik med kvartilnimi skupinami pa potrjujejo tudi rezultati analize variance (ANOVA), iz katere lahko izpeljemo distinkтивnost posameznih kvartilnih skupin v navezavi na stopnjo inteligenčnosti ($p > 0,05$).

Slika 19: Inteligenčnost po kvartilih in šolska uspešnost



Signifikantno prediktorno povezanost kažejo tudi rezultati regresijske analize, kjer smo poleg vpliva stopnje inteligenčnosti kontrolirali tudi vpliv sociodemografskih spremenljivk. Rezultati so prikazani v Tabeli 15.

Med ostalimi spremenljivkami v raziskavi je najpomembnejši korelat stopnje inteligenčnosti vrsta šole ($r > 0,3$), med pomembnejšimi pa so še pozitivna povezava z navezanostjo na šolo in negativna povezava s pomočjo šole in inštruktorjev ter šolsko deviantnostjo ($r > 0,2$). Na splošno je mogoče reči, da spremenljivke, ki merijo družbeno-ekonomski položaj družine, njeno strukturo in velikost, izkazujejo relativno marginalno stopnjo povezanosti s sposobnostmi, pri čemer odstopata kulturni kapital ($r = 0,17$, $p < 0,001$) in izobrazba matere ($r = 0,14$, $p < 0,001$). Marginalni vpliv lahko pripisemo tudi spremenljivkam, ki se navezujejo na procese socializacije, in spremenljivkam osebnostnega profila.

Tabela 15: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in inteligenčnost

Šolski uspeh v osnovni šoli (n=1224)	Beta	Sig.
Izobrazba matere	0,19	0,00
Izobrazba očeta	0,11	0,00
Subjektivno ekonomski položaj	0,08	0,00
Inteligenčnost	0,45	0,00
Delež pojasnjene variance v %		
(Adj R²×100)	29,8	

Višja povezanost inteligenčnosti s spremenljivkami, ki se pretežno navezujejo na proces in rezultat izobraževanja, napeljuje na sklep, da so sposobnosti vsekakor pomemben dejavnik šolskega polja, ki ni vezan zgolj na samo šolsko storilnost oziroma uspešnost, ampak tudi na kontekstualni, celostni odnos do šole. Prav tako lahko iz omenjenih povezav zaključimo, da se sam Test nizov glede na naše rezultate v splošnem obnaša dokaj v skladu s pričakovanji glede na predpostavke njegovega avtorja. Razlike med spoloma so statistično nepomembne, korelira z vrsto šole, kar je lahko posledica selekcioniranosti izobrazbenih kategorij v pogledu inteligenčnosti, hkrati pa je zelo močno povezan s šolsko uspešnostjo.

V splošni oceni povezav z drugimi spremenljivkami v raziskavi in prav tako trendov povezav lahko zaključimo, da so posameznice in posamezniki, ki dosegajo višje rezultate na testu sposobnosti, vpisani v zahtevnejše srednješolske programe, v šoli so uspešnejši, izkazujejo navezanost na šolo in so z njo bolj zadovoljni, izkazujejo manj potrebe po pomoči pri šolskem delu in imajo manj težav v šoli in s šolo, izhajajo iz kulturno bogatejšega okolja. Prav tako se pri skupini uspešnejših dijakov nakazuje tendenča k pripisovanju vzročnosti lastnega vedenja notranjim (osebnim in osebnostnim) dejavnikom in ne zunanjim, k manj negativno obarvanemu odnosu do samega sebe in tudi k socialno zaželenim vrednotam in normam.

Pri tem pa velja omeniti, da je pri interpretaciji (vseh) testov, ki se navezujejo na konstrukt sposobnosti oziroma inteligenčnosti, potrebna določena pazljivost, saj so dosežki testiranja lahko podvrženi močnim motivacijskim dejavnikom (v močni odvisnosti od namena samega testiranja). Pomembna je povezava s storilnostno motivacijo, ki lahko predstavlja vezni člen oziroma spremenljivko, ki povezuje tako testno storitev na testu spo-

102 ■ KDO JE USPEŠEN V SLOVENSKIH ŠOLAH?

sobnosti (v našem primeru TN) kot učni uspeh. Posameznik, ki namreč splošno višje vrednoti dosežke, bo to verjetno izkazoval na več in na različnih področjih (testi sposobnosti, šolski uspeh). Ustrezajo mu lahko socijalni konteksti, kjer lahko uspešno udejanji svoj motiv po doseganju (šolski kontekst – navezanost na šolo).

Prostočasovne dejavnosti in šolska uspešnost

Mladi preživljajo prosti čas v različnih kontekstih, ki utegnijo vplivati na šolsko uspešnost: čas preživljajo znotraj šole (npr. športne dejavnosti, akademski in predmetni krožki, drugi interesni krožki) ter izven nje (npr. v prostočasovnih aktivnostih z vrstniki, športnih dejavnostih, z družino, sami, ob uporabi medijev, itn.). Celota t.i. *rutinskih dejavnosti*¹ zajema precejšen delež v življenju mladostnika. Natančneje, po nekaterih podatkih mladi preživijo več kot 40 % svojega časa ob prostočasovnih dejavnostih, t.j. izven pouka oz. izven obveznega kurikula.² Posledično ne preseneča zanimanje raziskovalcev ne le za preučevanje povezaniosti prostočasovnega udejstvovanja in šolske uspešnosti, temveč tudi za preučevanje prostočasovnih dejavnosti kot konteksta, ki omogoča pozitivni razvoj mladostnikov.³

V splošnem velja, da so strukturirane prostočasovne aktivnosti pozitiven dejavnik za učenčev akademski in socialni razvoj.⁴ V strukturirane ak-

¹ L. E. Cohen, M. Felson, Social Change and Crime Rate Trends: A Routine Activity Approach, *American Sociological Review* (1979), št. 1. A. T. Vazsonyi, L. E. Pickering, L. M. Belliston, D. Hessing, M. Junger, Routine Activities and Deviant Behaviors: American, Dutch, Hungarian, and Swiss Youth, *Journal of Quantitative Criminology* (2002), št. 1.

² S. Timmer, J. Eccles, I. O'Brien, How children use time, v: F. Juster, F. Stafford (ur.), *Time, goods, and well-being*, University of Michigan, Institute for Social Research, Ann Arbor 1985.

³ R. W. Larson, Toward a psychology of positive youth development, *American Psychologist* (2000), št. 1.

⁴ A. Holland, T. Andre, Participation in Extracurricular Activities in Secondary-school - What is Known, What Needs to be Known, *Review of Educational Research* (1987), št. 4. B. N. Young, C. Helton, M. E. Whitley, *Impact of School-Related, Community-Based, and Parental-Involvement Activities on Achievement of At-Risk Youth in the High School Setting*, Mid-South Educational Research Association, Memphis, TN 1997.

tivnosti se uvrščajo dejavnosti, kjer mladi participirajo znotraj sistema, ki zajema omejitve, pravila in cilje; pogosto po nadzorom oz. organizacijo odraslih, kar pa sicer ni nujno (sem se med drugim prišteva tudi hobije).⁵ Večina študij se pri ugotavljanju vpliva prostočasovnih dejavnosti osredotoča predvsem na znotrajšolske (interesne) dejavnosti.⁶ Participacija v le-teh je povezana s številnimi dimenzijami pozitivnega razvoja mladostnika.⁷ Konkretnje, učenci, ki participirajo v znotrajšolskih dejavnostih, imajo višjo povprečno oceno,⁸ manjše tveganje nedokončanja šolanja,⁹ manj pogosto izstajajo od pouka,¹⁰ nižjo stopnjo šolske deviantnosti¹¹ ter delikventnosti.¹² Nadalje, osnovnošolska participacija tudi pozitivno napoveduje nadaljevanje šolanja na fakulteti.¹³

V drugih raziskavah so preučeni tudi vplivi izvenšolskih prostočasovnih dejavnosti. Tukaj avtorji ločujejo predvsem med strukturiranimi, or-

⁵ R. W. Larson, Toward a psychology of positive youth development, *American Psychologist* (2000), št. 1.

⁶ R. B. McNeal, Participation in high school extracurricular activities: Investigating school effects, *Social Science Quarterly* (1999), št. 2. A. Feldman, J. Matjasko, The Role of School-Based Extracurricular Activities in Adolescent Development: A Comprehensive Review and Future Directions, *Review of Educational Research* (2005), št. 2. E. O'Brien, M. Rollefson, *Extracurricular Participation and Student Engagement. Education Policy Issues: Statistical Perspectives*, National Center for Education Statistics, Washington, DC. 1995.

⁷ R. B. McNeal, Participation in high school extracurricular activities: Investigating school effects, *Social Science Quarterly* (1999), št. 2.

⁸ E. A. Chambers, J. B. Schreiber, Girls' academic achievement: varying associations of extracurricular activities, *Gender and Education* (2004), št. 3. H. W. Marsh, Extracurricular Activities: Beneficial Extension of the Traditional Curriculum or Subversion of Academic Goals?, *Journal of Educational Psychology* (1992), št. 4. H. M. Prelow, A. Loukas, The role of resource, protective, and risk factors on academic achievement-related outcomes of economically disadvantaged Latino youth, *Journal of Community Psychology* (2003), št. 5.

⁹ C. Dunn, D. Chambers, K. Rabren, Variables affecting students' decisions to drop out of school, *Remedial and Special Education* (2004), št. 1. J. Finn, *School engagement and students at risk (NCES 93470)*, U.S. Department of Education, National Center for Education Statistics, Washington, DC 1993. J. L. Mahoney, R. B. Cairns, Do extracurricular activities protect against early school dropout?, *Developmental Psychology* (1997), št. 2. R. B. McNeal, Extracurricular activities and high-school dropouts, *Sociology of Education* (1995), št. 1.

¹⁰ N. Darling, Participation in extracurricular activities and adolescent adjustment: Cross-sectional and longitudinal findings, *Journal of Youth and Adolescence* (2005), št. 5.

¹¹ H. W. Marsh, Extracurricular Activities: Beneficial Extension of the Traditional Curriculum or Subversion of Academic Goals?, *Journal of Educational Psychology* (1992), št. 4.

¹² J. L. Mahoney, R. B. Cairns, Do extracurricular activities protect against early school dropout?, *Developmental Psychology* (1997), št. 2. Z. Yin, D. S. Katims, J. T. Zapata, Participation in Leisure Activities and Involvement in Delinquency by Mexican American Adolescents, *Hispanic Journal of Behavioral Sciences* (1999), št. 2.

¹³ J. F. Zaff, K. A. Moore, A. R. Papillo, S. Williams, Implications of extracurricular activity participation during adolescence on positive outcomes, *Journal of Adolescent Research* (2003), št. 6.

ganiziranimi dejavnostmi pod nadzorom odrasle osebe, pogosto z namenom doseganja instrumentalnih ciljev, ter pasivnimi, nestrukturiranimi dejavnostmi, kjer učenci ne stremijo k doseganju instrumentalnih ciljev (npr. druženje z vrstniki, gledanje televizije, poslušanje glasbe). Raziskave tudi za izvenšolske dejavnosti kažejo na pozitivno povezanost s šolsko uspešnostjo,¹⁴ vendar pa povezanost vendarle ni vselej tako enoznačna. Raziskave namreč kažejo tudi na negativno povezanost med nekaterimi nestrukturiranimi dejavnostmi in šolsko uspešnostjo,¹⁵ zaradi česar Gilman¹⁶ poziva k nadaljnjam raziskavam o vplivu izvenšolskih strukturiranih aktivnosti ter razjasnitvi vpliva le teh.

Obstaja več razlag zakaj rezultati za izvenšolske nestrukturirane dejavnosti niso vselej enoznačni oz. zakaj povezanost med omenjenimi dejavnostmi in šolsko uspešnostjo ni vselej pozitivna. Na eni strani se pojavlja razлага *ničelne vsote* (ang. *zero-sum*), ki pravi, da vsakršno preživljanje časa v neorganiziranih, nestrukturiranih dejavnostih pomeni izpodrivanje in manj posvečanja akademskim, strukturiranim dejavnostim, kar posledično vpliva na slabšo učno uspešnost.¹⁷ Na drugi strani pa teorija *posameznikovega razvoja* pravi, da lahko imajo tudi neakademske ter nestrukturirane dejavnosti pozitiven vpliv, saj skozi njih mladostniki izražajo in nadgrajujejo lastne talente in interes. V tej luči Larson in Verma vidita različne kontekste, kjer potekajo prostočasovne dejavnosti mladih, kot »izkustvene niše«, ki *utegnejo* mladostniku ponujati učno okolje s specifičnimi pravili, scenariji in motivacijskimi izkušnjami.¹⁸ Čas, preživet v samostojno izbranih dejavnostih, ima lahko pomemben prispevek k razvoju adolescen-

¹⁴ J. L. Mahoney, School extracurricular activity participation as a moderator in the development of antisocial patterns, *Child Development* (2000), št. 1. Ugotovljeni pozitivni učinki so sicer manjši meri kot to velja za znotrajšolske dejavnosti.

¹⁵ H. Cooper, J. C. Valentine, B. Nye, J. Lindsay, Relationships Between Five After-School Activities and Academic Achievement, *Journal of Educational Psychology* (1999), št. 2. S. B. Gerber, Extracurricular Activities and Academic Achievement, *Journal of Research and Development in Education* (1996), št. 1. W. Jordan, S. Murray Nettles, How students invest their time outside of school: Effects on school-related outcomes, *Social Psychology of Education* (1999), št. 4. J. L. Mahoney, School extracurricular activity participation as a moderator in the development of antisocial patterns, *Child Development* (2000), št. 1.

¹⁶ R. Gilman, J. Meyers, L. Perez, Structured extracurricular activities among adolescents: Findings and implications for school psychologists, *Psychology in the Schools* (2004), št. 1.

¹⁷ W. G. Camp, Participation in Student Activities and Achievement: A Covariance Structural Analysis, *Journal of Educational Research* (1990), št. 5. J. S. Coleman, *The adolescent society*, Free Press of Glencoe, New York 1961. H. W. Marsh, Extracurricular Activities: Beneficial Extension of the Traditional Curriculum or Subversion of Academic Goals?, *Journal of Educational Psychology* (1992), št. 4.

¹⁸ R. W. Larson, S. Verma, How children and adolescents spend time across the world? Work, play, and developmental opportunities, *Psychological Bulletin* (1999), št. 6.

ta; skozi njih gradi lastne kompetence ter spoznava nove družbene vloge.¹⁹ Nekatere takšne dejavnosti lahko pri mladih npr. pozitivno vplivajo tudi na zmanjšano doživljanje stresa.²⁰

Eden izmed možnih vzrokov za neenoznačne rezultate utegne biti tudi kategorizacija aktivnosti. Medtem ko se nekatere študije osredotočajo le na eno ali ozko skupino dejavnosti, drugi avtorji kategorizirajo dejavnosti *ad hoc*. Vendar Feldman in Matjasko poudarjata, da se mladostnik ponavadi ukvarja z večjim številom aktivnosti,²¹ skladno s tem pa Ben-Arieh in Ofir pozivata, da je potrebno preučevati celoto prostočasovnih dejavnosti.²² Dodajamo, da je namesto arbitrarne oz. *ad hoc* razdelitve,²³ bolj smotrno preučiti, katerih dejavnosti se posamezniki udeležujejo hkrati, ne glede na formalno kategorizacijo, nato pa preučiti vpliv tako nastalih sklopov aktivnosti. Iz tega razloga bomo prostočasovne aktivnosti najprej analizirali s eksplorativno faktorsko analizo, ki bo nakazala sklope dejavnosti. Ugotavljalci bomo, katere aktivnosti učenci praviloma izvajajo skupaj oz. v kombinaciji.²⁴ Tako bomo preučili kumulativni učinek dejavnosti glede na dejansko stopnjo izvajanja, medtem ko se na prvi način utegnejo pozitivni in negativni vplivi izničiti. Nastale kategorije bomo nato interpretirali s stališča kategorizacije dejavnosti na tri vidike dihotomizacije dejavnosti (znotrajšolske/izvenšolske, akademske/neakademske, strukturirane/nestrukturirane).²⁵

Poleg omenjene nekonsistentnosti pri kategorizaciji, se mnoge študije osredotočajo le na interesne dejavnosti v okviru šole,²⁶ ne pa tudi na ostale

¹⁹ J. S. Eccles, The development of children ages 6 to 14, *Future of Children* (1999), št. 2.

²⁰ J. M. Kozar, S. B. Marcketti, M. B. Gregoire, How Textiles and Clothing Students Spend Their Time and the Stressors They Reportedly Experience, *Family and Consumer Sciences Research Journal* (2006), št. 1.

²¹ A. Feldman, J. Matjasko, The Role of School-Based Extracurricular Activities in Adolescent Development: A Comprehensive Review and Future Directions, *Review of Educational Research* (2005), št. 2.

²² A. Ben-Arieh, A. Ofir, Opinion, Dialogue, Review: Time for (More) Time-Use Studies: Studying the Daily Activities of Children, *Childhood* (2002), št. 2.

²³ J. Newman, T. Bidjerano, A. A. Ozdogru, C. C. Kao, C. Ozkose-Biyik, J. J. Johnson, What do they usually do after school? A comparative analysis of fourth-grade children in Bulgaria, Taiwan, and the United States, *Journal of Early Adolescence* (2007), št. 4.

²⁴ J. E. Jacobs, M. K. Vernon, J. S. Eccles, Relations between social self-perceptions, time use, and prosocial or problem behaviors during adolescence, *Journal of Adolescent Research* (2004), št. 1. Z. Yin, D. S. Katims, J. T. Zapata, Participation in Leisure Activities and Involvement in Delinquency by Mexican American Adolescents, *Hispanic Journal of Behavioral Sciences* (1999), št. 2.

²⁵ J. B. Schreiber, E. A. Chambers, After-school pursuits, ethnicity, and achievement for 8th-and 10th-grade students, *Journal of Educational Research* (2002), št. 2.

²⁶ B. A. Broh, Linking extracurricular programming to academic achievement: Who benefits and why?, *Sociology of Education* (2002), št. 1. J. Fredricks, J. Eccles, Participation in Extracurricu-

strukturirane/organizirane in nestrukturirane prostočasovne dejavnosti.²⁷ V kolikor preučujejo različne sklope aktivnosti, avtorji praviloma ne upoštevajo izčrpnih seznamov aktivnosti, ampak le ozek izbor.²⁸ Tako se ob ugotovljeni medsebojni korelaciji obeh tipov aktivnosti,²⁹ zdi nujno upoštevati oba tipa hkrati, znotraj obeh pa (dovolj) širok nabor aktivnosti, s katerimi se mladostniki najpogosteje ukvarjajo. Šele s preseganjem omenjenih omejitev bo mogoč globlji pogled v morebitne učinke prostočasovne aktivnosti na šolsko uspešnost.

Eksplorativna faktorska analiza 26 prostočasovnih dejavnosti je nakazala šest faktorjev.³⁰ V prvih faktorjih so se uvrstile organizirane *dejavnosti v okviru šole in izven šole, ter kulturno- umetniške dejavnosti*. Z drugimi besedami, učenci, ki preživljajo dosti časa v znotrajšolskih in zunajšolskih prostočasovnih dejavnostih, se pogosto ukvarjajo tudi z umetniškimi dejavnostmi. Gre torej za strukturirane in organizirane dejavnosti ter tiste, ki so tudi vsebinsko podprte (npr. branje). V drugi faktor so se uvrstile tiste dejavnosti, ki jih učenci preživljajo s svojimi *vrstniki*. V tretji faktor so se uvrstile dejavnosti, kjer gre za *pasivno* preživljanje prostega časa, v četrtem faktor pa preživljanje časa z *družino*. V petem faktorju so *sportne dejavnosti*, v zadnjem, šestem, pa *uporaba množičnih elektronskih medijev*.

Učence smo nato razvrstili glede na pripadnost kvartilu pri šestih nastalih faktorjih (gl. Slike 20–24). Slika 20 prikazuje šolsko uspešnost učenca glede na pripadnost kvartilu pri šolskih, organiziranih in umetniških dejavnostih. ANOVA test pokaže, da imajo učenci, ki se z omenjenim sklopom aktivnosti najredkeje ukvarjajo, najnižjo šolsko uspešnost ($r = 0,34$; $p < 0,001$). Zanimivo, razlike so med vsemi štirimi skupinami statistično značilne ($p < 0,05$).

lar Activities in the Middle School Years: Are There Developmental Benefits for African American and European American Youth?, *Journal of Youth and Adolescence* (2008), št. 9. S. B. Gerber, Extracurricular Activities and Academic Achievement, *Journal of Research and Development in Education* (1996), št. 1. H. W. Marsh, Extracurricular Activities: Beneficial Extension of the Traditional Curriculum or Subversion of Academic Goals?, *Journal of Educational Psychology* (1992), št. 4. A. M. White, C. T. Gager, Idle hands and empty pockets? Youth involvement in extracurricular activities, social capital, and economic status, *Youth & Society* (2007), št. 1.

²⁷ J. F. Zaff, K. A. Moore, A. R. Papillo, S. Williams, Implications of extracurricular activity participation during adolescence on positive outcomes, *Journal of Adolescent Research* (2003), št. 6. A. M. White, C. T. Gager, Idle hands and empty pockets? Youth involvement in extracurricular activities, social capital, and economic status, *Youth & Society* (2007), št. 1.

