

Letno sporočilo

javne štirikazredne ljudske šole

v

Kranji.

1877.



V LJUBLJANI.

Nataniil R. Milic. — Založila štirikazredna ljudska šola v Kranji.

Latin American

Large illustrated books

1911

1911



1911

Oblikoslovje in risanje v vsakdanjem življenji.

(Spisal J. Bezljaj.)

Marsikteri učenec zapusti sedaj šolo za vselej. Mnogo lepih naukov si je med tem časom nabral in če tudi ne bode v življenji morebiti vsega tega potreboval, vendar bo prišel večkrat v položaj, ko bo to ali uno, česar se je v šoli učil, za svoj prid rabil; — akoravno si poprej nikdar ni mislil, da mu bo to kedaj kaj koristilo. Zavoljo tega pa se mora vsaki le bolj za prihodno življenje, à ne za šolo, morebiti celo za lepe rede učiti. Dobro spričevalo vsakega povsod priporoča, à vendar se kmalo pokaže, koliko se je kdo učil in koliko zna. Sledno pa povsod velja, ker kaj ti pomaga lepa suknja — pa prazna glava. Resnica je, da se sčasoma veliko pozabi, posebno kdor že ni več let bukev pogledal, kar je izostal iz šole. Ali vendar, če se je kdo kaj razumno učil, kmalo pride v stiski sam na pravo pot. To velja zlasti o računstvu in oblikoslovji. To sta pa tudi dva predmeta, katera potrebuje več ali manj vsaki rokodelc, da, celo priprosti kmetovalec.

Vse, kar je bilo do sedaj povedano, poterdi nam naslednja povest:

Anže, sin ne zelo premožnih staršev, stopi po dopolnem štirinajstem letu, ko je odpustno spričevalo dobil iz ljudske šole, ter ostane doma. Kmalu pa se mu vsili misel, da se bode mogel tudi on lotiti kakega rokodelstva, spoznavši da si bode tako lažje vsakdanji kruh prislužil, kot navadni dninar. Izvolji si očetovi stan, ter hoče tudi on biti zidar. Ni še spolnil 15. leto in že hodi z očetom od jutra do večera, od dne do dne na delo. Oče so kmalo spoznali, da njihovem sinu stoji to opravilo na roke, ter da je sploh k delu zelo pripraven. Zavoljo tega, hočejo ga celo nekega dne

za svèt poprašati, posebno pa se hočejo prepričati, koliko se je li on v šoli naučil. Anžetov oče bili so prav izveden zidar, ter so ob svojem času se tudi precej v šoli učili.

Imela sta namreč v veži vložiti nov tlak iz kamnitih plošč. Veža bila je 6 metrov dolga in 3 metre široka, plošče so pa imele podobo štirjaškega metra (kvadratmetra). Oče ga li vprašajo, koliko takih plošč bodeta za vežo potrebovala. Anže si precej domisli, da so enake naloge že v šoli izdelovali in akoravno se ne more hitro spomniti, kako bi se to vprašanje rešilo, vendar obljubi očetu, da bode to doma bolj natanko premislil in njim potem odgovoril.