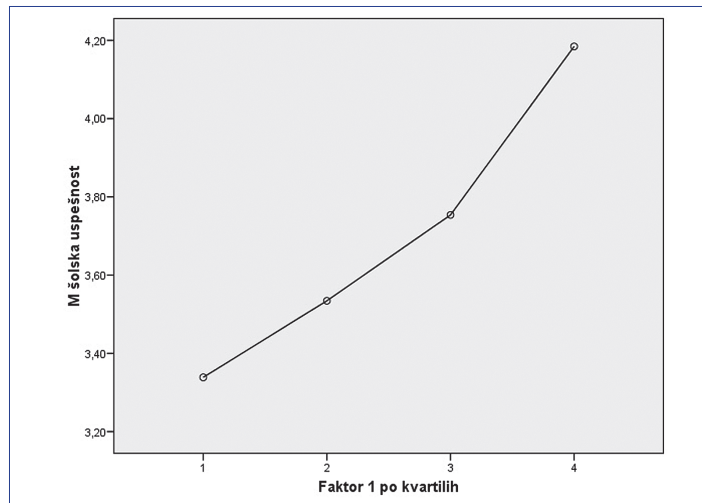
²⁸ J. B. Schreiber, E. A. Chambers, After-school pursuits, ethnicity, and achievement for 8th-and 10th-grade students, *Journal of Educational Research* (2002), št. 2.

²⁹ W. Jordan, S. Murray Nettles, How students invest their time outside of school: Effects on school-related outcomes, *Social Psychology of Education* (1999), št. 4.

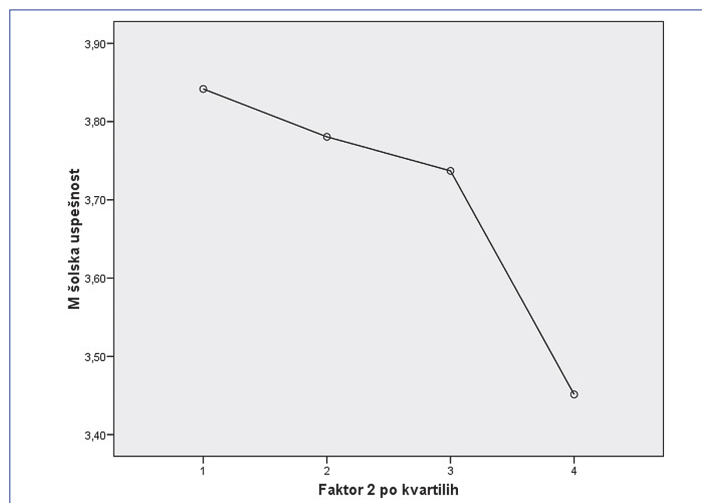
³⁰ Razporeditev trditev v faktorje je navedena prilogi 2.

108 ■ KDO JE USPEŠEN V SLOVENSKIH ŠOLAH?

Slika 20: Dejavnosti faktorja 1 (šolske, organizirane in kulturno-umetniške dejavnosti,) po kvartilih in šolska uspešnost



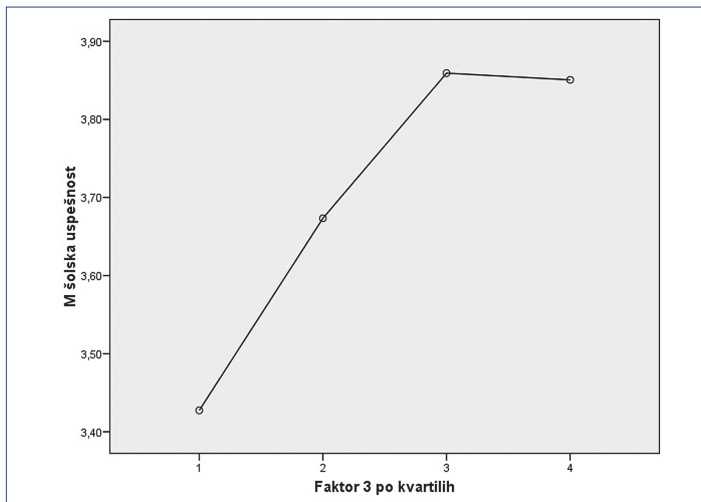
Slika 21: Dejavnosti faktorja 2 (druženje z vrstniki) po kvartilih in šolska uspešnost



Slika 21 prikazuje odnos med šolsko uspešnostjo in druženjem z vrstniki. Manj pogosto druženje z vrstniki je povezano z višjo šolsko uspešnostjo

($r = -0,15$; $p < 0,001$). Edina skupina, ki se od ostalih po uspešnosti statistično značilno razlikuje, je četrta ($p < 0,0001$).

Slika 22: Dejavnosti faktorja 3 (pasivno preživljanje prostega časa) po kvartilih in šolska uspešnost

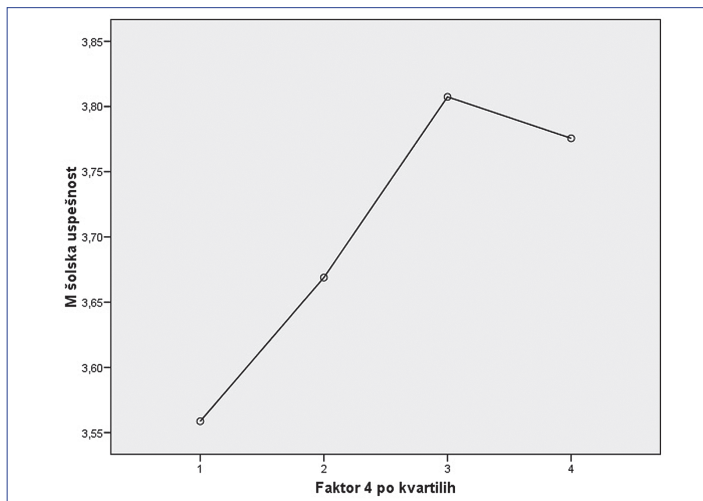


Slika 22 kaže odnos med šolsko uspešnostjo in pasivnimi dejavnostmi. Bolj pogosto pasivno preživljanje prostega časa je povezano z višjo šolsko uspešnostjo ($r = 0,18$; $p < 0,001$). Razlike med skupinami so statistično značilne ($p < 0,05$), izjema sta 3. in 4. skupina, kjer razlika ni signifikantna. Četrta skupina, ki se najpogosteje ukvarja s pasivnimi dejavnostmi, nima najvišje povprečne šolske uspešnosti.

Podobno kot s faktorjem 1 in 3, sta tudi pri faktorju 4 bolj pogosto preživljanje časa z družino in vključenost v verske dejavnosti povezana z višjo šolsko uspešnostjo (Slika 23; $r = 0,10$; $p < 0,001$). Razlike med 1. in 4. skupino so statistično značilne. Ponovno pripadnost 4. kvartilu nekoliko zniža šolsko uspešnost, v primerjavi s 3. kvartilom.

Povezanost med športnimi dejavnostmi (Faktor 5) in šolsko uspešnostjo ne daje enoznačne slike. Razlike med skupinami niso statistično značilne ($r = 0,01$; $p > 0,05$).

Slika 23: Dejavnosti faktorja 4 (družina in religija) po kvartilih in šolska uspešnost

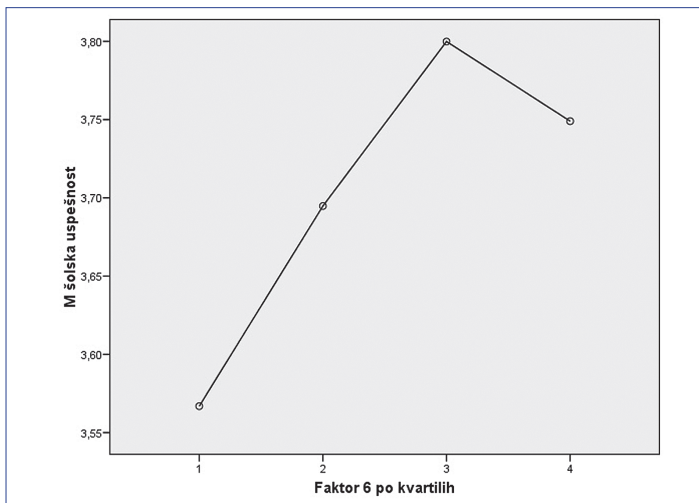


Slika 24 kaže na povezanost uporabe elektronskih medijev ter šolske uspešnosti ($r = 0,08$; $p < 0,01$). Velja omeniti, da pripadnost 3. kvartilu pri štirih tipih dejavnosti pomeni največjo šolsko uspešnost.

Rezultati regresijske analize v Tabeli 16 prikazujejo povezanost med dejavnostmi in šolsko uspešnostjo, ob kontroli vpliva treh sociodemografskih spremenljivk. Sociodemografske spremenljivke smo kontrolirali glede na njihovo povezanost s prostočasovnimi dejavnostmi, kot tudi s šolsko uspešnostjo.³¹

³¹ A. Holland, T. Andre, Participation in Extracurricular Activities in Secondary-school - What is Known, What Needs to be Known, *Review of Educational Research* (1987), št. 4. E. B. Stewart, School Structural Characteristics, Student Effort, Peer Associations, and Parental Involvement: The Influence of School- and Individual-Level Factors on Academic Achievement, *Education and Urban Society* (2008), št. 1.

Slika 24: Dejavnosti faktorja 6 (uporaba elektronskih medijev) po kvartilih in šolska uspešnost



Rezultati v Tabeli 16 so v veliki meri pričakovani in v skladu s prejšnji-mi raziskavami. Kažejo namreč, da je večina obravnavanih dejavnosti s šolsko uspešnostjo pozitivno povezana (po moči povezanosti si sledijo v naslednjem vrstnem redu: znotrajšolske, organizirane, in umetniške dejavnosti; pasivne dejavnosti, družinske in verske dejavnosti; ter uporaba elektronskih medijev). Da imajo najmočnejši pozitiven vpliv znotrajšolske dejavnosti, potrjujejo številne druge raziskave.³² Naši rezultati tako ne potrjujejo razlage *ničelne vsote*, po kateri bi vsakršne neakademiske aktivnosti imeli negativen vpliv. Med športnimi aktivnostmi in šolsko uspešnostjo tudi v naši raziskavi ni signifikantne povezave,³³ medtem ko je druženje z vrstniki edina dejavnost, ki je negativno povezana s šolsko uspešnostjo.

Pričakovana je nakazana pozitivna povezanost med šolsko uspešnostjo na eni strani ter bližino staršev in verskih aktivnosti ter izkazanega religi-

³² H. Cooper, J. C. Valentine, B. Nye, J. Lindsay, Relationships Between Five After-School Activities and Academic Achievement, *Journal of Educational Psychology* (1999), št. 2. S. B. Gerber, Extracurricular Activities and Academic Achievement, *Journal of Research and Development in Education* (1996), št. 1. B. N. Young, C. Helton, M. E. Whitley, *Impact of School-Related, Community-Based, and Parental-Involvement Activities on Achievement of At-Risk Youth in the High School Setting*, Mid-South Educational Research Association, Memphis, TN 1997.

³³ L. C. Lisella, T. S. Serwatka, Extracurricular Participation and Academic Achievement in Minority Students in Urban Schools, *Urban Review* (1996), št. 1.

oznega prepričanja na drugi.³⁴ Po drugi strani pa nekoliko preseneča, da so pasivne dejavnosti in šolska uspešnost pozitivno povezane, čeprav je to morda potreбno razumeti v načinu preživljjanja prostega časa. Pasivne dejavnosti se ponavadi odvijajo doma, ob prisotnosti oz. »nadzoru« staršev ter brez prisotnosti vrstnikov, ki utegnejo imeti na šolsko uspešnost negativen vpliv.

Tabela 16: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in prostočasovne dejavnosti

Šolska uspešnost v osnovni šoli (n=1221)	Beta	Sig.
Izobrazba matere	0,21	0,00
Izobrazba očeta	0,08	0,05
Subjektivno ekonomski položaj	0,08	0,00
Znotrajšolske, organizirane in umetniške dejavnosti	0,34	0,00
Druženje z vrstniki	-0,14	0,00
Pasivne dejavnosti	0,17	0,00
Družina in religija	0,12	0,00
Športne dejavnosti	0,02	0,38
Elektronski množični mediji	0,05	0,06
Delež pojasnjene variance v %		
(Adj R²*100)		27,0

Naši rezultati so skladni z Jordanovimi,³⁵ ki v longitudinalni študiji ugotavlja pozitiven vpliv strukturiranih dejavnosti ter časa, preživetega brez družbe, na povprečne ocene, hkrati pa ugotavlja tudi negativen vpliv druženja z vrstniki.³⁶ Da vrstniki lahko pomenijo določeno tveganost za šolsko uspešnost, ponovno ne preseneča, še posebej v kontekstu raziskav, ki npr. kažejo, da je tudi stopnja deviantnosti mladostnikov večja med tistimi, ki

³⁴ G. Considine, G. Zappala, The influence of social and economic disadvantage in the academic performance of school students in Australia, *Journal of Sociology* (2003), št. 2. A. J. Huebner, S. C. Betts, Exploring the Utility of Social Control Theory for Youth Development: Issues of Attachment, Involvement, and Gender, *Youth & Society* (2002), št. 2. W. H. Jeynes, The Effects of Religious Commitment on the Academic Achievement of Urban and Other Children, *Education and Urban Society* (2003), št. 1.

³⁵ W. Jordan, S. Murray Nettles, How students invest their time outside of school: Effects on school-related outcomes, *Social Psychology of Education* (1999), št. 4.

³⁶ R. Gilman, J. Meyers, L. Perez, Structured extracurricular activities among adolescents: Findings and implications for school psychologists, *Psychology in the Schools* (2004), št. 1.

preživijo več časa z vrstniki.³⁷ Prav tako pa je ugotovljena negativna povezanost med šolsko uspešnostjo in druženjem z vrstniki pričakovana, če vemo, da slednje spada v treh prej omenjenih dihomitizacijah vselej na neugoden pol (gre za *izvenšolsko, neakademsko* in *neorganizirano* dejavnost).

Zdi se, da strukturirane prostočasovne aktivnosti nudijo kontekst za pozitiven razvoj, predvsem posameznikove iniciative oz. notranje spodbude.³⁸ Pri njih namreč gre za edinstveno kombinacijo intrinzične motivacije in osredotočenja, ki je le redko prisotna v ostalih dveh tipih preživljanja časa (čas preživet v šoli ter nestrukturirane prostočasovne aktivnosti).³⁹ Tako strukturirane aktivnosti lahko ugodno vplivajo na pozitiven razvoj otrok in adolescentov, njihovo samokontrolo ter šolsko uspešnost.⁴⁰

Glede na rezultate je potrebno poudariti, da pri preučevanju prostočasovnih dejavnosti vendarle obstaja problem ti. samoselekcije; da torej učenci preživljajo prosti čas v različnih tipih dejavnost glede na njihove želje in interes, in da v tem smislu ne moremo govoriti o neposrednem »vplivu« določenih dejavnosti na šolsko uspešnost. To še posebej velja za znotrajšolske dejavnosti, kjer je npr. sodelovanje v matematičnem krožku prej kot ne posledica visokega zanimanja učenca za predmet ter morda tudi njegove že visoke povprečne ocene pri predmetu. Poleg tega je pričujoča študija presečna (ang. *cross-sectional*), zaradi česar smeri vpliva oz. vzročnosti ni mogoče dokazovati. Kljub naštetim omejitvam pa se glede na dobljene rezultate ter ugotovitve preteklih raziskav zdi, da nekatere aktivnosti vendarle širijo zanimanje, znanje ter kompetence mladostnikov in tako utegnejo pozitivno vplivati na šolsko uspešnost (npr. branje, udejstvovanje v umetniških aktivnostih, spremljanje informativnih in izobraževalnih oddaj, itn.).

Omeniti velja tudi, da se prostočasovne dejavnosti v slovenskem šolskem in izvenšolskem kontekstu razlikujejo od ameriških in zahodnoevropskih, kjer je bila opravljena večina raziskav na temo prostočasovnih dejavnosti.

³⁷ W. Osgood, J. Wilson, J. Bachman, P. O'Malley, L. Johnston, Routine Activities and Individual Deviant Behavior, *American Sociological Review* (1996), št. 4. A. T. Vazsonyi, L. E. Pickering, L. M. Belliston, D. Hessing, M. Junger, Routine Activities and Deviant Behaviors: American, Dutch, Hungarian, and Swiss Youth, *Journal of Quantitative Criminology* (2002), št. 1.

³⁸ R. W. Larson, Toward a psychology of positive youth development, *American Psychologist* (2000), št. 1.

³⁹ Larsonova raziskava kaže, da imajo učenci pri šolskih (akademskih) dejavnostih občutek osredotočenja in izziva, vendar so pretežno eksintrinzično motivirani. Obratno pa velja za nestrukturirane prostočasovne aktivnosti. R. W. Larson, Toward a psychology of positive youth development, *American Psychologist* (2000), št. 1.

⁴⁰ R. W. Larson, Toward a psychology of positive youth development, *American Psychologist* (2000), št. 1.

V ZDA je npr. participacija mnogokrat dodaten selektivni kriterij pri vpisu na srednje šole in fakultete, kjer se upošteva oz. zahteva tudi izkazan nabor (ang. *portfolio*) izvenkurikularnih dejavnosti. Tako se zdi, da igrata pri participaciji v strukturiranih dejavnostih v slovenskem okolju individualna želja ter interes učenca večjo (intrinzično) vlogo, in da je participacija manj eksterno pogojena. Seveda tukaj ne gre izključiti potencialnih drugih zunanjih motivov (vpliva skupine vrstnikov, želje po širjenju oz. bogatenu socialnega in kulturnega kapitala, itd.).

Nazadnje pa je potrebno omeniti, da utegnejo, glede na njihov doprinos in pomen za šolski in družbeni uspeh posameznika, predvsem znotrajšolske organizirane dejavnosti postati dejavnik družbene neenakosti kot oblika ekskluzivne dobrine,⁴¹ še posebej če jih pojmemojemo kot pomembno obliko socialnega kapitala.⁴² Na drugi strani pa lahko imajo tudi obraten, družbeno pozitiven učinek, v smislu omogočanja in večanja kompetenc in znanja depriviligiranim slojem ter s tem (ne)posredno tudi družbeno mobilnost.

⁴¹ N. Flores-González, The structuring of extracurricular opportunities and Latino student retention, *Jurnal of poverty* (2000), št. 1/2.

⁴² A. Feldman, J. Matjasko, The Role of School-Based Extracurricular Activities in Adolescent Development: A Comprehensive Review and Future Directions, *Review of Educational Research* (2005), št. 2.

Kulturni kapital in šolska uspešnost

Ideja P. Bourdieua o pomembnosti pojma ‚kulturni kapital‘ in o obstoju takšnega pojava v funkciranju sodobne družbe oz. v okviru ‚družbeno reprodukcije‘, predvsem v kontekstu izobraževalnega procesa in šolske uspešnosti, so pritegnile veliko pozornosti v sociologiji izobraževanja. Bourdieu je predpostavljal, da družbeni razredi v sodobni družbi ohranjajo močno identiteto in da ta identiteta kaže močan vpliv na resurse dijakov (družbene veščine, jezikovni slogi, vedenjski kodi), ki pa sami omejujejo oz. pospešujejo njihov šolski uspeh.¹ Torej slednjega se po tej teoriji ne vrednoti neutralno, temveč po razredno pristranskih kriterijih. Posledično je glavni problem v pedagoških praksah in postopkih ocenjevanja, ki so neposredno povezani s kulturo višjih razredov. Ne preseneča, da je osnovna postavka v podlagi raziskav o kulturnem kapitalu, ali se dijake ocenjuje na podlagi nekega skritega kulturnega kapitala, ki se pridobi v družini, skladno z njenim družbenim in kulturnim položajem, ali pa na podlagi znanja, ki se pridobi v šolskem okolju, ki pa bi pa se moral kazati kot porazdeljen neodvisno od razredne pripadnosti.

Ideja, ki jo je Bourdieu predložil, je blizu ali vsaj združljiva z Webrovimi idejami o družbenem zapiranju družbenih skupin in o njihovem medsebojnem izključevanju,² pa tudi z idejami o etiketiranju, ki se pojavljajo pri simbolnem interakcionizmu.³ Izključujoč značaj kulturnega kapitala je na-

¹ P. Bourdieu, *Distinction*, Routledge, London 1984.

² M. Weber, *Economy and Society: An Outline of Interpretative Sociology*, Vol. I., University of California Press, Berkeley 1922/1968.

³ A. V. Cicourel, J. I. Kitsuse, *The Educational Decision-Makers*, Bobbs-Merrill, Indianapolis 1963.

kazan izrecno, ko Bourdieu piše, da je kulturni kapital ‚medosebni identifikator družbenega ranga‘ in je podlaga za statusne meje, kar zadeva skupine z visokim statusom, za katere je vsebina tega kapitala ‚nekaj običajnega, ‚lahka‘, ‚naravna in nezahtevna‘.⁴

Pojem kulturnega kapitala je Bourdieu sam določal na različne načine, zaradi česar sta Lamont in Lareau sklenila, da je cela konceptualizacija pojma polna ‚aluzij, preskokov in zdrsov‘, kjer se kulturni kapital razume bodisi kot neformalni šolski standard, razredni atribut, kot podlaga za družbeno selekcijo, ali pa kot resurs moči, ki pa je izpostavljen kot indikator/ podlaga razrednega položaja.⁵ Potemtakem, ‚odsotnost izrecnih trditev izjemno otežkoči sistematično primerjavo in ocenjevanje dela‘.⁶ V kritični luči Kingston omenja, da pri pojasnjevanju kulturnega kapitala pri Bourdieuju ‚primanjkuje jasnosti‘, sam pojem pa je ‚medel‘ in ‚celo protisloven‘.⁷

Lareaujeva in Weiningerjeva sta prišli do bolj abstraktne definicije kulturnega kapitala kot ‚neposrednega ali posrednega vsiljevanja otrokom norm, ki favorizirajo otroke posebnega družbenega okolja (2003).⁸ Čeprav je ta definicija teoretično elegantna, ji primanjkuje sama ideja kulturnega koda in poudarja tisto, kar je dejavno, vsiljujočo in vmes posegajočo vlogo staršev namesto samodejnega, iz globine deluječega kulturnega kapitala.