Ko prideta zvečer domu, ostane Anže še po večerji za mizo, ter premišluje, kaj enakega so se učili v šoli. Dobro se še spominja, kako so v šoli merili dolgost in širokost reči. Ravno tako tudi še vé, kako se čerte merijo in kaj je merilo. Tudi ni še pozabil, kako so čerte najperve učenci merili na vid, ter razno ugibali, potem kako so učenik z merilom tisto čerto zmerili in kakošno je bilo veselje, če je kdo pravo zadel. Sedaj vzame list papirja, ter izreže podobo kakoršno vidimo zadej v prilogi zaznamovano z Pod. 1. To njemu predstavlja vežo, vendar vzame širjavo tega pravokotja namesto 3 metre samo 3 centimetre in namesto dolžine 6 metrov, samo 6 centimetrov, kar njegovo nalogo čisto nič ne spremeni. Imel je toraj ploščad ali ploskev pred seboj, ter naglo spozna, da če hoče poveršino zvediti, mora tudi ploščad kot merilo vzeti. Pride mu tudi na misel, da so v šoli mnogokrat ponavljali, da se morejo razne reči (velikoti) le z enakimi rečmi (velikotami) meriti, tako čerte le s čertami, ploščadi le s ploščadimi i. t. d. Naredi si toraj štirjak (kvadrat) kakoršnega kaže Pod. 2 in čegar stran ravno $1\frac{c}{m}$ meri. Ta kvadratcentimeter služi mu v tem slučaju kot merilo, ter mu ob enem predstavlja kamnito ploščo, kakoršne bodeta v veži stavila. Potem položi štirjak tako na kraj pravokotja (Pod. 1), da se strani enega vogla popolnoma zakrijejo, une dve strani si pa zaznamova v obrisu. Na to prestavlja merilo toliko časa, da polagoma pokrije celo poveršino. Ko nazadnje pregleda, kolikrat je merilo na celi poveršini prestavil, vidi da ravno 18 krat. Toraj mora tudi poveršina tega pravokotja meriti ravno $18\frac{c}{m}$. Sedaj zve, da bode treba v veži 18 kamnitih plošč. Ko pa primerja dalje to število z danimi, spozna da je to ravno zmnožek omenjenih števil 6 in 3. Da se o tem še bolj prepriča, naredi si drugo pra-

vokotje, katero ima od prejšnega različno širokost in dolgost. To ponavlja še enkrat. Toda, vsakokrat se mu pokaže, da je poveršina pravokotja enaka zmnožku iz dolgosti in širokosti. Tudi takrat opazuje to, kadar mu pri merjenji ostane rob, katerega ne more z prejšnim merilom meriti, ker potem vzame le manjši merilo in zmeri ravno tako ostali rob. Drugo jutro toraj z ne majhnim veseljem naznani očetu, da je nalogo že izumil, ter se kratko odreže: V veži potrebovalo se bode 18 plošč, ker poveršina pravokotja se dobi, ako se dolgost s širokostjo množi. *)

Tudi oče so bili tega odgovora zelo veseli, da bi se pa bolj natanko prepričali, je li njih sinek to sam izumil, ali pa v kakih bukvah našel, dajo mu drugo nalogo, ter ga vprašajo: Anže, glej tukaj ta deska je ravno tako dolga, kakor široka, namreč $3 \frac{d}{m}$. To obliko imenujemo, kar ti je že znano, štirjak; povej mi toraj, koliko znaša poveršina te deske?

Anže precej spozna, da se štirjak le o tem od pravokotja razloči, da je pri štirjaku dolgost enaka širokosti, ter kmalo odgovori: Poveršina štirjaka se dobi, ako se mera ene strani z ravno tistem številom množi, toraj deska meri $3 \times 3 = 9 \frac{d}{m}$ Kvadratdecimetrov pa zavoljo tega, ker se ploščadi morejo le s štirjaško mero meriti.

Oče so tudi s tem odgovorom prav zadovoljni, ter odidejo s svojim sinom, kakor po navadi na delo. Med potjo pa mu obljubijo, dati na večer še družih enakih nalog. Ko prideta zvečer domu, vsedeta se skupaj k eni mizi in oče si ukažejo prinesiti list papirja, ter Anžetu narisajo za verstjo oblike, katere imate vi zadej v prilogi, zaznamovane s polnimi čertami. Te so: Pod. 3 kaže nam romboid, Pod. 4 romb, Pod. 5 trivogelnik, Pod. 6 trapez, Pod. 7 trapezoid, Pod. 8 mnogovogelnik, Pod. 9 krog. Ko mu te podobe razložijo, rečejo: „Ljubi moj Anže, ker si ti zadnje naloge tako dobro izdelal, skusi še zračuniti poveršino teh ploščad, ter vzemi si sam za nje mero. Odloga imaš en mesec“.

Anže se tudi sedaj rad poprime dela, ter večkrat pozno v noč pri mizi sedi in premišljuje, kako bi li rešil to ali uno nalogo.

*) Takaj naj bode omenjeno, da ima to vodilo tudi prav dober uspeh pri poduku učencev „o meritvi ploščad“.

On ni še potreboval eden mesec. V štirinajstih dneh je že imel vse naloge izdelane, ter jih izroči pismeno očetu. Ta njegov spisek se je glasil:

1. Romboid ali vegasto pravokotje je, kakor že ime kaže, zelo podoben pravokotji. Ako toraj potegnemo iz gornjega pervega vogla navpičnico (visokost) na nasprotno vštricnico (glavno čerto romboida), ter odrežemo po tej čerti eni del od njega, dobimo trivogelnik. Ta trivogelnik prenesemo na uno stran, kakor nam kažejo natergane čertice v Pod. 3, in iz romboida naredi se pravokotje. Dolgost tega pravokotja je pa enaka glavni čerti ali dolgosti romboida in njegova širokost je enaka visokosti. Toraj, ker se poveršina pravokotja dobi, ako se dolgost s širokostjo množi, dobimo poveršino romboida, ako glavno čerto množimo z visokostjo.

2. Romb, četverák ali vegasti štirjak lahko se primerja s kvadratom, od katerega se le po tem razloči, da njegovi koti niso pravikoti. Tudi tukaj se spremeni romb v pravokotje (Pod. 4), če prestavimo trivogelnik, kateri se po visokosti odreže, na nasprotno stran. Mislilo bi se sicer, da je to kvadrat, ali visokost je manjši kakor pa stranica romba, ker navpičnica je vedno najkrajša daljava. Zopet je stran romba enaka dolgosti pravokotja in visokost romba pa enaka širokosti pravokotja. Toraj se poveršina romba dobi, ako se ena stran z visokostjo (višino) množi.

3. Vsak se lahko prepriča, da dva po obliki in velikosti enaka trivogelnika skupaj zložena naredita parallelogram ali slovensko vštricnik (Pod. 5) to je: pravokotje, štirjak, romb ali romboid. Toraj trivogelnik je polovica vštricnika in ker se njegova poveršina dobi, ako se glavna čerta pomnoži z višino, dobi se poveršina trivogelnika, ako se glavna čerta pomnoži z višino in od tega polovica vzame.

4. Trapez ali polvštricnik je štirivogelnik, ki se razdeli (Pod. 6) v dva trivogelnika, ako vlečemo poprečnico (diagonalo), to je čerto iz enega vogla v družega nasprotnega. Njegova poveršina se toraj dobi, ako se zračuni poveršina posameznih trivogelnikov in ta števila seštejeta. Znano nam je, da se poveršina trivogelnika dobi, ako se glavna čerta množi z višino. Višina obeh trivogelnikov je

pa enaka višini polvštricnika in glavni čerti trivogelnikov ste ob enem glavni (vštricni) čerti polvštricnika. Toraj se dobi poveršina trapeza, ako se poveršina obeh trivogelnikov sešteje, ali pa kar je vse eno poveršina trapeza se dobi, ako se glavni čerti seštejete in to število z polovično višino množi.

Na primer večja glavna čerta meri 18^m , manjša 9^m in višina 11^m ; toraj poveršina polvštricnika obstoječega iz dveh

trivogelnikov $\frac{18 \times 11}{2} + \frac{9 \times 11}{2} = 148,5 \square^m$ ali pa po pravilu:

$$(18 + 9) \times \frac{11}{2} = 148,5 \square^m.$$

5. Trapezoid, raznobežnik ali brezpravilni štirivogelnik se razdeli ravno tako, ako potegnemo v njem poprečnico, v dva trivogelnika. Na poprečnico, kakor nam Pod. 7 kaže, potegnemo dve navpične čerte, to ste višini v trivogelnikih. Tedaj je tukaj enaki slučaj ko poprej, razložek je le ta, da imata sedaj oba trivogelnika skupno glavno čerto, poprej pa sta imela enaki višini. Iz tega pa sledi: Poveršina trapezoida se dobi, ako se višini seštejete in to število z poprečnico množi, ter potem od vsega polovica vzame. N. pr. Ena višina je 6^m , druga 8^m dolga in poprečnica meri 20^m ;

toraj poveršina po omenjenem pravilu $\frac{(6 + 8) \times 20}{2} = 140 \square^m$

ali pa če zmerimo trivogelnika posamezno: $\frac{6 \times 20}{2} + \frac{8 \times 20}{2} = 140 \square^m$

Resnica pravila je s tem poterjena.

6. Mnogovogelnik ali polygon ni družega, kakor sestavljena oblika iz tri- in štirivogelnikov. Postavim kmetovalec ima zemljišče, ki ima Pod. 8, to je šestvogelnika, ter bi rad njegovo poveršino zvedel. Ni mu treba toraj družega storiti, kakor v vogle **A**, **C**, **D**, **E** kolce zabiti in kolec **A** z vsemi drugimi nasprotnimi zvezati z vervico (špago), tako sega vervica od **A** do **E**, od **A** do **D** in od **A** do **C**. S tem si je razdelil celo zemljišče v trivogelnike, katerih poveršino je lahko preračunati. Vsota teh poveršin mu da poveršina celega zemljišča. — On pa tudi lahko zveže samo dva nasprotna vogla, n. pr. **A** in **D**, in na to čerto poprečnico napelje iz vseh voglov **B**, **C**, **E**, **F** navpične čerte (vervice). Sedaj si je razdelil

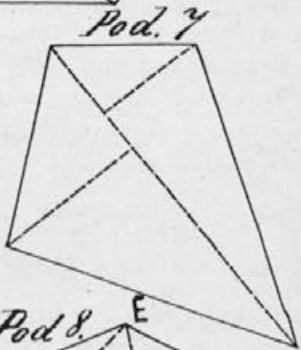
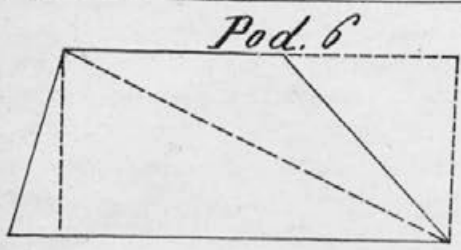
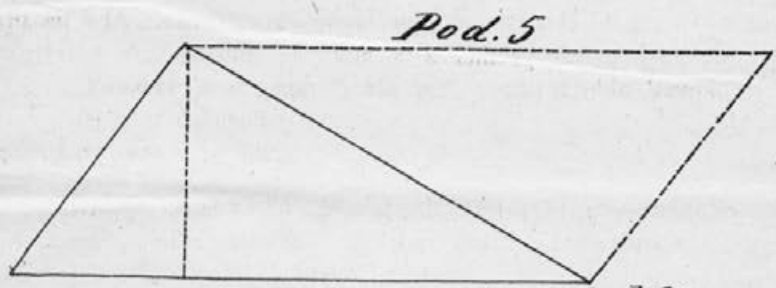
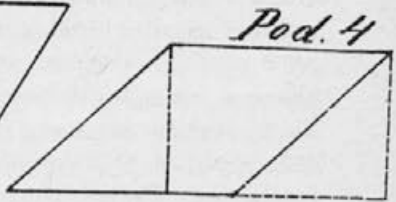
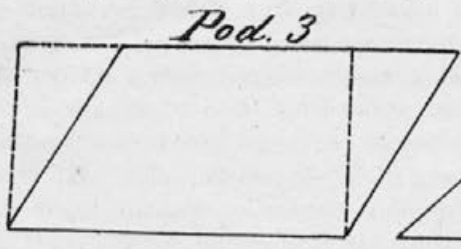
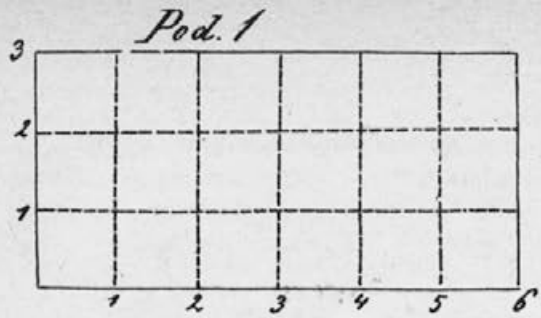
celo zemljišče v same tri- in štirivogelnike in tako poveršino preračuni na tisti način ko poprej.