Kot se lahko pričakuje od koncepta, ki mu primanjkuje jasnosti, obstajajo številne operacionalizacije kulturnega kapitala. DiMaggio v svojem že klasičnem članku definira pojem z znanjem o klasični glasbi in udeležbo v umetnosti;⁹ Jaeger in Holm sta v novejši raziskavi z danskimi podatki starševski kulturni kapital definirala preko izobrazbene ravni, tujih jezikov, ki jih govorijo, branjem romanov in zanimanjem za vizualno umetnost.¹⁰ Dumais celo omenja indikatorje spodbude otrokom k branju, udeležbo v špor-

⁴ P. Bourdieu, *Distinction*, Routledge, London 1984.

⁵ M. Lamont, A. Lareau, Cultural capital: allusions, gaps, glissandos in recent theoretical developments, *Sociological Theory* (1988), št. 6.

⁶ M. Lamont, A. Lareau, Cultural capital: allusions, gaps, glissandos in recent theoretical developments, *Sociological Theory* (1988), št. 6.

⁷ P. W. Kingston, The unfulfilled promise of cultural capital theory, *Sociology of Education* (2001), št. PI.

⁸ A. Lareau, E. B. Weininger, Cultural capital in educational research: A critical assessment, *Theory and Society* (2003), št. 5-6.

⁹ P. DiMaggio, Cultural Capital and School Success: The Impact of Status Culture Participation on the Grades of U.S. High School Students, *American Sociological Review* (1982), št. 1.

¹⁰ S. A. Dumais, Elementary school students' extracurricular activities: The effects of participation on achievement and teachers' evaluations, *Sociological Spectrum* (2006), št. 2. M. M. Jaeger, A. Holm, Does parents' economic, cultural and social capital explain the social class effect on educational attainment in the Scandinavian mobility regime?, *Social Science Research* (2007), št. 2.

tnih klubih, seznanjenost z umetnostjo ter domače resurse, kot so knjige, in očetovo izobrazbeno raven.¹¹ Aschaffenburgova in Massova se osredotočata na udeležbo pri pouku in kulturi znotraj in zunaj šole.¹² Lareau in Weininger sta, po pregledu operacionalizacij in raziskovalnih ugotovitev, definirali kulturni kapital kot „izvajanje interakcijskih strategij in razvoj kulturnih resursov (s strani staršev iz srednjega razreda), ki so odsotni pri delavskem razredu in skupinah s podobnim položajem“.¹³ Na ta način kulturni kapital postane različica socialnega kapitala, značilna za višji sloj, oblika oblasti v lokalni skupnosti, s starši, ki intervenirajo v šoli in pomagajo lastnim otrokom, zlasti izvajajoč svoj vpliv. Na ta način se pojem kulturnega kapitala premesti v neko drugo področje, v bistvu zunaj kulture same, v področje družbenega vpliva. Pojem kulturnega kapitala je potemtakem doživel razvoj v družboslovni uporabi. Kot menita Lareau in Lamont, „od sredstva za preučevanje družbeno razredne reprodukcije koncept postane sredstvo za raziskovanje procesa dosega družbenega položaja“.¹⁴ Idejo razredne hegemonije preko šole so nadomestile bolj operacionalne študije skritih družinskih vplivov na šolsko uspešnost potomcev.¹⁵

V pričujoči študiji bomo kulturni kapital, sledeč Bourdieuju, raziskovali na dva načina. Prvič, po Bourdieuju samem, se lahko kulturni kapital operacionalizira preko izobrazbene ravni starih staršev, staršev, velikosti naselja, v katerem oseba živi, ter njenih kulturnih dejavnosti (kulturni kapital).¹⁶ Potemtakem smo, prvič, oblikovali indikator kulturnega kapita-

¹¹ S. A. Dumais, Elementary school students' extracurricular activities: The effects of participation on achievement and teachers' evaluations, *Sociological Spectrum* (2006), št. 2.

¹² K. Aschaffenburg, I. Maas, Cultural and educational careers: The dynamics of social reproduction, *American Sociological Review* (1997), št. 4.

¹³ A. Lareau, E. B. Weininger, Cultural capital in educational research: A critical assessment, *Theory and Society* (2003), št. 5-6.

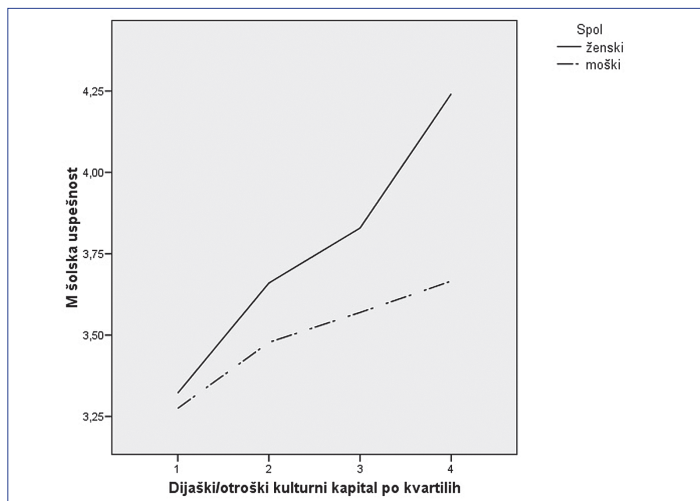
¹⁴ M. Lamont, A. Lareau, Cultural capital: allusions, gaps, glissandos in recent theoretical developments, *Sociological Theory* (1988), št. 6.

¹⁵ K. Aschaffenburg, I. Maas, Cultural and educational careers: The dynamics of social reproduction, *American Sociological Review* (1997), št. 4. P. DiMaggio, Cultural Capital and School Success: The Impact of Status Culture Participation on the Grades of U.S. High School Students, *American Sociological Review* (1982), št. 1. M. M. Jaeger, A. Holm, Does parents' economic, cultural and social capital explain the social class effect on educational attainment in the Scandinavian mobility regime?, *Social Science Research* (2007), št. 2. N. D. De Graaf, P. M. De Graaf, G. Kraaykamp, Parental cultural capital and educational attainment in the Netherlands: A refinement of the cultural capital perspective, *Sociology of Education* (2000), št. 2. P. M. De Graaf, The impact of cultural status on educational attainment in the Netherlands, *Sociology* (1986), št. 1. A. Sullivan, Cultural capital and educational attainment, *Sociology-the Journal of the British Sociological Association* (2001), št. 4.

¹⁶ P. Bourdieu, Condition de classe et position de classe, *Archives européennes de sociologie* (1966), št. 2.

la, ki sestoji iz petih postavk: izobrazbe vsakega od staršev, pogostosti obiskovanja razstav in gledališča, pogostosti branja ter ukvarjanja z umetniškimi dejavnostmi. Tipa naselja nismo vključevali, ker za Slovenijo urbano-ruralna tipologija ni značilna, saj gre v Sloveniji za t.i. 'urbani primanjkljaj'.¹⁷ Takšna mera vključuje tako starševski kot otroški kulturni kapital, Aschaffenburg in Maas pa sklepata, da 'dodajanje /starševskega kulturnega kapitala/ pomembno prispeva k prileganju modela kulturnega kapitala' (1997).¹⁸ Lestvica je bila zmerno interna konsistentna (C. Alpha = 0,59).

Slika 25: Dijaški/otroški kulturni kapital po kvartilih in šolska uspešnost



Drugič, kulturni kapital bomo ločeno opazovali tudi kot *otroški/dijaški kulturni kapital*; v mero bomo vključili naslednje dejavnosti: kulturne obšolske dejavnosti, raziskovalne obšolske dejavnosti, druge aktivnosti, ki jih organizira šola, ukvarjanje z umetnostjo, obiskovanje gledališča in razstav ter branje knjig (C. Alfa = 0,72).

Izhodiščni rezultat je, da je kulturni kapital povezan s šolsko uspešnostjo ($r = 0,49$; $p < 0,01$), enako velja tudi za dijaški kulturni kapital ($r = 0,40$; $p < 0,01$). Oba rezultata kažeta na izjemno visoko povezanost s šolsko uspešnostjo. Na ameriških vzorcih je DiMaggio ugotovil različnost delo-

¹⁷ D. Kos, Neurbana nacija, v: I. Čerpes, M. Dešman (ur.), *O urbanizmu: Kaj se dogaja s sodobnim mestom?*, Krtina, Ljubljana 2007.

¹⁸ K. Aschaffenburg, I. Maas, Cultural and educational careers: The dynamics of social reproduction, *American Sociological Review* (1997), št. 4.

vanja kulturnega kapitala glede na spol (da je kulturni kapital pomembnejši za deklice),¹⁹ Aschaffenburg in Maas pa sta ugotovili, da ni razlik, zlasti če se upoštevajo daljša obdobja zorenja.²⁰ Zato na Sliki 25 prikažemo povezanost ločeno za dečke in deklice.

Slika 25 kaže, da je otroški/dijaški kulturni kapital pomembnejši za deklice: pri njih „zviša“ uspeh iz 3,3 na 4,25 (deklice v najvišjem kvartilu dijaškega kulturnega kapitala), pri dečkih je učinek manjši (dvig do povprečja 3,9). Morda bi bilo treba opazovati daljše obdobje, da bi prišli do izgube vpliva spola (opazovati starejše mladostnike). Če pa opazujemo vpliv starševskega kulturnega kapitala, se pa kaže, da ni razlike.

Podobno velja tudi v primeru preučevanja vpliva izobrazbe staršev. Tudi pri (starševskem) kulturnem kapitalu je relevantnost večja pri deklicah. Povprečna ocena v četrtem kvartilu je višja kot pri dečkih. Sicer gre to delno pripisati tudi višjim povprečnim ocenam deklic. Vendar naši izsledki pričajo v prid ugotovitvam DiMaggia,²¹ ki pravzaprav pomenijo, da dečki potrebujejo posebno spodbudo. K temu kaže, da je v nasprotju s četrtim kvartilom situacija v prvem kvartilu (najnižji kulturni kapital) istovetna pri dečkih in deklicah (analiza ni predstavljena).

Če analiziramo starša in njun izobrazbeni status (kulturni kapital) se izkaže, da je vpliv izobrazbe matere na šolsko uspešnost statistično značilno večji od vpliva izobrazbe očeta. Če smo pozorni do otrok z visokim kulturnim kapitalom (četrti kvartil), ugotovimo, da frekventnost prisotnosti letega linearno raste od 17 % pri otrocih z materami v najnižjem izobrazbenem razredu do 41 % pri otrocih z materami na drugem koncu lestvice (gl. tudi regresijski model v Tabeli 17). Koreacijski koeficient za povezano med otroškim/dijaškim kulturnim kapitalom in šolsko uspešnostjo znaša pri otrocih, katerih mati ima največ končano osnovno šolo, $r = 0,36$ ($p > 0,01$), pri vrstnikih z materami z najmanj visokošolsko izobrazbo pa $r = 0,25$ ($p > 0,01$). Če pa opazujemo prehod v srednjo šolo (vrsta srednje šole), koreacijski koeficienti zopet značilno kažejo na relevantnost dijaškega kulturnega kapitala, vendar z nižjimi vrednostmi ($r = 0,27$ ter $r = 0,13$; $p < 0,01$), intervenirajo namreč tudi drugi dejavniki. Kot kaže, ima dijaški/

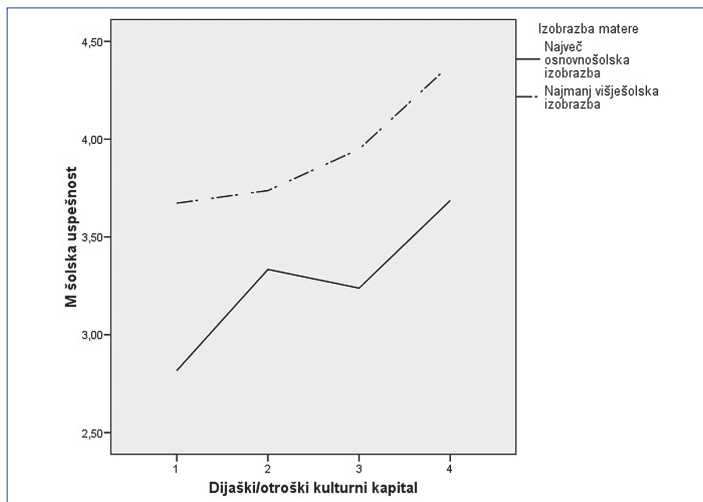
¹⁹ P. DiMaggio, Cultural Capital and School Success: The Impact of Status Culture Participation on the Grades of U.S. High School Students, *American Sociological Review* (1982), št. 1.

²⁰ K. Aschaffenburg, I. Maas, Cultural and educational careers: The dynamics of social reproduction, *American Sociological Review* (1997), št. 4.

²¹ P. DiMaggio, Cultural Capital and School Success: The Impact of Status Culture Participation on the Grades of U.S. High School Students, *American Sociological Review* (1982), št. 1.

otroški kulturni kapital samostojen in spremenljiv pomen. Torej gre za situacijo, ki jo je nakazal DiMaggio (Slika 25).²²

Slika 26: Dijaški/otroški kulturni kapital po kvartilih in šolska uspešnost, po izobrazbi matere



Na Sliki 26 je predstavljena dinamika šolske uspešnosti glede na dijaški kulturni kapital samo za dijake z materami v najvišjem in v najnižjem kvartilu glede na izobrazbo matere. Pri tem, sledeč DiMaggiu²³ in glede na naše izsledke o večjem vplivu izobrazbe matere v primerjavi z izobrazbo očeta, lahko izobrazbo matere jemljemo kot grobo mero starševskega kulturnega kapitala. Kaže se, da je v obeh primerih dijaški kulturni kapital relevanten kot vzpodbuda in da je prispevek približno enak pri obeh skupinah, čeprav štartna pozicija otrok ni enaka – glede na izobrazbo matere, ki vpliva tudi brez dijakove aktivnosti, ki tvori dijaški kulturni kapital.

Podatki v Tabeli 17 kažejo na velik samostojen pomen dijaškega kulturnega kapitala, čeprav skupno sociodemografske spremenljivke presegajo njegovo magnitudo. Seveda prvi dve spremenljivki lahko opazujemo tudi kot starševski kulturni kapital, kjer se kaže večji vpliv izobrazbe matere, v

²² P. DiMaggio, Cultural Capital and School Success: The Impact of Status Culture Participation on the Grades of U.S. High School Students, *American Sociological Review* (1982), št. 1.

²³ P. DiMaggio, Cultural Capital and School Success: The Impact of Status Culture Participation on the Grades of U.S. High School Students, *American Sociological Review* (1982), št. 1.

primerjavi z očetom. Če pa jemljemo prehod v srednjo šolo kot mero šolske uspešnosti, dobimo podobno sliko, vendar so omiljene razlike med vplivi dejavnikov, kar utegne pomeniti, da se za spoznanje bolj kaže odločanje pri vpisu ($r = 0,14$; $p < 0,01$) in da ima gmotni položaj ima večji vpliv ($r = 0,14$; $p < 0,01$).

Tabela 17: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – sociodemografske spremenljivke in dijaški kulturni kapital

Šolski uspeh v osnovni šoli (n=1221)	Beta	Sig.
Izobrazba matere	0,24	0,00
Izobrazba očeta	0,09	0,00
Zaznani ekonomski položaj	0,10	0,00
Dijaški kulturni kapital	0,29	0,00
Delež pojasnjene variance v %		18,8
(Adj R^{2*}100)		

Vse te ugotovitve vodijo k sklepu, da je kulturni kapital pojav iz okvira družbene stratifikacije, ki se izraža pri otrocih, vendar na ekskluzivističen način, kot to izhaja pri Bourdieju, saj kažejo razlike na postopnost, in ne na hegemonijo in dominacijo. Pravzaprav, čeprav je kulturni kapital nižji pri otrocih, ki izhajajo iz nižjih slojev, prav njim prinaša večje koristi v primerjavi z otroci iz višjih slojev. Naše ugotovitve podpirajo ugotovitve DiMaggia, ki je ugotovil, da se kulturni kapital bolje vklapalja v mobilnostni model stratifikacije kot pa v reprodukcijskega.²⁴

Tukaj ni predstavljeno, da je med dijaškimi dejavnostmi branje osrednjega pomena, s tem podpiramo ugotovitve študije Sullivanove.²⁵ Pri komentarju te ugotovitve pravi, da branje prispeva ‘intelektualne resurse, ki dijakom pomagajo v šoli’ (2001), kar je splošnega pomena, in tako ni omejeno na družboslovne in humanistične predmete, kot je ugibal DiMaggio.²⁶

²⁴ P. DiMaggio, Cultural Capital and School Success: The Impact of Status Culture Participation on the Grades of U.S. High School Students, *American Sociological Review* (1982), št. 1.

²⁵ A. Sullivan, Cultural capital and educational attainment, *Sociology-the Journal of the British Sociological Association* (2001), št. 4.

²⁶ P. DiMaggio, Cultural Capital and School Success: The Impact of Status Culture Participation on the Grades of U.S. High School Students, *American Sociological Review* (1982), št. 1.

Dejavniki šolske uspešnosti: sklepne ugotovitve in priporočila tvorcem izobraževalne politike

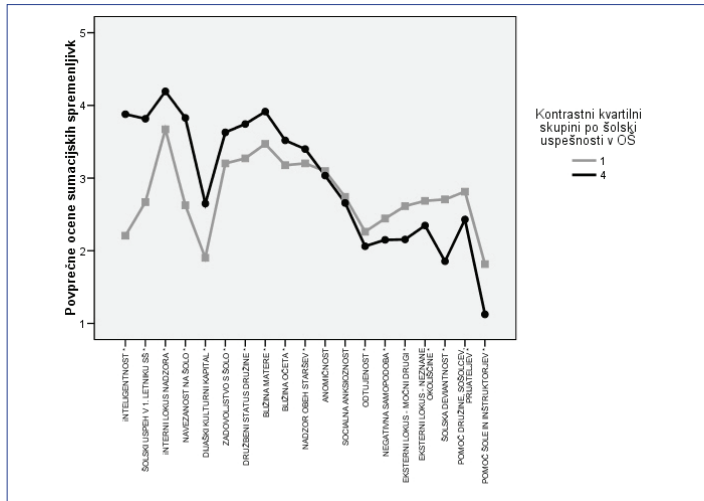
Na tem mestu povzemamo najpomembnejše ugotovitve iz zgornjega poročila in jih dopolnjujemo z nekaj priporočili za nadaljnje raziskovanje in/ali vključevanje v izobraževalne odločitve. Za samo raziskavo sodimo, da je zajela velik in dovolj reprezentativen vzorec respondentov, ki daje relativno dobre možnosti pospološevanja ugotovitev na srednješolsko populacijo. Njena posebnost je bila kombinirana uporaba anketnega vprašalnika in testa inteligentnosti, s čimer smo poskušali zagotoviti ustrezno dostopanje do determinant šolske uspešnosti, ki so sociološko in psihološko relevantne.

V sklepu najprej izpostavljamo, da se glede na šolsko uspešnost dijaki med seboj razlikujejo glede na niz spremenljivk, ki smo jih vnesli pričakujajoč njihovo morebitno relevantnost (gl. Slika 27).

Na Sliki 27 se jasno kaže sistematičnost razlik v šolski uspešnosti slovenskih dijakov. Z zvezdico označene razlike so statistično značilne. Med številnimi opazovanimi merami, kjer so skoraj vse razlike relevantne v tem smislu, izstopajo razlike v povprečjih glede inteligentnosti, dijaškega kulturnega kapitala, družbenega položaja družine (v katerem dominira izobrazba staršev) in notranjega lokusa nadzora. Tukaj se pojavljajo velike razlike in sočasno gre za prediktorje, ki imajo veliko težo glede na njihovo posjasnevalno moč. Le za enega med temi prediktorji se lahko reče, da je nanj lahko vplivati, da lahko dijaki sami vplivajo. To je dijaški kulturni kapital, sestavljen iz nekurikularnih kulturno relevantnih dejavnosti dijakov samih, med katerimi dominira branje. Vsi ostali prediktorji iz te skupine so objektivno dani, razen delno inteligentnosti, ki je v nekem odstotku pro-

izvod stimulativnega oz. nestimulativnega okolja. To pomeni, da imamo opravka z globinskim vplivi družbene in osebnostne narave. Kot smo videli, sta ti dve makrokomponenti celo povezani.

Slika 27: Porazdelitev povprečnih vrednosti sumacijskih spremenljivk po kvartilih



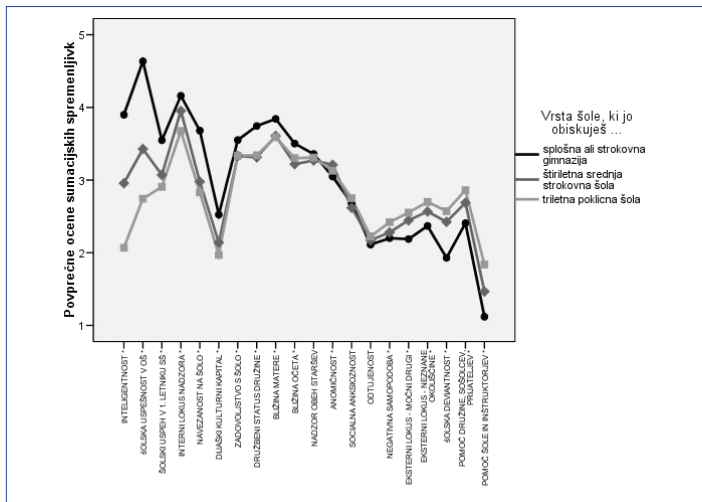
Opomba: Zaradi nazornosti smo v skupno sliko oz. profil vključili tudi spremenljivko inteligentnosti, ki pa smo jo zaradi drugačne (IQ) lestvice spremeniли na primerljivo petstopenjško.

Bilo bi pretenciozno trditi, da smo izbrali vse relevantne indikatorje in mere, prej lahko sklepamo, da imamo opravka s sistematično situacijo, znotraj katere se hierarhično strukturira šolska uspešnost. Zadovoljstvo s šolo (zaradi omejenosti prostora ti rezultati niso prikazani) tudi kaže velik razpon med 1. in 4. kvartilom, vendar tega ne moremo jemati kot nekak globinski prediktor. Po drugi strani, se na ravni te analize družinsko življenje kaže kot relevantno: dijaki v 4. kvartilu so izrazito bolj navezani na vsakega od staršev in so tudi od njiju bolj kontrolirani. Zadovoljstvo s šolo je specifična spremenljivka, ki jo bomo nižje obravnavali posebej.

Anomičnost in socialna anksioznost na tej ravni se ne kažeta kot pomembna prediktorja oz. ni večjih razlik, dokler sta odtuljenost in zlasti samopodoba prediktivnega značaja, in sicer v pričakovani smeri. Tudi glede obeck eksternih lokusov nadzora so razlike v povprečjih izrazite. Šolska de-

viantnost, pomoč inštruktorjev ter pomoč družine in drugih subjektov so prej izraz šolske neuspešnosti kot nek samostojen prediktor uspeha. So izrazito bolj prisotni pri neuspešnih dijakih.

Slika 28: Porazdelitev povprečnih vrednosti sumacijskih spremenljivk po tipu šole



Opomba: Zaradi nazornosti smo v skupno sliko oz. profil vključili tudi spremenljivko inteligentnosti, ki pa smo jo zaradi drugačne (IQ) lestvice spremenili na primerljivo petstopenjsko.

Porazdelitev slovenskih dijakov po treh vrstah šol se zopet kaže kot porazdelitev glede na uspešnost, ki jo lahko imenujemo tranzicijsko šolsko uspešnost, z ozirom na podobnost razlik onim, ki smo jih opazili na Sliki 27. Dijakinje in dijaki primerjanih skupin slovenskih srednjih šol (Slika 28) se v splošnem razlikujejo glede na vključene spremenljivke socialne strukture, psihosocialnega in osebnostnega profila in značilnosti preteklega učnega procesa ter šolske uspešnosti. Pri tem so dijakinje in dijaki štiriletnih srednjih strokovnih šol na splošno skupina, ki je nekje vmes med dijakinjami in dijaki splošnih ali strokovnih gimnazij na eni in triletnih poklicnih šol na drugi strani. Glede na rezultate posameznih post hoc preizkusov bi jih sicer lahko umestili bližje skupini triletnih poklicnih šol. Štiri spremenljivke, zgoraj omenjene kot temeljnega pomena (inteligentnost, družbeni položaj družine, notranji lokus nadzora in dijaški kulturni kapital), so izrazito hierahizirane med tremi vrstami šol. Dijaki v poklicnih šo-

126 ■ KDO JE USPEŠEN V SLOVENSKIH ŠOLAH?

lah se izpostavlajo z najvišjimi vrednostmi pri zadnjih šestih spremenljivkah, pri katerih lahko največji pomen pripisemo negativni samopodobi in eksternima lokusoma nadzora.

Tabela 18: Pojasnitev šolske uspešnosti v osnovni šoli in tranzicijske šolske uspešnosti

	Šolska uspešnost v OŠ	Tranzicijska šolska uspešnost
Inteligentnost	0,36**	0,36**
Notranji lokus nadzor	0,12**	0,15**
Zunanji lokus nadzora –usoda	-0,02	-0,04
Zunanji lokus nadzora – močni drugi	-0,07*	-0,08**
Dijaški kulturni kapital	0,21**	0,16**
Izobrazba matere	0,12**	0,15**
Izobrazba očeta	0,07	0,14**
Odtujenost	-0,01	0,02
Anomičnost	-0,02	-0,02
Zaznani ekonomski položaj	-0,08*	0,11*
Socialna anksioznost	0,03	0,02
Negativna samopodoba	-0,05	-0,03
Bližina očeta	0,05	0,02
Bližina matere	0,02	0,03
Nadzor staršev	-0,01	-0,02
Delež pojasnjene variance v %		
(Adj R²*100)	35,6	33,7

*p < 0,05, **p < 0,01

Ni značilne razlike med povprečji pri nadzoru s strani staršev, je pa glede navezanosti na starše. To je pravzaprav odsev prejšnje ugotovitve, da je navezanost sploh pomembnejša za šolsko uspešnost in po vsej verjetnosti za družinsko življenje.

Relevantne spremenljivke bomo opazovali tudi znotraj dveh regresijskih modelov. V njih bomo vnesli samo spremenljivke, za katere smo ugotovili, da so bodisi empirično bodisi teoretično visoko relevantne. Zaradi tega bomo izpustili tudi strukturo družine, kjer se je izkazalo, da število otrok

in enostarševstvo ni bistvenega pomena – v Sloveniji namreč ne velja, da bi otroci v reorganiziranih družinah bili bolj izpostavljeni tveganjem, kot je bilo ugotovljeno za ZDA.¹ Izločili smo z uspešnostjo povezane in z njene strani morebiti kontaminirane spremenljivke (zadovoljstvo s šolo, navezanost na šolo, deviantnost). Tudi nismo upoštevali spremenljivk, za katere smo ugotovili, da se kažejo kot posledica šolske neuspešnosti (različne oblike pomoči). Torej, osredotočili smo se na nedvomno šoli eksterne družbenne in osebnostne vplive.

Primerjali smo rezultate v dveh stolpcih, ki izvirno kažejo na dva različna pojava (šolska uspešnost in vrsta šole, ki se obiskuje). Podatke v desnem stolpcu smo tolmačili kot posebno obliko šolske uspešnosti. Tabella 18 kaže, da je v drugem primeru (tranzicijska šolska uspešnost) vpliv izobrazbe staršev in vpliv zaznanega gmotnega položaja dokaj jasnejši v smislu družbene reprodukcije slojev. Lahko bi se sicer reklo, da je obseg pojasnjenje variance v obeh primerih visok, kar utegne biti presenetljivo zlasti v drugem primeru. Potrjuje se, da je vrsta šole pojav stratificirane družbe in kategorija šolske uspešnosti.

V analizi samega *konstrukta sposobnosti (inteligentnosti)* lahko zaključimo, da se Test nizov glede na naše rezultate v splošnem obnaša dokaj v skladu s pričakovanji glede na predpostavke njegovega avtorja. Rezultat testa se izkazuje kot zelo močno povezan s šolsko uspešnostjo. V splošni oceni so posameznice in posamezniki, ki dosegajo višje rezultate na testu sposobnosti, v šoli uspešnejši, izkazujejo navezanost na šolo, pripisujejo vzročnost lastnega vedenja notranjim (osebnim in osebnostnim) dejavnikom in ne zunanjim, njihov odnos do samih sebe pa ni negativnoobarvan. Prav tako kažejo tendenco k bližnjemu odnosu z očetom in k socialno zaželenim vrednotam in normam. Pri interpretaciji (vseh) testov, ki se navezujejo na konstrukt sposobnosti oziroma intelligentnosti, je potrebna določena pazljivost, dosežki testiranja so namreč podvrženi močnim motivacijskim dejavnikom. Pomembna je povezava s storilnostno motivacijo, ki lahko predstavlja vezni člen oziroma spremenljivko, ki povezuje tako testno storitev na testu sposobnosti (v našem primeru TN) kot učni uspeh. Posameznik, ki namreč splošno više vrednoti dosežke, bo to verjetno izkazoval na več in na različnih področjih (testi sposobnosti, šolski uspeh). Ustreza mu lahko socialni konteksti, kjer lahko uspešno udejanji svoj motiv po doseganju (šolski kontekst – navezanost na šolo).

¹ Y. Sun, Y. Li, Marital Disruption, Parental Investment, and Children's Academic Achievement, *Journal of Family Issues* (2001), št. 1.

Za *zadovoljstvo s šolo* lahko ugotovimo (zaradi omejenosti prostora le-ti niso podrobnejše prikazani), da vpliva kot motivacijski dejavnik na šolsko uspešnost, vpliv pa je tudi drugače usmerjen, da boljša uspešnost vpliva na večjo motiviranost učencev. Dekleta so signifikantno bolj zadovoljna od fantov, prav tako tudi signifikantno uspešnejša glede na indikatorje, ki jih zajemamo v raziskavo. Najbolj so zadovoljni s šolo gimnazijci, ki so hkrati tudi učno najuspešnejši, bistveno manj pa dijaki 4-letnih strokovnih in 3-letnih poklicnih šol. Glede na razlike, ki jih zasledimo glede možnosti za aktivno sodelovanje v šoli in glede odnosa učiteljev do dijakov, lahko razmišljamo o različnih didaktičnih kompetencah učiteljev v različnih vrstah šol, pa tudi o njihovi motiviranosti za aktivno delo z učenci. Vredno bi bilo problem raziskovati. Navezanost na šolo, ki se kaže kot dominantna spremenljivka, je zelo pomembna in mora biti predmet šolske politike, v smislu spodbujanja pri tistih, pri katerih ni prisotna. Vendar se je treba zavedati, da je ta tudi proizvod, posledica tako šolske uspešnosti kot predvsem globljih psiholoških in družbenih dejavnikov.

Rezultati potrjujejo, da socialni *dejavniki privilegirane* delujejo predvsem na kulturnem področju, da je to najpomembnejše, verjetno pomembnejše od ekonomskih, gmotnih spremenljivk, ki se nanašajo na družbeni položaj družine (vendar nimamo zadostnih tozadevnih informacij). Za uspeh je pomembna predvsem navzočnost izobražene matere.

Izsledki podpirajo našo prejšnjo ugotovitev »...da (vsaj v kontekstu sodobine slovenske družbe) ekonomsko blagostanje družine tendenčno negativno vpliva na razvoj kognitivnih sposobnosti otrok«.² Kljub zadržku, ki gre subjektivni definiciji ekonomskega statusa, utegne biti verodostojna naša ugotovitev iz Tabele 18, da je ekonomski blago blago zaviralo pri kognitivnem razvoju in blago spodbuden pri tranzicijskem uspehu.

Opravljeni raziskava daje poleg vpogleda v razlike in sorodnosti obravnavanih populacij še vpogled v podatke o vplivnosti izmerjenih psiholoških in socioloških dejavnikov šolske uspešnosti, smiselno utemelji potrebo po proučevanju razmerij med starši in otroki v družini, odnosov med učitelji in učenci v šoli, sodelovanja med šolskimi institucijami in družinskim okoljem, potrjuje vplivnost socialnega okolja s kulturnim kapitalom ter kaže na nekaj nevralgičnih točk, s katerimi bi se morala konstantno soočati šolska politika v svojih odločitvah: motivacija učencev, signifikantne razlike med spoloma, vzpostavljanje meritokratskih merit za šolsko populacijo, heterogeno v kontekstu psihičnih in societalnih dimenzij.

² R. Klanjšek, S. Flere, M. Lavrič, Kognitivni in družbenoekonomski dejavniki šolskega uspeha v Sloveniji, *Družboslovne razprave* (2007), št. 55.

Končno, robustnost je izkazoval tudi *spol*, kar potrjuje izsledke drugih primerljivih študij, ki kažejo, da fantje v povprečju dosegajo slabše rezultate.³ Pri tem se večkrat poudarja, da je tovrsten fenomen mogoče povezati z razlikami v sami socializaciji. Na slednje nakazujejo tudi izsledki pričujoče raziskave, ki je pokazala, da so si fantje manj blizu z svojimi materami ($F = 17,13$; $p < 0,01$), da so podvrženi nižji stopnji nadzora, tako iz strani matev ($F = 105,91$; $p < 0,01$) kot tudi očeta ($F = 17,20$; $p < 0,01$), da jim je šolski uspeh relativno manj pomemben kot dekletom ($F = 49,36$; $p < 0,01$).

Pomen spola in RTS v analizi učne uspešnosti se razkrije tudi ob kontroli vseh do sedaj analiziranih spremenljivk. Hierarhična multipla regresijska analiza namreč pokaže, da tako spol in RTS ostaneta robustna prediktorja šolske uspešnosti, ki obenem pojasnila tudi največji del njen variabilnosti (spol 7 %, RTS 14 %), pri čemer spol izkazuje negativno smer korelacije v smislu, da moški del populacije beleži relativno nižji šolski uspeh.

Na tem mestu bomo nakazali še na eno ugotovitev, do katere smo prišli. Po empirični poti smo namreč ugotovili, da zavračanje eksternega lokusa nadzora nakazuje posebno vrsto notranjega lokusa nadzora, saj se inverzno kodirane »eksterne« trditve lepo prilegajo notranjemu nadzoru (C. Alpha = 0,72). Tako operacionaliziran podvojen notranji lokus nadzora, sestavljen iz vseh trditev, pa nakazuje jasneje na pomembno povezanost s šolsko uspešnostjo, kar se ujema z ugotovitvami Connella;⁴ namreč, da oba, notranji in zunanji, nakazujeta šolsko uspešnost, vendar se je to pri nas izkazalo najpopolneje, ko smo izvršili sumacijo (ob rekodiranju eksterno nadzorskih trditev).

Takšen postopek se lahko upraviči z dejstvom, da je Connellov tridimenzionalni poskus operacionalizacije, sicer uspešen, le odgovor na daleč nazaj segajoče vprašanje o ‚brezpomočnosti‘ otroka na njegovi življenjski poti, ki jo ta mora preseči,⁵ oz. ali gre za dojemanje lastne možnosti, sposobnosti premagovanja okoliščin in doseganja ciljev z lastnimi napori in prizadevanji ali pa ne. Torej gre v bistvu za konstrukt, kjer je na enem koncu dojemanje lastne sposobnosti doseganja ciljev, na drugem pa odso-

³ J. Buckingham, The Puzzle of Boys' Educational Decline: A Review of the Evidence, *Issue Analysis* (1999), št. 9. R. Horne, The Performance of Males and Females in School and Tertiary Education, *Australian Quarterly Journal of Contemporary Analysis* (2000), št. 5/6. M. Roderick, What's Happening to the Boys? High School Experiences and School Outcomes Among African American Male Adolescents in Chicago, *Urban Education* (2003), št. 5.

⁴ J. P. Connell, A new multidimensional measure of children's perceptions of control, *Child development* (1985), št. 4.

⁵ J. P. Connell, A new multidimensional measure of children's perceptions of control, *Child development* (1985), št. 4.

tnost te sposobnosti in občutje obvladovanosti z zunanjimi dejavniki, bodisi znanimi, bodisi neznanimi.

Tabela 19: Multipla regresijska analiza šolske uspešnosti v osnovni šoli – socio-demografske spremenljivke in podvojeni notranji lokus nadzora

Šolski uspeh v osnovni šoli (n=1221)	Beta	Sig.
Izobrazba matere	.23	0,00
Izobrazba očeta	.10	0,03
Subjektivno ekonomski položaj	.10	0,01
Podvojeni notranji lokus nadzora	.25	0,00
Delč pojasnjene variance v % (Adj R^{2*100})		15,5%

Osnova za Connellovo operacionalizacijo so številna razmišljanja in umeščanja vprašanja kontrole v druge teoretične perspektive – npr. pri Banduri, Weissu in Stipeku, Rotterju, Kohnu in ostalih.⁶ Povsod je izpostavljena ta bipolarnost, čeprav je možna tudi bolj razvejana členjenost. Notranji lokus nadzora naj bi bil povezan tudi z drugimi osebnostnimi konstruktmi, zlasti s pozitivno samopodobo.⁷ Doseganje internega dojemanja nadzora je del zorenja posameznika,⁸ sočasno pa naj bi bil bolj izrazit pri višjih slojih⁹ – slednje se pri nas ni potrdilo, temveč se je izkazalo, da gre za tipični osebnostni konstrukt, pozitivno povezan z ugodnimi odnosi s starši.

Ko gre za šolsko uspešnost kaže podvojeni notranji nadzor vrednost koeficiente ($r = 0,26$; $p < 0,01$), na Sliki 29 pa se veliko jasneje kaže linearost povezanosti. Vedno gre za to, ali posameznik/akter dojema, da sam nadzira dogodke okoli sebe, ali jih vzročno obvladuje. Mogoče je predpostaviti,

⁶ L.-Y. Wang, E. Kick, J. Fraser, T. J. Burns, Status Attainment In America: The Roles Of Locus Of Control And Self-Esteem In Educational And Occupational Outcomes, *Sociological Spectrum* (1999), št. 3. J. P. Connell, A new multidimensional measure of children's perceptions of control, *Child development* (1985), št. 4.

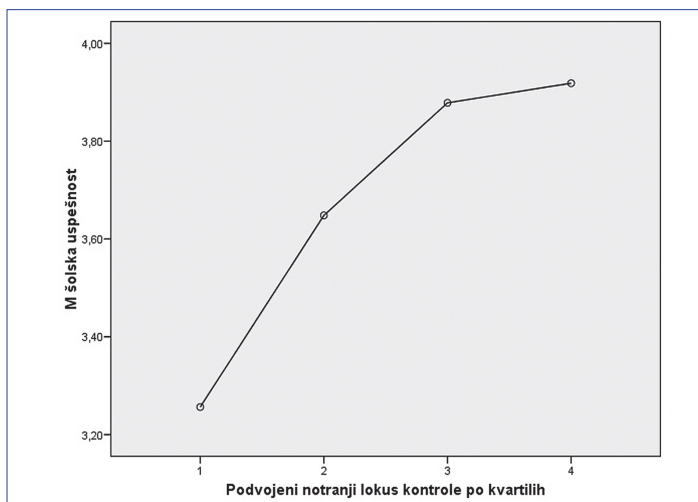
⁷ L.-Y. Wang, E. Kick, J. Fraser, T. J. Burns, Status Attainment In America: The Roles Of Locus Of Control And Self-Esteem In Educational And Occupational Outcomes, *Sociological Spectrum* (1999), št. 3.

⁸ J. P. Connell, A new multidimensional measure of children's perceptions of control, *Child development* (1985), št. 4.

⁹ L.-Y. Wang, E. Kick, J. Fraser, T. J. Burns, Status Attainment In America: The Roles Of Locus Of Control And Self-Esteem In Educational And Occupational Outcomes, *Sociological Spectrum* (1999), št. 3.

da ni pomembno, ali gre za pomanjkanje samega notranjega lokusa, ali za obstoj zunanjega – v obeh primerih to pomeni nesprejemanje lastne odgovornosti za šolsko delo in svojevrsten fatalizem, prepričanje dogajanju. To je skladno z ugotovitvami, da sta obe komponenti povezani s šolsko uspešnostjo, čeprav drugi avtorji niso ugotovili tako visoke konsistentnosti. Poleg jasnejše linearnosti, je tudi beta koeficient zmerno višji, ko gre za podvojeni notranji lokus nadzora, kot pa v osnovni analizi, kjer nismo uporabili inverznega kodiranja.

Slika 29: Podvojeni notranji lokus kontrole po kvartilih in šolska uspešnost



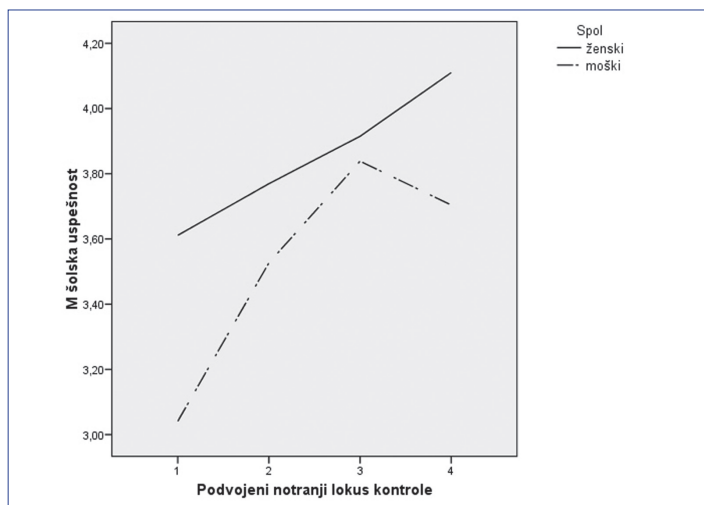
Čeprav niso vsi teoretični problemi rešeni, se lahko trdi, da je podvojen notranji lokus nadzora konsistenten, da se kaže kot jasen, močan in linearen prediktor šolske uspešnosti socialnopsihološkega značaja, opozarjajoč na pravilen osebnostni razvoj otroka in mladostnika za šolsko uspešnost. To ne pomeni, da tega problema ni potrebno naprej preučevati in da takšno jasno povezanost lahko pričakujemo pri vseh starostnih obdobjih. Sicer Connell pravi, da naj bi se z zorenjem krepil notranji lokus.¹⁰

Sklenemo lahko, da je slovenska šola sistematično selektivna. To se lahko oceni tudi pozitivno. Šola namreč inteligentne dijake, notranje kontrolirane, s kulturnimi dejavnostmi ukvarjajoče se, za tiste z urejenim družinskim življenjem (četudi znotraj enostarševske, ali reorganizirane družine),

¹⁰ J. P. Connell, A new multidimensional measure of children's perceptions of control, *Child development* (1985), št. 4.

tiste s pozitivno samopodobo, dekleta, ampak tudi tiste iz višjih slojev izvrajoče – nagrajuje in promovira. Ta proces ima sistematičen značaj in ustreza podobi meritokratične šole v stratificirani družbi. Vpliv dijaških kulturnih dejavnosti je tako močan, da to pomeni signifikanten kanal za socialno promocijo otrok iz nižjih slojev, pomembnejši kot kanal za produkcijo otrok iz višjih slojev. Vendar ta šola enako sistematično odvrže tiste, ki glede tega ne zadostujejo. Lahko bi rekli, da v okviru predpostavk družbenne strukture in družbenega sistema, zlasti osnovna šola (delno se to nanaša tudi na srednjo šolo, kjer se nadaljujejo tendenze ugotovljene v osnovni šoli) preferira učinkovitost.

Slika 30: Podvojeni notranji lokus kontrole po kvartilih in šolska uspešnost, po spolu



Predvsem smo ugotovili, da je uspešnost visoko determinirana z dejavniki zunaj dosega šolske politike. Sicer bi utegnila uvedba neke enotne, nedualistične srednje šole (kjer bi kljub morebitnim poklicnim usmeritvam bilo možno vsem, da pod enakimi pogoji nadaljujejo šolanja – v praksi bi to pomenilo uvedbo mature za vse) spremeniti obstoječo sliko. V odsotnosti takšne možnosti ostajajo ukrepi spodbujanja kulturnih dejavnosti dijakov, zlasti branja. Branje se je potrdilo kot dejavnost, ki krepi splošne analitične sposobnosti, ki predstavlja intelektualno podlago za uspešno šolsko vključevanje in šolsko uspešnost. Je skoraj edino, ki ga v času šolanja lahko

spodbujamo, čeprav sem sodijo tudi druge kulturne dejavnosti, vključno s tistimi, ki jih organizira šola sama.

Priporočila tvorcem izobraževalne politike

Problematika je le delno in sinhrono proučena in zahteva bolj vsestransko in longitudinalno proučevanje. Naša študija ni zajela vprašanja sistema šolstva in sistema srednjega šolstva, ni uporabljala metode opazovanja in ni bila longitudinalna, prav tako tudi ni zajemala intervjujev z učitelji. Kot je nakazano v sklopu omejitev, bi tako veljalo razmisiliti o raziskovanju vpliva pedagoškega vidika na učno uspešnost; o tem, da je šolski uspeh potrebno razumeti tudi kot posledico poučevanja. Vse to bi bilo nujno za vsestransko osvetlitev problematike.

Brez zadržka lahko poudarimo pomen razvoja bralne kulture, kar sicer ni nekaj novega, vendar ugotovitve kažejo na globinski in vsestranski pomen branja kot podlage šolske uspešnosti. Že omenjeni drugi avtorji so poudarili pomen branja, pri nas pa se je branje potrdilo kot izjemen napovedovalni dejavnik šolske uspešnosti, ki ne vpliva samo v smeri leposlovja, temveč tudi odnosa do učenja, do pridobivanja intelektualnih in poklicnih kompetenc.

Posebno pozornost zasluži razvoj psihološke podobe slovenskih otrok, ker je od psihološke strukture izjemno odvisna šolska uspešnost, morda celo bolj kot od družbeno-kulturnih razmer. To predpostavlja niz ukrepov na ravni predšolske vzgoje in socializacije, kar je vprašanje, ki presega domet tega projekta. Vendar sem vsekakor sodi najzgodnejše obdobje socializacije, ker raziskave kažejo, da se bistvene strukture osebnosti, relevantne za šolsko uspešnost (tudi za odklonskost), oblikujejo že tedaj.¹¹ To pomeni, da je temu obdobju potrebno nameniti raziskave in dopolniti ukrepe, ki zadevajo populacijo najmlajših s spodbujanjem intelektualnega in socialnega razvoja.

Glede na to, da se spol vztrajno kaže kot pomemben dejavnik šolske uspešnosti, se zastavlja vprašanje prilagajanja učnega procesa njihovemu psihološkemu profilu, sočasno z dvigom njegove intelektualne ravni. To bi pomenilo uveljavitev projektne dela, dela z računalniki in internetom.¹² Problem je zelo zapleten, njegovi obravnavi je namenjena poseb-

¹¹ D. N. Lloyd, Prediction of school failure from third grade data, *Educational and Psychological Measurement* (1978), št. 4. T. Luster, H. McAdoo, Family and Child Influences on Educational Attainment: A Secondary Analysis of the High/Scope Perry Preschool Data, *Developmental Psychology* (1996), št. 1.

¹² R. Lawy, M. Bloomer, Identity and learning as a lifelong project: situating vocational education and work, *International journal of lifelong education* (2003), št. 1.

na znanstvena revija (*Gender & Education*), omenja pa se celo ponovna uvedba ločenih šol za deklice in dečke.¹³

Čeprav to ni bil predmet naše raziskave, iz nje izhaja, da je nedvomno pozornost treba nameniti tudi deviantnosti oz. vzgojnim problemom, kot je npr. uživanje alkohola, morda tudi drugim nizko samonadzornim navadam (kajenje, mamilna). Pri tem kampanje uveljavitev športa nimajo pozitivnega vpliva.

Vprašanja za nadaljnje raziskovanje pogojenosti šolske uspešnosti

V teku te raziskave se je odprl niz vprašanj teoretičnega in praktičnega značaja, ki jih priporočamo za dalje raziskovanje:

Raziskovanje iste problematike s stališča racionalne izbire (kdo in na kakšni podlagi sprejema odločitve o šolanju) in simbolnega interakcionizma (etiketiranje v šolskem procesu).

Eksperimentalni ukrepi za dvig uspešnosti fantov, za katere obstajajo jasne indikacije, da predstavljajo večji del problema, kljub pomanjkljivim podatkom o osipu. Ti ukrepi bi utegnili biti usmerjeni na uveljavitev prolektnega dela, dela z računalniki, individualnega pristopa.

Naša raziskava ni neposredno zajela vprašanja uživanja alkohola, ampak na osnovi ugotovitev lahko upravičeno domnevamo, da je šolska deviantnost neposreden vzrok znižanja šolske uspešnosti, čemur bi veljalo nameniti ukrepe. Morda bi kazalo tovrstno raziskovanje povezati z drugimi oblikami deviantnosti.

Kljub našim ugotovitvam o osipu, to vprašanje ni celovito osvetljeno, njegov družbeni pomen pa terja posebno raziskavo in ukrepe.

Vzdušje, „klimo“, ki velja v šoli, kar nekateri raziskovalci¹⁴ jemljejo za skriti pojasnjevalni dejavnik razlik šol v šolski uspešnosti. To je povezano z načinom pravnega urejanja šolstva, pa tudi z lastniškim sektorjem in morebitnim zavestnim ustvarjanjem manj togega vzdušja, kolektivnega in ekipnega vzdušja ipd. To utegne spodbuditi navezanost na šolo, ki smo jo že omenili.

¹³ A. Kruse, „...We Have Learnt Not Just to Sit Back, Twiddle Our Thumbs and Let Them Take Over.“ Single-Sex Settings and the Development of a Pedagogy for Girls and a Pedagogy for Boys in Danish Schools, *Gender & Education* (1992), št. 1/2. G. Tsolidis, I. R. Dobson, Single class schooling - simply a class act?, *Gender & Education* (2006), št. 2.

¹⁴ J. S. Coleman, Social capital in the creation of human capital, *American Journal of Sociology* (1988), št. 1.

Pričajoča znanstvena monografija, napisana na podlagi raziskave izvedene v okviru Pedagoškega inštituta v Ljubljani in ob finančni podpori Evropskega socialnega sklada, skuša identificirati in pojasniti nekatere dejavnike šolske uspešnosti v slovenskih šolah. V znanstvenih in publističnih obravnavah se šolsko uspešnost dandanes med drugim povezuje s prihodnjim poklicnim in gmotnim uspehom posameznika, odsotnostjo in prisotnostjo nagnjenosti h kriminaliteti, in celo z verjetnostjo zakonske trdnosti. Prav tako je znano, da je od izobraževalne uspešnosti odvisen tudi narodni dohodek in konkurenčnost nekega gospodarstva in družbe v mednarodnem merilu. Pri šolski uspešnosti in neuspešnosti imamo torej opravka ne samo z znotraj-šolsko problematiko, temveč tudi z daljnosežnimi pojavi, ki so vezani ne le na prihodnost otrok in odraslih, ampak tudi na prihodnost neke družbe kot celote, še posebej v smislu njene družbenne in gospodarske konfiguracije. Posledično je preučevanje dejavnikov šolske uspešnosti ključnega pomena za vsako, še posebej pa za sodobno družbo, saj je funkcioniranje le-te še posebej močno povezano z njeno sposobnostjo produkcije novih znanj in veščin. Pričajoči prispevek daje vpogled v razlike in sorodnosti obravnavanih populacij (vzorec za empirične analize je vključeval dijake vseh vrst srednjih šol v Sloveniji ($n = 1317$) v šolskem letu 2007/2008 in je bil oblikovan glede na strukturo srednjih šol v Sloveniji in dijaško populacijo po uradnih podatkih Urada za statistiko RS). V monografiji je preučen tudi vpliv posameznih merjenih psiholoških in socioloških dejavnikov šolske uspešnosti (npr. mladostnikova samopodooba, lokus nadzora, socialna anksioznost, ipd.), analizirana so razmerja med starši in otroki v družini (medsebojni odnosi med starši in otroci, socio-

konomski položaj staršev), odnosi med učitelji in učenci v šoli (tudi šolska deviantnost in navezanost na šolo), preučen pa je tudi vpliv širšega socialnega okolja, vključno s kulturnim kapitalom in ukvarjanjem mladih s prostočasovnimi dejavnostmi. Izpostaviti velja, da je v prispevku analiziran tudi vpliv intelektualnih sposobnosti na šolsko uspešnost, še posebej v odnosu do prej omenjenih psiholoških in socioloških konceptov. Tozadovno smo avtorji mnenja, da knjiga nedvomno predstavlja pomemben prispevek k sociologiji izobraževanja in hkrati podlago za oblikovanje socialne in šolske politike.

The present scientific monograph, based on research conducted under the supervision of the Educational Research Institute in Ljubljana (ERI), and with financial support from the European Social Fund, aims to identify and explain some of the determinants of school performance in Slovenian schools. In the scientific and journalistic literature, school performance is nowadays linked to the future career success and socioeconomic status of individuals, to the absence and presence of deviance, and even to the likelihood of marital stability. It is also known that the national income and competitiveness of an economy and society on an international scale also depends on its educational performance. When dealing with school performance, it is not only an intra-school issues which are relevant. Education performance has far-reaching consequences and is associated not merely with the future of children and adults, but also with the future of a society as a whole, particularly in terms of its social and economic configuration. Consequently, the study of school success determinants is a key task, especially for a modern society, since its functioning is particularly strongly linked to its ability to produce new knowledge and skills. The present contribution gives an insight into the differences and similarities of the analysed populations (the sample for empirical analysis included students of all types of secondary schools in Slovenia ($n = 1317$) in school year 2007/2008 and was formed based on secondary school structure in Slovenia according to the official data of the Statistical office of the Republic of Slovenia). The impact of a multitude of psychological and sociological measures of determinants of school performance was analysed (e.g., adolescent self-esteem, locus of control, social anxiety, etc.).

the relationship between parents and children were studies (relations between children and parents, parental socioeconomic status) and relations between teachers and students were also a focal point (including school delinquency and a sense of school attachment). In addition, the monograph also analyses the impact of broader social environment, including cultural capital and the use of time among adolescents, especially youth leisure activities. It is also worth noting that the impact of intellectual ability on academic performance is also studied, particularly in relation to the aforementioned psychological and sociological concepts. The authors of the present text firmly believe that the monograph is undoubtedly an important contribution to the field of sociology of education and is at the same time a firm basis for the formation of social and educational policies.

Priloga I:

eksplorativna faktorska analiza obravnavanih sumiranih spremenljivk

Tabela 20: Matrika komponent trditev spremenljivke ‘Šolska uspešnost v OŠ’

	Komponenta Šolska uspešnost v OŠ
Kakšen je bil tvoj učni uspeh v 6.razredu OŠ?	0,901
Kakšen je bil tvoj učni uspeh v 7.razredu OŠ?	0,933
Kakšen je bil tvoj učni uspeh v 8.razredu OŠ?	0,942
Kakšno končno oceno si imel(a) pri slovenščini v zadnjem razredu OŠ ?	0,884
Kakšno končno oceno si imel(a) pri matematiki v zadnjem razredu OŠ ?	0,856
Kakšno končno oceno si imel(a) pri prvem tujem jeziku v zadnjem razredu OŠ ?	0,812

Metoda ekstrakcije: Metoda glavnih komponent.

Tabela 21: Matrika komponent trditev spremenljivke ‘Šolska deviantnost’

	Komponenta Šolska deviantnost
Kako pogosto je bilo zate v zadnjem razredu OŠ značilno, da si imel(a) slabe ocene?	0,663
Kako pogosto je bilo zate v zadnjem razredu OŠ značilno, da si prepisoval(a) pri testih?	0, 691
Kako pogosto je bilo zate v zadnjem razredu OŠ značilno, da si izostajal(a) od pouka neopravičeno?	0, 764
Kako pogosto je bilo zate v zadnjem razredu OŠ značilno, da si imel konflikte z učitelji?	0, 737
Delež pojasnjene variance (%)	51,09

Metoda ekstrakcije: Metoda glavnih komponent.

Tabela 22: Matrika komponent trditev spremenljivke ‘Bližina očeta’

	Komponenta Bližina očeta
Z očetom sem si bil(a) v zadnjem razredu OŠ bolj blizu kakor večina ljudi moje starosti.	0,633
Moj oče mi je v zadnjem razredu OŠ zaupal.	0,745
Moj oče mi je v zadnjem razredu OŠ dajal pravo mero naklonjenosti.	0,773
Kadar me v zadnjem razredu OŠ ni bilo doma, je moj oče vedel, kje sem.	0,564
Delež pojasnjene variance (%)	67,86

Metoda ekstrakcije: Metoda glavnih komponent.

Tabela 23: Matrika komponent trditev spremenljivke ‘Bližina matere’

	Komponenta
	Bližina matere
Z materjo sem si bil(a) v zadnjem razredu OŠ bolj blizu kakor večina ljudi moje starosti.	0,727
Moja mati mi je v zadnjem razredu OŠ zaupala.	0,858
Moja mati mi je v zadnjem razredu OŠ dajala pravo mero naklonjenosti.	0,852
Kadar me v zadnjem razredu OŠ ni bilo doma, je moja mati vedela, kje sem.	0,681
Delež pojasnjene variance (%)	61,37

Metoda ekstrakcije: Metoda glavnih komponent.

Tabela 24: Matrika komponent trditev spremenljivke ‘Nadzor obeh staršev’

	Komponenta
	Nadzor obeh staršev
Moja mati je v zadnjem razredu OŠ želela vedeti, kje sem, ce se nisem vrnil(a) domov takoj po končanem pouku.	0,767
Moja mati je v zadnjem razredu OŠ želela vedeti, kje in s kom sem, ko me v prostem času ni bilo doma.	0,801
Moj oče je želel v zadnjem razredu OŠ vedeti, kje sem, ce se nisem vrnil(a) domov takoj po končanem pouku.	0,842
Moj oče je v zadnjem razredu OŠ želel vedeti, kje in s kom sem, ko me v prostem času ni bilo doma.	0,849
Delež pojasnjene variance (%)	66,50

Metoda ekstrakcije: Metoda glavnih komponent.

142 KDO JE USPEŠEN V SLOVENSKIH ŠOLAH?Tabela 25: Matrika komponent trditev spremenljivke 'Negativna samopodoba'¹

	Komponenta
	Negativna samopodoba
Mislim, da sem vsaj enakovreden(na) drugim ljudem.	-0,446
Imam veliko dobrih lastnosti.	-0,493
Pogosto se počutim kot neuspešen človek.	0,676
Stvari rešujem vsaj tako uspešno kot večina drugih.	-0,451
Zdi se mi, da nimam biti na kaj ponosen(na).	0,573
Do sebe imam pozitiven odnos.	-0,746
V glavnem sem zadovoljen(na) s seboj.	-0,743
Želim si, da bi se lahko bolj cenil(a).	0,584
Pogosto se počutim, kot da nisem za nobeno rabo.	0,756
Včasih se mi zdi, da nimam nobenih kvalitet.	0,771
Delež pojasnjene variance (%)	40,47

Metoda ekstrakcije: Metoda glavnih komponent.

¹ V originalni faktorski rešitvi smo sicer dobili dvo-faktorsko rešitev (takšne rešitve so se pogosto pojavljale tudi v drugih raziskavah, ki pa smo jo iz teoretičnih razlogov prisilili v eno-faktorsko rešitev.

Tabela 26: Matrika komponent trditev spremenljivke ‘Socialna anksioznost’

	Komponenta
	Socialna anksioznost
Nekaj časa traja, da premagam svojo sramežljivost v novih situacijah.	0,736
Povzroča mi težave, če me pri delu kdo opazuje.	0,679
Zelo hitro sem v zadregi.	0,792
Težko mi je pogovarjati se z neznanci.	0,739
Počutim se napeto, če govorim pred skupino ljudi.	0,737
V velikih skupinah se počutim nelagodno	0,704
Delež pojasnjene variance (%)	53,56

Metoda ekstrakcije: Metoda glavnih komponent.

Tabela 27: Matrika komponent trditev spremenljivke ‘Odtujenost’

	Komponenta
	Odtujenost
Včasih nisem povsem prepričan(a), kdo sploh sem.	0,643
Življenje je zame prazno in brez pomena.	0,675
Težko je vedeti, kako naj se vedem, dokler ne vem, kaj drugi pričakujejo.	0,674
Pogosto se počutim izključenega (izključeno) iz tega, kar počnejo drugi.	0,805
Zdi se mi, da me večina ljudi ne sprejema takšnega (takšno), kot sem.	0,732
Ponavadi nikogar ne zanima, kako se resnično počutim	0,735
Delež pojasnjene variance (%)	50,78

Metoda ekstrakcije: Metoda glavnih komponent.

I44 KDO JE USPEŠEN V SLOVENSKIH ŠOLAH?

Tabela 28: Matrika komponent trditev spremenljivke 'Anomičnost'

	Komponenta
	Anomičnost
Danes ni nobenih resničnih pravil, po katerih bi živelj.	0,686
Danes je vse tako negotovo, da se ti lahko pripeti karkoli.	0,783
Problem današnjega sveta je v tem, da ljudje ne verjamejo v nič.	0,665
Včasih se težko odločim, kaj je prav in kaj ne.	0,599
Delež pojasnjene variance (%)	47,14

Metoda ekstrakcije: Metoda glavnih komponent.

Tabela 29: Matrika komponent trditev spremenljivke 'Interni lokus nadzora'

	Komponenta
	Interni lokus nadzora
Če želim, da mi gre v šoli dobro, se moram sam potruditi z učenjem.	0,716
Če v šoli dobim slabo oceno, sem ponavadi sam(a) kriv(a).	0,789
Mislim, da so moji uspehi in neuspehi predvsem rezultat mojega dela.	0,843
Delež pojasnjene variance (%)	61,52

Metoda ekstrakcije: Metoda glavnih komponent.

Tabela 30: Matrika komponent trditev spremenljivke ‘Eksterni lokus nadzora - močni drugi’

	Komponenta
	Eksterni lokus nadzora - močni drugi
Če mi gre slabo v šoli, je to ponavadi zato, ker me ima učitelj na piki.	0,708
Najboljša pot do dobrih ocen je, da pripravim učitelja do tega, da sem mu všeč.	0,820
Če hočem doseči, kar si želim, moram večkrat ustreči tistim, ki mi lahko to dajo.	0,740
Delež pojasnjene variance (%)	57,36

Metoda ekstrakcije: Metoda glavnih komponent.

Tabela 31: Matrika komponent trditev spremenljivke ‘Eksterni lokus nadzora – neznane okoliščine’

	Komponenta
	Eksterni lokus nadzora – neznane okoliščine
Kadar mi gre v šoli slabo, ponavadi ne razumem, zakaj.	0,809
Kadar v šoli dobim slabo oceno, mi ponavadi ni jasno, zakaj sem jo dobil(a).	0,821
Velikokrat ne razumem, zakaj mi nekatere stvari gredo narobe.	0,796
Delež pojasnjene variance (%)	65,40

Metoda ekstrakcije: Metoda glavnih komponent.

146 KDO JE USPEŠEN V SLOVENSKIH ŠOLAH?

Tabela 32: Matrika komponent trditev spremenljivke 'Družbeni položaj družine'

	Komponenta
	Družbeni položaj družine
Najvišja dokončana izobrazba tvoje mame...	0,825
Najvišja dokončana izobrazba tvojega očeta...	0,839
Kako bi označil ekonomsko stanje tvoje družine?*	-0,601
Delež pojasnjene variance (%)	58,23

Metoda ekstrakcije: Metoda glavnih komponent. * Trditev je bila v sumacijski spremenljivki rekodirana.

Tabela 33: Matrika komponent trditev spremenljivke 'Dijaški kulturni kapital'

	Komponenta
	Kulturni kapital
Kako pogosto si se v zadnjem razredu osnovne šole ukvarjal s kulturnimi obšolskimi dejavnostmi, ki jih je organizirala šola?	0,776
Kako pogosto si se v zadnjem razredu osnovne šole ukvarjal/a z raziskovalnimi obšolskimi dejavnostmi, ki jih je organizirala šola?	0,631
Kako pogosto si se v zadnjem razredu osnovne šole ukvarjal/a z drugimi dejavnostmi, ki jih je organizirala šola?	0,532
Kako pogosto v času, ko si obiskoval zadnji razred OŠ, v svojem prostem času aktivno ukvarjal z umetnostjo?	0,671
Kako pogosto v času, ko si obiskoval zadnji razred OŠ, v svojem prostem času, hodil na razstave in v gledališče?	0,675
Kako pogosto v času, ko si obiskoval zadnji razred OŠ, v svojem prostem času bral knjige?	0,621
Delež pojasnjene variance (%)	42,95

Metoda ekstrakcije: Metoda glavnih komponent.

Tabela 34: Matrika komponent trditev spremenljivke ‘Kulturni kapital (starševsko-otroški)²

	Komponenta Kulturni kapital
Kako pogosto v času, ko si obiskoval zadnji razred OŠ, v svojem prostem času, hodil na razstave in v gledališče?	0,712
Kako pogosto v času, ko si obiskoval zadnji razred OŠ, v svojem prostem času bral knjige?	0,579
Kako pogosto v času, ko si obiskoval zadnji razred OŠ, v svojem prostem času aktivno ukvarjal z umetnostjo?	0,656
Najvišja dokončana izobrazba matere.	0,581
Najvišja dokončana izobrazba očeta.	0,579
Delež pojasnjene variance (%)	38,93

Metoda ekstrakcije: Metoda glavnih komponent.

² V originalni faktorski rešitvi smo dobili dvo-faktorsko rešitev, ki pa smo jo za namene vpliva sumacijske spremenljivke kulturnega kapitala na šolsko uspešnost iz teoretičnih razlogov prisilili v eno-faktorsko rešitev.

148 ■ KDO JE USPEŠEN V SLOVENSKIH ŠOLAH?

Tabela 35: Matrika komponent trditev spremenljivke 'Prostočasovne dejavnosti'

	Komponenta Organizirane in kulturne dejavnosti	Komponenta Vrstniki	Komponenta Pasivno preživljanje prostega časa	Komponenta Družina	Komponenta Športne dejavnosti	Komponenta Elektronski mediji
*Sporstnimi obšolskimi dejavnostmi, ki jih je organizirala šola?					0,858	
*kulturnimi obšolskimi dejavnostmi, ki jih je organizirala šola?	0,732					
*raziskovalnimi obšolskimi dejavnostmi, ki jih je organizirala šola?	0,587					
*pripravami na tekmovanja v znanju, ki jih je organizirala šola?	0,605					
*drugimi aktivnostmi, ki jih je organizirala šola?	0,471					
*igral(a) in delal(a) na računalniku?					0,732	
*informativne oddaje na TV?					0,780	
*telefoniral(a) prijateljem(icam)?	0,657					
*s prijatelji?	0,681					
*umetnostjo?	0,673					
*poslušal(a) glasbo?	0,400					
*organizirane dejavnosti zunaj šole?	0,577					
*s športom?					0,847	
*verske aktivnosti?					0,402	
*hodil(a) v kino?	0,512					
*koncerte in diskote?	0,772					
*gostinske lokale?	0,720					
*sorodnike?					0,785	
*starši hodil(a) na izlete?					0,684	
*spal(a) in lenaril(a)?	0,620					
*pisal(a) dnevnik, pesmi, pisma?	0,482					
*gledalishče in na razstave?	0,686					
*razvedrilni program na TV?				0,560		
*bral(a) knjige?	0,540					
*dolgočasil(a)?			0,662			
*bral(a) časopise in revije?			0,549			
Dlež pojasnjene variance (%) (kumulativna=51,30%)	13,64	10,22	7,57	7,40	7,12	5,33

Metoda ekstrakcije: Metoda glavnih komponent. Vrednosti manjše od 0,4 niso pikazane. * = »Kako pogosto si se v zadnjem razredu osnovne šole ukvarjal z naslednjimi obšolskimi dejavnostmi....?«

Priloga II: slovar terminov

■ 149

Cronbach alfa: mera zanesljivosti (interne konsistentnosti) sumacijske spremenljivke. Vrednost nam pove, ali je skupina izbranih spremenljivk primerna za merjenje nekega enodimenzionalnega pojava.

Faktorska analiza: metoda za redukcijo podatkov, s katero se analizira povezanost med spremenljivkami. Faktorska analiza nakaže, ali je sprejemljivo večje število spremenljivk združiti v sumacijsko spremenljivko.

Koreacijski koeficient meri jakost linearne povezanosti med dvema spremenljivkama. Vrednosti koeficiente se ponavadi gibljejo od -1 (popolna negativna povezanost) do $+1$ (popolna pozitivna povezanost). Vrednost 0 pomeni, da med spremenljivkama ni povezanosti. Vrednosti -1 in $+1$ so idealne (ekstremne) in jih v družboslovju ni zaznati.

Kvartili: točke, ki razdelijo neko množico, vzorec, v frekvenčno distribucijo ali vrsto urejenih podatkov na štiri enake dele.

Regresijska analiza: statistična metoda, s katero analiziramo odnos med odvisno spremenljivko in eno, ponavadi pa več neodvisnimi spremenljivkami. Regresijski model, v katerega vključimo spremenljivke na osnovi teoretičnih predpostavk, testiramo na vzorcu populacije, ter z njim napovemo vrednost neodvisne spremenljivke.

Sumacijska spremenljivka: spremenljivka, ki nastane z združitvijo večjega števila posameznih spremenljivk. Tvorjenje sumacijske spremenljivke je smiselno le v primeru enodimenzionalnosti preučevanega konstrukta.

- Akers, R., *Criminological Theories: Introduction, Evaluation, and Application*, Roxbury, Los Angeles 2000.
- Alexander, K. L., Cook, M. A., McDill, E. L., Curriculum tracking and educational stratification, *American Sociological Review* (1978), št. 43.
- Alpert, R., Haber, R., Anxiety in academic achievement situations, *Journal of Abnormal and Social Psychology* (1960), št. 61.
- Amato, P., *Children in Australian Families: The Growth of Competence*, Prentice Hall, Sydney 1987.
- Annoshian, L., Social isolation and rejection of homeless children, *Journal of Children and Poverty* (2003), št. 2.
- Arnot, M., Gray, J., James, M., Rudduck, J., Duveen, G., *Recent Research on Gender and Educational Performance*, The Stationery Office, London 1998.
- Arum, R., Beattie, I. R., High school experience and the risk of adult incarceration, *Criminology* (1999), št. 37.
- Aschaffenburg, K., Maas, I., Cultural and educational careers: The dynamics of social reproduction, *American Sociological Review* (1997), št. 4.
- Aschaffenburg, K., Maas, I., Cultural and educational careers: The dynamics of social reproduction, *American Sociological Review* (1997), št. 4.
- Astone, M., McLanahan, S., Family structure parental practices and high school completion, *American Sociological Review* (1991), št. 56.

- Avsec, A., Korelati samozavedanja oziroma zakaj je bolje manj razmišljati o sebi, *Anthropos* (2005), št. 1.
- Avsec, A., Bajec, B., Validation of the slovene version of the self-consciousness scale, *Psihološka obzorja* (2006), št. 1.
- Barnett, L. O., Achievement values and anomie among women in a low-income housing project, *Social Forces* (1970), št. 49.
- Baudrillard, J., Anomie in the Affluent Society, v: (ur.), *Consumer Society: Myths & Structures*, Sage Publications, London 1970.
- Beben, B., Wilson, V., Whalley, L. J., Visscher, P. M., Deary, I. J., Large, consistent estimates of heritability of cognitive ability in two entire populations of 11 year old twins from the Scottish Mental Surveys of 1932 and 1947, *Behavior Genetics* (2005), št. 35.
- Bell, D., *The Coming of Post-Industrial Society*, Basic Books, New York 1971.
- Ben-Arieh, A., Ofir, A., Opinion, Dialogue, Review: Time for (More) Time-Use Studies: Studying the Daily Activities of Children, *Childhood* (2002), št. 2.
- Bernstein, B., *Class, Codes and Control*, Paladin, Herts 1973.
- Besnard, P., The Americanization of Anomie at Harvard, *Classical Tradition in Sociology: The American Tradition* (1997), št. 2.
- Biggart, A., *Gender and Low Achievement*, University of Edinburgh, Edinburgh 2000.
- Bjarnason, T., Anomie Among European Adolescents: Conceptual and Empirical Clarification of a Multilevel Sociological Concept, *Sociological Forum* (2009), št. 1.
- Blascovich, J., Tomaka, J., Measures of Self-Esteem, v: J. P. Robinson, P. R. Shaver, L. S. Wrightsman (ur.), *Measures of Personality and Social Psychological Attitudes*, Academic Press, London 1991.
- Blau, P., Duncan, O., *The American Occupational Structure*, John Wiley and Sons, New York 1967
- Bloom, A., When a B grade is next to bereavement, *Times Educational Supplement* (2008), št. 4808.
- Boggess, S., Family structure, economic status, and educational attainment, *Journal of Population Economics* (1998), št. 2.
- Boudon, R., Bourricaud, F., *A critical dictionary of sociology*, Routledge, London 2003.

- Bourdieu, P., Condition de classe et position de classe, *Archives européennes de sociologie* (1966), št. 2.
- Bourdieu, P., *Distinction*, Routledge, London 1984.
- Bourdieu, P., *The State Nobility*, Polity Press, Cambridge 1996.
- Bourdieu, P., Passeron, J.-C., *Reproduction in Education, Society and Culture*, Sage Publications, Beverly Hills, CA 1984.
- Braxton, J. M., Deviancy from the Norms of Science: The Effects of Anomie and Alienation in the Academic Profession, *Research in Higher Education* (1993), št. 2.
- Breen, R., Jonsson, J. O., Inequality of opportunity in comparative perspective: Recent research on educational attainment and social mobility, *Annual Review of Sociology* (2005), št. 1.
- Broh, B. A., Linking extracurricular programming to academic achievement: Who benefits and why?, *Sociology of Education* (2002), št. 1.
- Brown, J., Cohen, P., Johnson, J. G., Salzinger, S., A longitudinal analysis of risk factors for child maltreatment: findings of a 17-year prospective study of officially recorded and self-reported child abuse and neglect, *Child Abuse & Neglect* (1998), št. 11.
- Buckingham, J., The Puzzle of Boys' Educational Decline: A Review of the Evidence, *Issue Analysis* (1999), št. 9.
- Bumstead, D. C., Freshman Socialization: The Influence of Social Class Backgrounds on the Adaptation of Students, *Human Relations* (1975), št. 4.
- Burton, L. M., Jarrett, R. L., In the mix, yet on the margins: The place of families in urban neighborhood and child development research, *Journal of Marriage and the Family* (2000), št. 1.
- Camp, W. G., Participation in Student Activities and Achievement: A Covariance Structural Analysis, *Journal of Educational Research* (1990), št. 5.
- Cappella, E., Weinstein, R. S., Turning around reading achievement: predictors of high school students' academic resilience, *Journal of Educational Psychology* (2001), št. 4.
- Caruana, A., Ramaseshan, B., Ewing, M. T., The effect of anomie on academic dishonesty among university students, *International Journal of Educational Management* (2000), št. 1.

- Cattell, R. B., The Inheritance of Mental Ability, *American Psychologist* (1971), št. 13.
- Cattell, R. B., Horn, J. L., Refinement and Test of the Theory of Fluid and Crystallized Intelligence, *Journal of Educational Psychology* (1966), št. 5.
- Chambers, E. A., Schreiber, J. B., Girls' academic achievement: varying associations of extracurricular activities, *Gender and Education* (2004), št. 3.
- Cicourel, A. V., Kitsuse, J. I., *The Educational Decision-Makers*, Bobbs-Merrill, Indianapolis 1963.
- Cohen, L. E., Felson, M., Social Change and Crime Rate Trends: A Routine Activity Approach, *American Sociological Review* (1979), št. 1.
- Coleman, J. S., *The adolescent society*, Free Press of Glencoe, New York 1961.
- Coleman, J. S., Social capital in the creation of human capital, *American Journal of Sociology* (1988), št. 1.
- Coleman, J. S., Campbell, E. Q., Hobson, C. F., McPartland, J. M., Mood, A. M., Weinfeld, F. D., York, R. L., *Equality of Educational Opportunity*, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 1966.
- Connell, J. P., A new multidimensional measure of children's perceptions of control, *Child development* (1985), št. 4.
- Considine, G., Zappala, G., The influence of social and economic disadvantage in the academic performance of school students in Australia, *Journal of Sociology* (2003), št. 2.
- Cooper, H., Valentine, J. C., Nye, B., Lindsay, J., Relationships Between Five After-School Activities and Academic Achievement, *Journal of Educational Psychology* (1999), št. 2.
- Coopersmith, S., *The antecedents of self-esteem*, W.H. Freeman, San Francisco 1967.
- Crystal, D., Chen, C., Psychological Maladjustment and Academic Achievement: A Cross-Cultural Study of Japanese, Chinese, and American High School Students, *Child Development* (1994), št. 3.
- Darling, N., Participation in extracurricular activities and adolescent adjustment: Cross-sectional and longitudinal findings, *Journal of Youth and Adolescence* (2005), št. 5.

- Davis-Kean, P. E., The Influence of Parent Education and Family Income on Child Achievement: The Indirect Role of Parental Expectations and the Home Environment, *Journal of Family Psychology* (2005), št. 2.
- Davis, K., Moore, W. E., Some principles of stratification, *American Sociological Review* (1945), št. 1.
- De Bellis, M. D., The Psychobiology of Neglect, *Child Maltreatment* (2005), št. 2.
- De Graaf, N. D., De Graaf, P. M., Kraaykamp, G., Parental cultural capital and educational attainment in the Netherlands: A refinement of the cultural capital perspective, *Sociology of Education* (2000), št. 2.
- De Graaf, P. M., The impact of cultural status on educational attainment in the Netherlands, *Sociology* (1986), št. 1.
- De Man, A. F., Leduc, C. P., Suicidal Ideation in High School Students: Depression and Other Correlates, *Journal of Clinical Psychology* (1995), št. 2.
- Devlin, B., Feinberg, S. E., Resnick, D. P., Roeder, K., *Intelligence, Genes, and Success: Scientists Respond to the Bell Curve*, Copernicus, New York 1997.
- DiMaggio, P., Cultural Capital and School Success: The Impact of Status Culture Participation on the Grades of U.S. High School Students, *American Sociological Review* (1982), št. 1.
- Dornbusch, S. M., Glasgow, K. L., Lin, I., The social structure of schooling, *Annual review of Psychology* (1996), št. 1.
- Downey, D., The school performance of children from single-mother and single-father families, *Journal of Family Issues* (1994), št. 1.
- Dubowitz, H., Newton, R. R., Litrownik, A. J., Lewis, T., Briggs, E. C., Thompson, R., English, D., Lee, L.-C., Feerick, M. M., Examination of a Conceptual Model of Child Neglect, *Child Maltreat* (2005), št. 2.
- Duchesne, S., Vitaro, F., Larose, S., Tremblay, R., Trajectories of Anxiety During Elementary-school Years and the Prediction of High School Noncompletion, *Journal of Youth & Adolescence* (2008), št. 1.
- Dumais, S. A., Elementary school students' extracurricular activities: The effects of participation on achievement and teachers' evaluations, *Sociological Spectrum* (2006), št. 2.
- Dunn, C., Chambers, D., Rabren, K., Variables affecting students' decisions to drop out of school, *Remedial and Special Education* (2004), št. 1.

- Durkheim, E., *Le suicide*, Alcan, Paris 1897.
- Eccles, J. S., The development of children ages 6 to 14, *Future of Children* (1999), št. 2.
- Edwards, D. W., Sex Role Attitudes, Anomy, and Female Criminal Behavior, *Corrective & Social Psychiatry & Journal of Behavioral Technology* (1982), št. 1.
- Eliot, L., *What's Going on in There? How the Brain and Mind Develop in the First Five Years of Life*, Bantam Books, New York 1999.
- Endler, N., Kantor, L., D., P.-J., State-trait coping, state-trait anxiety and academic performance, *Personality and Individual Differences* (1994), št. 5.
- Entwistle, D. R., Alexander, K. L., A parent's economic shadow: Family structure vs. family resources as influences on early school achievement, *Journal of Marriage and the Family* (1995), št. 1.
- Ericson, P. M., Gardner, J. W., Two Longitudinal Studies of Communication Apprehension and Its Effects on College Students' Success, *Communication Quarterly* (1992), št. 2.
- Fathi-Ashtiani, A., Ejei, J., Khodapanahi, M.-K., Tarkhorani, H., Relationship Between Self-Concept, Self-esteem, Anxiety, Depression and Academic Achievement in Adolescents, *Journal of Applied Science* (2007), št. 7.
- Faunce, W. A., School achievement, social status and self-esteem, *Social Psychology Quarterly* (1984), št. 1.
- Feldman, A., Matjasko, J., The Role of School-Based Extracurricular Activities in Adolescent Development: A Comprehensive Review and Future Directions, *Review of Educational Research* (2005), št. 2.
- Fenningstein, A., Scheier, M. F., Buss, A., Public and Private Self-Consciousness: Assessment and Theory, *Journal of Consulting and Clinical Psychology* (1975), št. 4.
- Figueira-McDonough, J., On the usefulness of Merton's anomie theory: academic failure and deviance among high school students, *Youth and Society* (1983), št. 3.
- Finch, A. E., Lambert, M. J., Attacking Anxiety: A naturalistic study of a multimedia self-help program, *Journal of Clinical Psychology* (2000), št. 1.

- Finn, J., *School engagement and students at risk (NCES 93470)*, U.S. Department of Education, National Center for Education Statistics, Washington, DC 1993.
- Firestone, W. A., Beyond Order and Expectations in High Schools Serving At-Risk Youth, *Educational Leadership* (1989), št. 5.
- Fisher, P. H., Masia-Warner, C., Klein, R. G., Skills for Social and Academic Success: A School-Based Intervention for Social Anxiety Disorder in Adolescents, *Clinical Child and Family Psychology Review* (2004), št. 4.
- Fisher, S., Race, Class, Anomie, and Academic Achievement: A Study at the High School Level, *Urban Education* (1981), št. 2.
- Flere, S., Klanjšek, R., Musil, B., Tavčar Krajnc, M., Kirbiš, A., Naterer, A., *Dejavniki šolske uspešnosti v poklicnem izobraževanju: poročilo o rezultatih raziskave*, Pedagoški inštitut, Ljubljana 2008.
- Flere, S., Lavrič, M., Social inequalities in Slovenian higher education, *International Studies in Sociology of Education* (2003), št. 3.
- Flere, S., Lavrič, M., Social inequity and educational expansion in Slovenia, *Educational Studies* (2005), št. 4.
- Flores-González, N., The structuring of extracurricular opportunities and Latino student retention, *Jurnal of poverty* (2000), št. 1/2.
- Forsterling, F., Binser, M. J., Depression, School Performance and the Veridicality of Perceived Grades and Causal Attributions, *Personality and Social Psychology Bulletin* (2002), št. 10.
- Fredricks, J., Eccles, J., Participation in Extracurricular Activities in the Middle School Years: Are There Developmental Benefits for African American and European American Youth?, *Journal of Youth and Adolescence* (2008), št. 9.
- Freud, S., *Inhibitions, Symptoms and Anxiety*, Hogarth, London 1926/1961.
- Furnham, A., Mitchell, J., Personality, needs, social skills and academic achievement: A longitudinal study, *Personality and Individual Differences* (1991), št. 10.
- Gamble, W. C., Jeong Jin, Y., Adolescent Siblings' Looking Glass Self-Orientations: Patterns of Liabilities and Associations with Parenting, *Journal of Youth & Adolescence* (2008), št. 7.
- Gamse-Shapiro, S., *Independence/interdependence, social anxiety, and adjustment to college: A longitudinal analysis. Ph.D. dissertation.*, The

- Catholic University of America, United States., District of Columbia. 2004.
- Gerard, J. M., Buehler, C., Cumulative environmental risk and youth maladjustment: the role of youth attributes, *Child Development* (2004), št. 6.
- Gerber, S. B., Extracurricular Activities and Academic Achievement, *Journal of Research and Development in Education* (1996), št. 1.
- Gilman, R., Meyers, J., Perez, L., Structured extracurricular activities among adolescents: Findings and implications for school psychologists, *Psychology in the Schools* (2004), št. 1.
- Goldberg, L. R., An alternative »description of personality«: The Big-Five factor structure, *Journal of Personality and Social Psychology* (1990), št. 1.
- Goldberg, L. R., The development of markers for the Big-Five factor structure, *Psychological Assessment* (1992), št. 4.
- Goldthorpe, J. H., Class Analysis and the Reorientation of Class Theory: The Case of Persisting Differentials in Educational Attainment, *British Journal of Sociology* (1996), št. 1.
- Gottfredson, G. D., Gottfredson, D. C., *Victimization in Schools*, Plenum, New York 1985.
- Gottfredson, L. S., The General Intelligence Factor, *Scientific American* (1998), št. 4.
- Gottfredson, M., Hirschi, T., *A General Theory of Crime*, Stanford University Press, Stanford 1990.
- Graetz, B., Socioeconomic Status in Education Research and Policy, v: J. Ainley, B. Graetz, M. Long, M. Batten (ur.), *Socioeconomic Status and School Education*, DEET/ACER, Canberra 1995.
- Grover, R. L., Ginsburg, G. S., Ialongo, N., Psychosocial outcomes of anxious first graders: a seven-year follow-up, *Depression & Anxiety* (1091-4269) (2007), št. 1.
- Grusky, D. B., *Social stratification: class, race, and gender in sociological perspective*, Westview Press, Boulder 2001.
- Habe, K., Izvajalska anksioznost pri glasbenikih, *Psihološka obzorja* (1998), št. 3.
- Hagstrom, W. O., Anomy in scientific communities, *Social Problems* (1964), št. 2.

- Haile, G. A., Nguyen, A. N., Determinants of academic attainment in the United States: A quantile regression analysis of test scores, *Education Economics* (2008), št. 1.
- Halsey, A. H., Heath, A. F., Ridge, J. M., *Origins and destinations*, The Clarendon Press, Oxford 1982.
- Hansen, M. N., Closure in an Open Profession. The Impact of Social Origin on the Educational and Occupational Success of Graduates of Law in Norway, *Work, Employment & Society* (2001), št. 3.
- Hanushek, E., School resources and student performance, v: G. Burtless (ur.), *Does money matter? The effect of school resources on student attainment and adult success*, Brookings Institution, Washington 1996.
- Hartlage, L. C., Lucas, T. L., Godwin, A., Culturally Biased and Culture Fair Tests Correlated with School Performance, *Journal of Clinical Psychology* (1976), št. 3.
- Heaven, P. C. L., Ciarrochia, J., Viallea, W., Conscientiousness and Eysenckian psychotism as predictors of school grades: A one-year longitudinal study, *Personality and Individual Differences* (2007), št. 3.
- Hedges, L. V., Greenwald, R., Have times changed? The relationship between school resources and student performance, v: G. Burtless (ur.), *Does money matter? The effect of school resources on student attainment and adult success*, Brookings Institution, Washington 1996.
- Herrnstein, R., Murray, C. A., *The bell curve: intelligence and class structure in American life*, The Free Press, New York 1994.
- Hicks, D. E., Gallaudet Coll, W. D. C., et al., Issues in Postsecondary Education. Update on Academic, Professional, Career, and Research Activities, *Directions* (1981), št. 3.
- Hojat, M., Gonnella, J., Erdmann, J., Vogel, W., Medical students' cognitive appraisal of stressful life events as related to personality, physical well-being, and academic performance: a longitudinal study *Personality and Individual Differences* (2003), št. 1.
- Holland, A., Andre, T., Participation in Extracurricular Activities in Secondary-school - What is Known, What Needs to be Known, *Review of Educational Research* (1987), št. 4.
- Horn, J. L., Remodeling old Models of Intelligence, v: B. B. Wolman (ur.), *Handbook of Intelligence*, John Wiley & Sons, New York 1985.

- Horne, R., The Performance of Males and Females in School and Tertiary Education, *Australian Quarterly: Journal of Contemporary Analysis* (2000), št. 5/6.
- Horowitz, I. L., The moral economy of meritocracy: The unanticipated triumph of reform and the failure of revolution in the West, *Political Quarterly* (2006), št. 1.
- Hout, M., More Universalism, Less Structural Mobility: The American Occupational Structure in the 1980's, *American Journal of Sociology* (1988), št. 1.
- Huebner, A. J., Betts, S. C., Exploring the Utility of Social Control Theory for Youth Development: Issues of Attachment, Involvement, and Gender, *Youth & Society* (2002), št. 2.
- Hutchison, D., A Critical Evaluation of »Raising Boys‘ Attainment«, *Educational Psychology in Practice* (2004), št. 1.
- Ishida, H., Müller, W., Ridge, J. M., Class Origin, Class Destination and Education: A Cross-National Study of Ten Industrial Nations, *American Journal of Sociology* (1995), št. 1.
- Jackson, M., Erikson, R., Goldthorpe, J. H., Yaish, M., Primary and Secondary Effects in Class Differentials in Educational Attainment, *Acta Sociologica* (2007), št. 3.
- Jacobs, J. E., Vernon, M. K., Eccles, J. S., Relations between social self-perceptions, time use, and prosocial or problem behaviors during adolescence, *Journal of Adolescent Research* (2004), št. 1.
- Jaeger, M. M., Holm, A., Does parents' economic, cultural and social capital explain the social class effect on educational attainment in the Scandinavian mobility regime?, *Social Science Research* (2007), št. 2.
- James, W., *Principles of psychology*, Holt, New York 1890.
- Jencks, C., *Inequality: A reassessment of the effect of family and schooling*, Basic Books, New York 1972.
- Jencks, C., *Who gets ahead? The determinants of economic success in America*, Basic Books, New York 1979.
- Jensen, B., Seltzer, A., Neighbourhood and Family Effects in Educational Progress, *The Australian Economic Review* (2000), št. 1.
- Jessor, R., Jessor, S., *Problem behavior and psychological development*, Academic Press, New York 1977.

- Jessor, R., Turbin, M. S., Costa, F. M., Risk and protection in successful outcomes among disadvantaged adolescents, *Applied Developmental Science* (1998), št. 2.
- Jeynes, W. H., The Effects of Religious Commitment on the Academic Achievement of Urban and Other Children, *Education and Urban Society* (2003), št. 1.
- Jordan, W., Murray Nettles, S., How students invest their time outside of school: Effects on school-related outcomes, *Social Psychology of Education* (1999), št. 4.
- Juriševič, M., *Samopodoba šolskega otroka*, Pedagoška fakulteta, Ljubljana 1999.
- Justin, J., *Poraba časa za šolo glede na učenčeve šolsko uspešnost v mednarodni perspektivi: ekspertiza*, Ljubljana, Pedagoški inštitut 2002.
- Khalid-Khan, S., Santibanez, M.-P., McMicken, C., Rynn, M. A., Social Anxiety Disorder in Children and Adolescents: Epidemiology, Diagnosis, and Treatment, *Pediatric Drugs* (2007), št. 9.
- Kim, D. I., *Social Change, Anomy and Alienation in Low-Income Areas of the Rural South*, Rural Sociological Society, Madison 1977.
- Kim, K., Rohner, R. P., Korean American Adolescents Parental Warmth, Control, and Involvement in Schooling: Predicting Academic Achievement among Korean American Adolescents, *Journal of Cross-Cultural Psychology* (2002), št. 1.
- Kinard, M. E., Maternal Knowledge about Children's School Performance, *Journal of Interpersonal Violence* (2001), št. 3.
- King, N. J., Ollendick, T. H., Children's anxiety and phobic disorders in school settings: Classification, assessment, and intervention issues, *Review of Educational Research* (1989), št. 4.
- Kingston, P. W., The unfulfilled promise of cultural capital theory, *Sociology of Education* (2001), št. PI.
- Kinsey, B. A., Phillips, L., Evaluation of anomie as a predisposing or developmental factor in alcohol addiction, *Quarterly Journal Of Studies On Alcohol* (1968), št. 4.
- Klanjšek, R., Flere, S., Lavrič, M., Kognitivni in družbenoekonomski dejavniki šolskega uspeha v Sloveniji, *Družboslovne razprave* (2007), št. 55.

- Knight, G. P., Nelson, W., Kagan, S., Gumbinner, J., Acculturation of second- and third-generation Mexican-American children: field independence, locus of control, self-esteem, and school achievement, *Contemporary Educational Psychology* (1982), št. 7.
- Kobal, D., *Temeljni vidiki samopodobe*, Pedagoški inštitut, Ljubljana 2000.
- Kolarska-Bobinska, L., Civil Society and Social Anomy in Poland, *Acta Sociologica* (1990), št. 1.
- Kos, D., Neurbana nacija, v: I. Čerpes, M. Dešman (ur.), *O urbanizmu: Kaj se dogaja s sodobnim mestom?*, Krtina, Ljubljana 2007.
- Kotchick, B. A., Forehand, R., Putting parenting in perspective: A discussion of the contextual factors that shape parenting practices, *Journal of Child and Family Studies* (2002), št. 11.
- Kozar, J. M., Marcketti, S. B., Gregoire, M. B., How Textiles and Clothing Students Spend Their Time and the Stressors They Reportedly Experience, *Family and Consumer Sciences Research Journal* (2006), št. 1.
- Krivosheyev, V., Anomy in Modern Russian Society, *Social Sciences* (2004), št. 4.
- Kruse, A., »...We Have Learnt Not Just to Sit Back, Twiddle Our Thumbs and Let Them Take Over.« Single-Sex Settings and the Development of a Pedagogy for Girls and a Pedagogy for Boys in Danish Schools, *Gender & Education* (1992), št. 1/2.
- Lamont, M., Lareau, A., Cultural capital: allusions, gaps, glissandos in recent theoretical developments, *Sociological Theory* (1988), št. 6.
- Lamovec, T., *Psihodiagnostika osebnosti 2*, Znanstveni inštitut FF, Ljubljana 1994.
- Lareau, A., Weininger, E. B., Cultural capital in educational research: A critical assessment, *Theory and Society* (2003), št. 5-6.
- Lareau, A., Weininger, E. B., Cultural capital in educational research: A critical assessment, *Theory and Society* (2003), št. 5-6.
- Larson, R. W., Toward a psychology of positive youth development, *American Psychologist* (2000), št. 1.
- Larson, R. W., Verma, S., How children and adolescents spend time across the world? Work, play, and developmental opportunities, *Psychological Bulletin* (1999), št. 6.
- Lasch, C., *The culture of narcissism: American life in an age of diminishing expectations*, W.W. Norton, New York 1991.

- Lawy, R., Bloomer, M., Identity and learning as a lifelong project: situating vocational education and work, *International journal of lifelong education* (2003), št. 1.
- Leary, M. R., Social Anxiety, Shyness, and Related Constructs, v: J. P. Robinson, P. R. Shaver, L. S. Wrightsman (ur.), *Measures of Personality and Social Psychological Attitudes*, Academic Press, London 1991.
- Leventhal, T., Brooks-Gunn, J., The neighborhoods they live in: The effects of neighborhood residence on child and adolescent outcomes, *Psychological Bulletin* (2000), št. 1.
- Lewis, O., The culture of poverty, *Scientific American* (1966), št. 1.
- Linley, P. A., Joseph, S., Goodfellow, B., Positive changes in outlook following trauma and their relationship to subsequent posttraumatic stress, depression, and anxiety, *Journal of Social & Clinical Psychology* (2008), št. 8.
- Lisella, L. C., Serwatka, T. S., Extracurricular Participation and Academic Achievement in Minority Students in Urban Schools, *Urban Review* (1996), št. 1.
- Lister, D., Ansalone, G., Utilizing Modality Theory to Achieve Academic Success, *Educational Research Quarterly* (2006), št. 2.
- Lloyd, D. N., Prediction of school failure from third grade data, *Educational and Psychological Measurement* (1978), št. 4.
- Long, M. P., Carpenter, P., Hayden, M., *Participation in Education and Training 1980-1994, LSAY Research Report No. 13.*, Australian Council for Educational Research, Camberwell 1999.
- Lopez, D., Social cognitive influences on self-regulated learning: The impact of action-control beliefs and academic goals on achievement-related outcomes, *Learning and Individual Differences* (1999), št. 3.
- Luster, T., McAdoo, H., Family and Child Influences on Educational Attainment: A Secondary Analysis of the High/Scope Perry Preschool Data, *Developmental Psychology* (1996), št. 1.
- Luthar, S. S., Social competence in the school setting: Prospective cross-domain associations among inner-city, *Child Development* (1995), št. 2.
- Luthar, S. S., Blatt, S. J., Differential Vulnerability of Dependency and Self-Criticism Among Disadvantaged Teenagers, *Journal of Research on Adolescence* (1995), št. 4.
- Mackintosh, N. J., *IQ and human intelligence*, Blackwell, Oxford 1998.

- Mahoney, J. L., School extracurricular activity participation as a moderator in the development of antisocial patterns, *Child Development* (2000), št. 1.
- Mahoney, J. L., Cairns, R. B., Do extracurricular activities protect against early school dropout?, *Developmental Psychology* (1997), št. 2.
- Malmberg, L., Wanner, B., Sumra, S., Little, T. D., Action-control beliefs and school experiences of Tanzanian primary school students, *Journal of Cross-Cultural Psychology* (2001), št. 5.
- Marañón, R. C., Pueyo, A. A., The study of human intelligence: a review at the turn of the millennium, *Psychology in Spain* (2000), št. 1.
- Marentič Požarnik, B., *Psihologija učenja in pouka*, DZS, Ljubljana 2003.
- Marjanovič-Umek, L., Sočan, G., Bajc, K., Šolska ocena: koliko jo lahko pojasnimo z individualnimi značilnostmi mladostnika in koliko z dejavniki družinskega okolja, *Psihološka obzorja* (2006), št. 4.
- Marjanovič-Umek, L., Sočan, G., Bajc, K., Vpliv psiholoških dejavnikov in izobrazbe staršev na učno uspešnost mladostnikov, *Psihološka obzorja* (2007), št. 3.
- Marks, G., Fleming, N., Long, M., McMillan, J., *Patterns of Participation in Year 12 and Higher Education in Australia: Trends and Issues, LSAY Research Report No. 17*, Australian Council for Educational Research, Camberwell 2000.
- Marks, G. N., Cross-National Differences and Accounting for Social Class Inequalities in Education, *International Sociology* (2005), št. 4.
- Marks, H. M., Printy, S. M., Principal Leadership and School Performance, *Educational Administration Quarterly* (2003), št. 3.
- Marsh, H. W., Extracurricular Activities: Beneficial Extension of the Traditional Curriculum or Subversion of Academic Goals?, *Journal of Educational Psychology* (1992), št. 4.
- Marx, K., Engels, F., *The Communist Manifesto*, W. W. Norton, London 1848/1988.
- Marx, K., Engels, F., *Temeljna izdaja*, Delavska enotnost, Ljubljana 1985.
- McCann, S. J. H., Meen, K. S., Anxiety, Ability, and Academic Achievement, *Journal of Social Psychology* (1984), št. 1.
- McClosky, H., Schaar, J. H., Psychological dimensions of anomie, *American Sociological Review* (1965), št. 30.

- McEwan, L., Goldenberg, D., Achievement motivation, anxiety and academic success in first year of master of nursing students, *Nurse Education Today* (1998), št. 5.
- McNeal, R. B., Extracurricular activities and high-school dropouts, *Sociology of Education* (1995), št. 1.
- McNeal, R. B., Participation in high school extracurricular activities: Investigating school effects, *Social Science Quarterly* (1999), št. 2.
- Menning, C. L., Nonresident Fathering and School Failure, *Journal of Family Issues* (2006), št. 10.
- Merton, R., *Social Theory and Social Structure*, Free Press, New York 1968.
- Merton, R. K., *Social theory and social structure; toward the codification of theory and research*, The Free Press, Glencoe 1949.
- Metha, A., *Existential Frustration and Psychological Anomie within Select College Student Subcultures. Ph.D. dissertation.*, University of Southern California 1972.
- Michaels, M. L., Barr, A., Roosa, M. W., Knight, G. P., Adolescent Self-Esteem in Cross-Cultural Perspective, *Journal of Early Adolescence* (2007), št. 3.
- Musek, J., *Znanstvena podoba osebnosti*, Edrucy, Ljubljana 1993.
- Musher-Eizenman, D. R., Nesselroade, J. R., Schmitz, B., Perceived control and academic performance: A comparison of high- and low-performing children on within-person change patterns, *International Journal of Behavioral Development* (2002), št. 6.
- Neisser, U., Boodoo, G., Bouchard, T. J. J., Boykin, A. W., Brody, N., Ceci, S. J., Halpern, D. E., Loehlin, J. C., Perloff, R., Sternberg, R. J., Urbina, S., Intelligence: Knowns and Unknowns, *American Psychologist* (1996), št. 2.
- Newbegin, I., Owens, A., Self-esteem and anxiety in secondary school achievement, *Journal of Social Behavior & Personality* (1996), št. 11.
- Newman, J., Bidjerano, T., Ozdogru, A. A., Kao, C. C., Ozkose-Biyik, C., Johnson, J. J., What do they usually do after school? A comparative analysis of fourth-grade children in Bulgaria, Taiwan, and the United States, *Journal of Early Adolescence* (2007), št. 4.
- Nunn, G. D., Parish, T. S., The psychosocial characteristics of at-risk high school students, *Adolescence* (2008), št. 27.

- O'Brien, E., Rollefson, M., *Extracurricular Participation and Student Engagement. Education Policy Issues: Statistical Perspectives*, National Center for Education Statistics, Washington, DC. 1995.
- Oberlander, M., Jenkin, N., Kevin, H., Jackson, J., Family size and birth order as determinants of scholastic aptitude and achievement in a sample of eight graders, *Journal of Consulting and Clinical Psychology* (1970), št. 1.
- Osgood, W., Wilson, J., Bachman, J., O'Malley, P., Johnston, L., Routine Activities and Individual Deviant Behavior, *American Sociological Review* (1996), št. 4.
- Owens, A. M., Newbegin, I., Procrastination in High School Achievement: A Causal Structural Model, *Journal of Social Behavior & Personality* (1997), št. 12.
- Parkin, F., *Marxism and Class Theory: A Bourgeois Critique*, Tavistock Press, London 1979.
- Parsons, T., *The System of Modern Societies*, Prentice Hall, Newburry Park, NJ 1971.
- Parsons, T., *The Evolution of Societies*, Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 1977.
- Peček, M., Šola in ohranjanje družbene slojavitosti - učni uspeh in vpis osnovnošolcev na srednje šole glede na izobrazbo staršev, *SP* (2006), št. 1.
- Phillips, L. A., An application of anomie theory to the study of alcoholism, *Journal Of Studies On Alcohol* (1976), št. 1.
- Piciga, D., *Temeljne razsežnosti šolske neuspešnosti v RS: sistemski in vsebinski vidiki*, Inštitut za psihologijo osebnosti, Ljubljana 2002.
- Pogačnik, V., *TN, testi nizov: obliki TN-20 in TN-10: priročnik*, Zavod SR Slovenije za produktivnost dela, Center za psihodiagnostična sredstva, Ljubljana 1983.
- Pogačnik, V., *TN: test nizov. Priročnik*, Produktivnost, Center za psihodiagnostična sredstva, Ljubljana 1994.
- Pogačnik, V., *Pojmovanje inteligentnosti*, Didakta, Radovljica 1995.
- Powers, J. M., An Analysis of Performance-Based Accountability: Factors Shaping School Performance in Two Urban School Districts, *Educational Policy* (2003), št. 5.

- Powney, J., *Gender and Attainment: a review*, Scottish Council for Research in Education, Edinburgh 1996.
- Prelow, H. M., Loukas, A., The role of resource, protective, and risk factors on academic achievement-related outcomes of economically disadvantaged Latino youth, *Journal of Community Psychology* (2003), št. 5.
- Puklek Levpušček, M., Nekatere značilnosti socialne anksioznosti in njen pojav v adolescenci, *Psihološka obzorja* (1995), št. 3.
- Puklek Levpušček, M., Modeli socialne anksioznosti, *Psihološka obzorja* (1997), št. 3.
- Puklek Levpušček, M., Development of the two forms of social anxiety, *Psihološka obzorja* (2004), št. 3.
- Pulford, B. D., Sohal, H., The influence of personality on HE students' confidence in their academic abilities, *Personality and Individual Differences* (2006), št. 8.
- Razdevšek-Pučko, C., *Identifikacija kriterijev za vrednotenje pravičnosti v izobraževanju*, Pedagoška fakulteta, Ljubljana 2002.
- Rich, A., *Beyond the Classroom: How Parents Influence their Children's Education*, Policy Monograph 48, Centre for Independent Studies, St Leonards 2000.
- Richardson, K., What IQ Tests Test, *Theory & Psychology* (2002), št. 3.
- Richman, J. M., Bowen, G. L., School failure: An ecological-interactional-developmental perspective, v: M. W. Fraser (ur.), *Risk and resilience in childhood: An ecological perspective*, NASW Press, Washington, DC 2004.
- Riesman, D., Denney, R., Glazer, N., *The lonely crowd: a study of the changing American character*, Yale University Press, New Haven 1950.
- Robinson, B. W., A study of anxiety and academic achievement, *Journal of Consulting Psychology* (1966), št. 2.
- Robinson, J. P., Shaver, P. R., Wrightsman, L. S., (ur.), *Measures of Personality and Social Psychological Attitudes*, Academic Press, London 1991.
- Roderick, M., What's happening to the boys? High School Experiences and School Outcomes Among African American Male Adolescents in Chicago, *Urban Education* (2003), št. 5.
- Rosenberg, M., *Society and the adolescent self-image*, Princeton University Press, Princeton, NJ 1965.

- Rotter, J. B., *Social learning and clinical psychology*, Prentice-Hall, New York 1954.
- Rukholm, E., Viverais, G., A multifactorial study of test anxiety and coping responses during a challenge examination, *Nurse Education Today* (1993), št. 2.
- Ruthig, J., Perry, R., Hladkyj, S., Hall, N., Pekrun, R., Chipperfield, J., Perceived control and emotions: interactive effects on performance in achievement settings, (2008), št. 11.
- Schiemann, S., Nguyen, K., Elliot, D., Religiousness, Socioeconomic Status and Sense of Mastery, *Social Psychology Quarterly* (2003), št. 1.
- Schreiber, J. B., Chambers, E. A., After-school pursuits, ethnicity, and achievement for 8th-and 10th-grade students, *Journal of Educational Research* (2002), št. 2.
- Seeman, M., Alienation and Anomie, v: J. P. Robinson, P. R. Shaver, L. S. Wrightsman (ur.), *Measures of Personality and Social Psychological Attitudes*, Academic Press, London 1990.
- Sewell, W., Inequality of opportunity for higher education, *American Sociological Review* (1967), št. 1.
- Sewell, W., Shah, V. P., Socioeconomic status, intelligence and the attainment of higher education, *Sociology of Education* (1970), št. 1.
- Shavit, Y., Blossfeld, H.-P., (ur.), *Persistent Inequality: Changing Educational Attainment in Thirteen Countries*, Westview Press, Boulder, CO 1993.
- Skaalvik, E. M., Attribution of Perceived Academic Results and Relations with Self-Esteem in Senior High School Students, *Scandinavian Journal of Educational Research* (1990), št. 4.
- Smith, R., Arnkoff, D., Wright, T., Test Anxiety and Academic Competence: A Comparison of Alternative Models, *Journal of Counseling Psychology* (1990), št. 3.
- Spielberger, C. D., *Manual for the State-Trait Anxiety Inventory: STAI (Form Y)*, Consulting Psychologist Press, Palo Alto, CA. 1983.
- Spielberger, C. D., Sydeman, S. J., Owen, A. E., Marsh, B. J., Measuring anxiety and anger with the State-Trait Anxiety Inventory (STAI) and the State-Trait Anger Expression Inventory (STAXI), v: M. E. Maruish (ur.), *The use of psychological testing for treatment planning and outcomes assessment*, Lawrence Erlbaum Associates, Mahwah 1999.

- Stevens, R., Pihl, R. O., The identification of the student at-risk for failure, *Journal of Clinical Psychology* (1982), št. 3.
- Stewart, E. B., School Structural Characteristics, Student Effort, Peer Associations, and Parental Involvement: The Influence of School- and Individual-Level Factors on Academic Achievement, *Education and Urban Society* (2008), št. 1.
- Stocke, V., Explaining Educational Decision and Effects of Families' Social Class Position: An Empirical Test of the Breen-Goldthorpe Model of Educational Attainment, *European Sociological Review* (2007), št. 4.
- Suemer, S., Poyrzli, S., Grahame, K., Predictors of Depression and Anxiety Among International Students, *Journal of Counseling & Development* (2008), št. 1.
- Sullivan, A., Cultural capital and educational attainment, *Sociology-the Journal of the British Sociological Association* (2001), št. 4.
- Sullivan, A., Cultural capital and educational attainment, *Sociology-the Journal of the British Sociological Association* (2001), št. 4.
- Sun, Y., Li, Y., Marital Disruption, Parental Investment, and Children's Academic Achievement, *Journal of Family Issues* (2001), št. 1.
- Surtees, P. G., Wainwright, N., Pharoah, P., Psychosocial Factors and Sex Differences in High Academic Attainment at Cambridge University, *Oxford Review of Education* (2002), št. 1.
- Suzuki, L. A., Valencia, R. R., Race-ethnicity and measured intelligence, *American Psychologist* (1997), št. 1.
- Swartz, D., *Culture and power. The sociology of Pierre Bourdieu*, The University of Chicago Press, Chicago 1997.
- Timmer, S., Eccles, J., O'Brien, I., How children use time, v: F. Juster, F. Stafford (ur.), *Time, goods, and well-being*, University of Michigan, Institute for Social Research, Ann Arbor 1985.
- Tinklin, T., Gender Differences and High Attainment, *British Educational Research Journal* (2003), št. 3.
- Tomka, M. s., Secularization or Anomy? Interpreting Religious Change in Communist Societies, *Social Compass* (1991), št. 1.
- Tsolidis, G., Dobson, I. R., Single class schooling - simply a class act?, *Gender & Education* (2006), št. 2.

- Vazsonyi, A. T., Hibbert, J. R., Snider, J. B., Exotic Enterprise No More? Adolescent Reports of Family and Parenting Processes From Youth in Four Countries, *Journal of Research on Adolescence* (2003), št. 2.
- Vazsonyi, A. T., Klanjšek, R., A test of Self-Control Theory across different socioeconomic strata, *Justice quarterly* (2008), št. 1.
- Vazsonyi, A. T., Pickering, L. E., Belliston, L. M., Hessing, D., Junger, M., Routine Activities and Deviant Behaviors: American, Dutch, Hungarian, and Swiss Youth, *Journal of Quantitative Criminology* (2002), št. 1.
- Wang, L.-Y., Kick, E., Fraser, J., Burns, T. J., Status Attainment In America: The Roles Of Locus Of Control And Self-Esteem In Educational And Occupational Outcomes, *Sociological Spectrum* (1999), št. 3.
- Warner, C. M., Fisher, P., Shrout, P., Rathor, S., Klein, R., Treating Adolescents with Social Anxiety Disorder in School: An Attention Control Trial, *Journal of Child Psychology and Psychiatry* (2007), št. 7.
- Warr, M., Age, peers, and delinquency, *Criminology* (1993), št. 1.
- Weber, M., *Economy and Society: An Outline of Interpretative Sociology, Vol. I*, University of California Press, Berkeley 1922/1968.
- Wenglinksy, H., How money matters: The effect of school district spending on academic achievement, *Sociology of Education* (1997), št. 3.
- Wessel, I., Mersch, P., A cognitive-behavioural group treatment for test-anxious adolescents, *Anxiety, Stress & Coping* (1994), št. 2.
- White, A. M., Gager, C. T., Idle hands and empty pockets? Youth involvement in extracurricular activities, social capital, and economic status, *Youth & Society* (2007), št. 1.
- Wiggins, J. D., Schatz, E., The relationship of self-esteem to grades, achievement scores, and other factors critical to school success, *School Counselor* (1994), št. 4.
- Williams, T., *Participation in Education*, ACER, Hawthorn 1987.
- Wilson, G., Sakura-Lemessy, I., West, J. P., Reaching the Top. Racial Differences in Mobility Paths to Upper-Tier Occupation, *Work and Occupation* (1999), št. 2.
- Wolters, C., Yu, S., Pintrich, P., The relation between goal orientation and students' motivational beliefs and self-regulated learning, *Learning and Individual Differences* (1996), št. 3.
- Woolfolk, A., *Pedagoška psihologija*, Edocy, Ljubljana 2002.

- Yang, M., Woodhouse, G., Progress from GCSE to A and AS level: institutional and gender differences, and trends over time, *British Educational Research Journal* (2001), št. 1.
- Yeh, Y. C., Yen, C. F., Lai, C. S., Huang, C. H., Liu, K. M., Huang, I. T., Correlations between academic achievement and anxiety and depression in medical students experiencing integrated curriculum reform, *The Kaohsiung Journal Of Medical Sciences* (2007), št. 8.
- Yin, Z., Katims, D. S., Zapata, J. T., Participation in Leisure Activities and Involvement in Delinquency by Mexican American Adolescents, *Hispanic Journal of Behavioral Sciences* (1999), št. 2.
- Young, B. N., Helton, C., Whitley, M. E., *Impact of School-Related, Community-Based, and Parental-Involvement Activities on Achievement of At-Risk Youth in the High School Setting*, Mid-South Educational Research Association, Memphis, TN 1997.
- Young, M., *The Rise of Meritocracy, 1870-2033*, Thames and Hudson, London 1958.
- Zaff, J. F., Moore, K. A., Papillo, A. R., Williams, S., Implications of extra-curricular activity participation during adolescence on positive outcomes, *Journal of Adolescent Research* (2003), št. 6.
- Zhang, Q., An Intervention Model of Constructive Conflict Resolution and Cooperative Learning, *Journal of Social Issues* (1994), št. 1.
- Zirkel, S., Developing Independence in a Life Transition: Investing the Self in the Concerns of the Day, *Journal of Personality and Social Psychology* (1992), št. 3.

A

Akers 64, 151
Alexander 22, 25, 48, 56, 151, 156
Alpert 69, 73, 151
Amato 55, 151
Andre 103, 110, 159
Annoshian 70, 151
Arnkoff 73, 168
Arnot 36, 151
Arum 63, 151
Aschaffenburg 117, 118, 119, 151
Astone 59, 151
Avsec 68, 71, 152

B

Bachman 113, 166
Bajc 29, 97, 164
Bajec 68, 71, 152
Bandura 130
Barnett 70, 152
Barr 84, 165
Batten 55, 158
Baudrillard 80, 152

Beattie 63, 66, 151, 171
Beben 26, 27, 152
Bell 19, 19, 22, 24, 41, 152, 155
Belliston 103, 113, 170
Ben-Arieh 106, 152
Bernstein 20, 20, 43, 152
Besnard 79, 152
Betts 112, 160
Bidjerano 106, 165
Biggart 36, 152
Binser 26, 48, 157
Bjarnason 79, 152
Blascovich 84, 152
Blatt 72, 163
Blau 24, 152
Bloom 68, 69, 152
Bloomer 133, 163
Boggess 60, 61, 152
Boodoo 27, 28, 165
Bouchard 27, 28, 165
Boudon 79, 152
Bourdieu 20, 23, 24, 28, 43, 55, 59, 115,
116, 117, 121, 153, 169
Bourricaud 79, 152
Bowen 31, 167

Boykin 27, 28, 165
Braxton 81, 153
 Breen 20, 21, 28, 43, 153, 169
 Briggs 57, 59, 155
 Brody 27, 28, 165
 Broh 106, 153
 Brooks-Gunn 53, 163
 Brown 57, 59, 153
 Buckingham 26, 48, 57, 129, 153
 Buehler 84, 87, 158
 Bumstead 82, 153
 Burns 89, 130, 170
 Burtless 23, 56, 159
 Burton 53, 153
 Buss 70, 156

C

Cairns 104, 164
 Camp 105, 153
 Campbell 23, 24, 55, 154
 Cappella 90, 153
 Carpenter 25, 163
 Caruana 80, 153
 Cattell 98, 102, 154, 171
 Ceci 27, 28, 165
 Chambers 104, 106, 107
 Chen 74, 154
 Chipperfield 68, 168
 Ciarrochia 26, 159
 Cicourel 115, 154
 Cohen 57, 59, 103, 153, 154
 Coleman 23, 24, 54, 55, 59, 105, 134, 154
 Connell 90, 95, 129, 130, 131, 154
 Considine 25, 47, 48, 57, 112, 154
 Cooper 105, 111, 154
 Coopersmith 83, 154
 Costa 84, 87, 161, 171
 Crystal 74, 154

Č

Čerpes 118, 162

D

Darling 104, 154
 Davis 22, 155
 Davis-Kean 21, 155
 Deary 26, 27, 152
 De Bellis 57, 59, 155
 De Graaf 117, 155
 De Man 80, 155
 Denney 79, 167
 Dešman 118, 162
 Devlin 22, 155
DiMaggio 20, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 155
 Dobson 134, 169
 Dornbusch 22, 155
 Downey 25, 48, 56, 59, 155
 Dubowitz 57, 59, 155
 Duchesne 69, 155
 Dumais 116, 117, 155
 Duncan 24, 152
 Dunn 104, 155
 Durkheim 79, 156
 Duveen 36, 151

E

Eccles 103, 106, 156, 157, 160, 169
 Edwards 80, 156
 Ejei 74, 156
 Eliot 27, 156
 Elliot 55, 168
 Endler 73, 156
 Engels 22, 75, 164
 English 57, 59, 155
 Entwistle 25, 48, 56, 156

Erdmann 73, 159
 Ericson 67, 156
 Erikson 43, 160
 Ewing 80, 153

F

Fathi-Ashtiani 69, 74, 156
 Faunce 84, 87, 156
 Feerick 57, 59, 155
 Feinberg 22, 155
 Feldman 104, 106, 114, 156
 Felson 103, 154
 Fenningstein 70, 156
 Figueira-McDonough 31, 80, 156
 Finch 70, 156
 Finn 104, 157
 Firestone 76, 157
 Fisher 68, 70, 80, 157, 170
 Fleming 25, 164
 Flere 21, 25, 35, 49, 97, 128, 157, 161
 Flores-González 114, 157
 Forehand 53, 162
 Forsterling 26, 48, 157
 Fraser 31, 89, 130, 167, 170
 Fredricks 106, 157
 Freud 67, 157
 Furnham 69, 157

G

Gager 107, 170
 Gamble 68, 157
 Gamse-Shapiro 74, 157
 Gardner 67, 156
 Gerard 84, 87, 158
 Gerber 105, 107, 111, 158
 Gilman 105, 112, 158
 Ginsburg 69, 158
 Glasgow 22, 155

Glazer 79, 167
 Godwin 26, 28, 159
 Goldberg 29, 69, 158
 Goldenberg 69, 165
 Goldthorpe 21, 43, 158, 160, 169
 Gonnella 73, 159
 Goodfellow 68, 163
 Gottfredson 22, 26, 27, 28, 57, 63, 64,
 158
 Graetz 55, 158
 Grahame 68, 169
 Gray 36, 151
 Greenwald 23, 159
 Gregoire 106, 162
 Grover 69, 158
 Grusky 41, 42, 158
 Gumbinner 89, 95, 162

H

Habe 73, 158
 Haber 69, 73, 151
 Hagstrom 80, 158
 Haile 21, 45, 159
 Hall 24, 68, 89, 151, 166, 168
 Halpern 27, 28, 165
 Halsey 20, 159
 Hansen 23, 24, 55, 159
 Hanushek 23, 56, 159
 Hartlage 26, 28, 159
 Hayden 25, 163
 Heath 20, 159
 Heaven 26, 159
 Hedges 23, 159
 Helton 31, 34, 103, 114, 111, 114, 171
 Herrnstein 19, 23, 24, 26, 31, 55, 97
 Hessing 103, 113, 170
 Hibbert 49, 170
 Hicks 80, 159
 Hirschi 22, 57, 63, 158

Hladkyj 68, 168
Hobson 23, 24, 55, 154
Hojat 73, 159
Holland 103, 110, 159
Holm 45, 116, 117, 160
Horn 98, 154, 159
Horne 26, 48, 57, 129, 160
Horowitz 42, 160
Hout 24, 160
Huang 69, 171
Huebner 112, 160
Hutchison 36, 160

I

Ialongo 69, 158
Ishida 24, 160

J

Jackson 43, 97, 160, 166
Jacobs 106, 160
Jaeger 45, 116, 117, 160
James 36, 83, 151, 160
Jarrett 53, 153
Jencks 23, 24, 55, 160
Jenkin 97, 166
Jensen 25, 160
Jeong Jin 68, 157
Jessor 76, 84, 87, 160, 161
Jeynes 112, 161
Johnson 57, 59, 106, 153, 165
Johnston 113, 166
Jonsson 20, 21, 28, 43, 153
Jordan 105, 107, 112, 161
Joseph 68, 163
Junger 103, 113, 170
Juriševič 84, 161
Juster 103, 169
Justin 25, 32, 161

K

Kagan 89, 95, 162
Kantor 73, 156
Kao 106, 165
Katims 104, 106, 171
Kevin 97, 166
Khalid-Khan 70, 161
Khodapanahi 74, 156
Kick 89, 130, 170
Kim 57, 59, 81, 161
Kinard 26, 47, 48, 161
King 67, 161
Kingston 20, 161
Kinsey 80, 161
Kirbiš 35, 157
Kitsuse 115, 154
Klanjšek 21, 35, 49, 64, 97, 128, 157, 161, 170

Klein 68, 70, 157, 170
Knight 84, 89, 95, 162, 165
Kobal 83, 162
Kohn 130
Kolarska-Bobinska 80, 162
Kos 118
Kotchick 53, 162
Kozar 106, 162
Kraaykamp 117, 155
Krivosheyev 80, 162
Kruse 134, 162

L

Lai 69, 171
Lambert 70, 156
Lamont 20, 116, 117, 162
Lamovec 83, 162
Lareau 20, 116, 117, 162
Larose 69, 155
Larson 103, 104, 105, 113, 162

- Lasch 56, 162
Lavrič 21, 25, 49, 97, 128, 157, 161
 Lawy 133, 163
 Leary 68, 70, 163
 Leduc 80, 155
 Lee 57, 59, 155
 Leventhal 53, 163
 Lewis 23, 57, 59, 155, 163
 Li 26, 47, 48, 59, 127, 169
 Lin 22, 155
 Lindsay 105, 111, 154
 Linley 68, 163
 Lisella 111, 163
 Lister 23, 24, 163
 Litrownik 57, 59, 155
 Little 68, 74, 164, 171
 Liu 69, 171
 Lloyd 97, 133, 163
 Loehlin 27, 28, 165
 Long 25, 55, 158, 163, 164
 Lopez 73, 163
 Loukas 104, 167
 Lucas 26, 28, 159
 Luster 97, 133, 163
 Luthar 72, 74, 163
- M**
- Maas 117, 118, 119, 151
 Mackintosh 48, 57, 163
 Mahoney 104, 105, 164
 Malmberg 68, 164
 Marañón 27, 164
 Marcketti 106, 162
 Marentič 97, 98, 164
 Marjanovič 29, 97, 164
 Marks 25, 45, 164
 Marsh 68, 104, 105, 107
 Maruish 68, 168
 Marx 22, 75, 164
- Matjasko 104, 106, 114, 156
 McAdo 97, 133, 163
 McCann 70, 164
 McClosky 81, 164
 McDill 22, 151
 McEwan 69, 165
 McLanahan 59, 151
 McMicken 70, 161
 McMillan 25, 164
 McNeal 104, 165
 McPartland 23, 24, 55, 154
 Meen 70, 164
 Menning 21, 57, 165
 Mersch 70, 170
 Merton 22, 31, 79, 80, 156, 165
 Metha 80, 165
 Meyers 105, 112, 158
 Michaels 84, 165
 Mitchell 69, 157
 Mood 23, 24, 55, 154
 Moore 22, 104, 107, 155, 171
 Müller 24, 160
 Murray 19, 23, 24, 26, 31, 55, 97, 105, 107,
 112, 159, 161
 Musek 97, 165
 Musher-Eizenman 26, 48, 165
 Musil 35, 157
- N**
- Naterer 35, 157
 Neisser 27, 28, 165
 Nelson 89, 95, 162
 Nesselroade 26, 48, 165
 Newbegin 73, 74, 165, 166
 Newman 106, 165
 Newton 57, 59, 155
 Nguyen 21, 45, 55, 159, 168
 Nunn 89, 90, 95, 165
 Nye 105, 111, 154

O

Oberlander 97, 166
 O'Brien 103, 104, 166, 169
 Ofir 106, 152
 Ollendick 67, 161
 O'Malley 113
 Osgood 113, 166
 Owen 68, 168
 Owens 73, 74, 165, 166
 Ozdogru 106, 165
 Ozkose-Biyik 106, 165

R

Rabren 104, 155
 Ramaseshan 80, 153
 Rathor 70, 170
 Razdevšek 25, 32, 167
 Resnick 22, 155
 Rich 25, 26, 48, 56, 59, 167
 Richardson 28, 167
 Richman 31, 167
 Ridge 20, 24, 159, 160
 Riesman 79, 167
 Robinson 68, 69, 70, 71, 75, 80, 84, 152,
 163, 167, 168
 Roderick 26, 48, 57, 129, 167
 Roeder 22, 155
 Rohner 57, 59, 161
 Rollefson 104, 166
 Roosa 84, 165
 Rosenberg 83, 84, 167
 Rotter 89, 130, 168
 Rudduck 36, 151
 Rukholm 73, 168
 Ruthig 68, 168
 Rynn 70, 161

S

Papillo 104, 107, 171
 Parish 89, 90, 95, 165
 Parkin 23, 55, 166
 Parsons 23, 24, 31, 41, 42, 166
 Passeron 20, 153
 Peček 25, 32, 166
 Pekrun 68, 168
 Perez 105, 112, 158
 Perloff 27, 28, 165
 Perry 68, 97, 163, 168
 Pharoah 68, 169
 Phillips 80, 161, 166
 Piciga 25, 32, 166
 Pickering 103, 113, 170
 Pihl 67, 74, 169, 171
 Pintrich 73, 170
 Pogačnik 98, 99, 166
 Powers 23, 24, 55, 166
 Powney 36, 167
 Poyrzli 68, 169
 Prelow 104, 167
 Printy 25, 164
 Pueyo 27, 164
 Puklek 68, 73, 167
 Pulford 29, 167

Sakura-Lemessy 24, 170
 Salzinger 57, 59, 153
 Santibanez 70, 161
 Schaar 81, 164
 Schatz 26, 48, 170
 Scheier 70, 156
 Schiemann 55, 168
 Schmitz 26, 48, 165
 Schreiber 104, 106, 107, 154, 168
 Seeman 68, 71, 75, 80, 168
 Seltzer 25, 160
 Serwatka 111, 163

Sewell 28, 168

Shah 28, 168

Shaver 68, 70, 71, 75, 80, 84, 152, 163,
167, 168

Shroud 70, 170

Skaalvik 84, 168

Smith 73, 168

Snider 49, 170

Sočan 29, 97, 164

Sohal 29, 167

Spielberger 68, 168

Stafford 103, 169

Sternberg 27, 28, 165

Stevens 67, 169

Stewart 63, 64, 110, 169

Stipek 130

Stocke 21, 169

Suemer 68, 169

Sullivan 117, 121, 169

Sumra 68, 164

Sun 26, 47, 48, 59, 127, 169

Surtees 68, 169

Suzuki 47, 169

Swartz 28, 169

Sydeman 68, 168

T

Tarkhorani 74, 156

Tavčar Krajnc 35, 157

Thompson 57, 59, 155

Tinklin 35, 35, 35, 36, 36, 169

Tomaka 84, 84, 152

Tomka 80, 169

Tremblay 69, 155

Tsolidis 134, 169

Turbin 84, 87, 161

U

Urbina 27, 28, 165

V

Valencia 47, 169

Valentine 105, 111, 154

Vazsonyi 49, 64, 103, 113, 170

Verma 105, 162

Vernon 106, 160

Viallea 26, 159

Visscher 26, 27, 152

Vitaro 69, 155

Viverais 73, 168

Vogel 73, 159

W

Wainwright 68, 169

Wang 89, 130, 170

Wanner 68, 164

Warner 68, 70, 157, 170

Warr 64, 170

Weber 115, 170

Weinfeld 23, 24, 55, 154

Weininger 116, 117, 162

Weiss 130

Wenglinksy 23, 170

Wessel 70, 170

West 24, 42, 160, 170

Whalley 26, 27, 152

White 107, 170

Whitley 31, 103, 111, 171

Wiggins 26, 48, 170

Williams 26, 47, 48, 104, 107, 170, 171

Wilson 24, 26, 27, 113, 152, 166, 170

Wolters 73, 170

Woodhouse 36, 171

Woolfolk 97, 170

Wright 73, 168

Wrightsman 68, 70, 71, 75, 80, 84, 152,
163, 167, 168

Y

- Yang 36, 171
Yeh 69, 171
Yen 69, 171
Yin 104, 106, 171
Young 23, 31, 41, 42, 103, 111, 171
Yu 73, 170

Z

- Zaff 104, 107, 171
Zapata 104, 106, 171
Zappala 25, 47, 48, 57, 112, 154
Zhang 74, 171
Zirkel 73, 171



MINISTRSTVO ZA ŠOLSTVO IN ŠPORT



ISBN 978-961-270-030-0