7. Krog je tudi ravna ploščad, toda njegov obseg (obod) ni več sestavljen iz ravnih čert, ampak obseg je ena sama kriva čerta, katera ima to lastnost, da vsaka njena pika (točka) enako daleč stoji od neke v sredi ležeče pike **O** v Pod. 9, središče imenovane. Vsaka čerta, ki se potegne od obsega do središča, imenuje se polomer in vsaka čerta, ki se potegne skoz središče od ene strani obsega do druge imenuje se premer. Iz vsega tega pa sledi, da je polomer polovica premera in da so vsi polomeri in premeri enako dolgi. Predno se more poveršina preračuniti, treba je poznati dolgot obsega. Ako odvijemo obod ali ga zmerimo z nitjo, katero potem odvijemo, spoznamo, da je ta ravno 3 krat in $\frac{1}{7}$ večji, kakor premer. To lastnost kroga našel je najperve Ludolf in zato se število $3\frac{1}{7} = 3.1415$ imenuje tudi Ludolfovo število. Ako na primer meri pri kolesu premer 2^m mora se, ako se hoče z železom obod okovati, okov $3.14 \times 2^m = 6.28^m$ dolg vzeti. Obseg kroga se toraj zračuni, ako se njegov premer množi z Ludolfovem številom. — Iz obsega zračuni se potem poveršina.

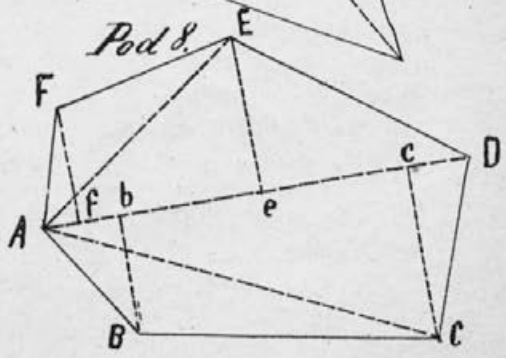
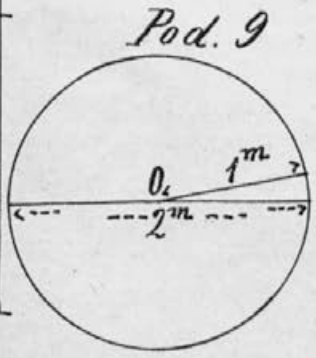
Lahko se je prepričati, da je vsaka kriva čerta sestavljena iz majhnih ravnih čertic, toraj tudi krog. Če razdelimo celi obod v kratke konce (loke) n. pr. stopinje (to je tristošestdesetina obsega), imajo ti konci podobo ravne čertice in če zvežemo te konce z središčem, imamo poveršino kroga razdeljeno v same trivogelnike. Taki trivogelnik narejen iz polo- in primera kaže nam tudi Pod. 9. Poveršina kroga razdeljena v 360 takih trivogelnikov, se potem brez težave preračuni in sicer: Premer = 2^m , polomer = 1^m , obseg 6.28^m , popisani trivogelnik = $\frac{6.28^m}{360} \times \frac{1^m}{2} = 0.009 \square^m$ in poveršina kroga $360 \times 0.009 = 3.14 \square^m$.

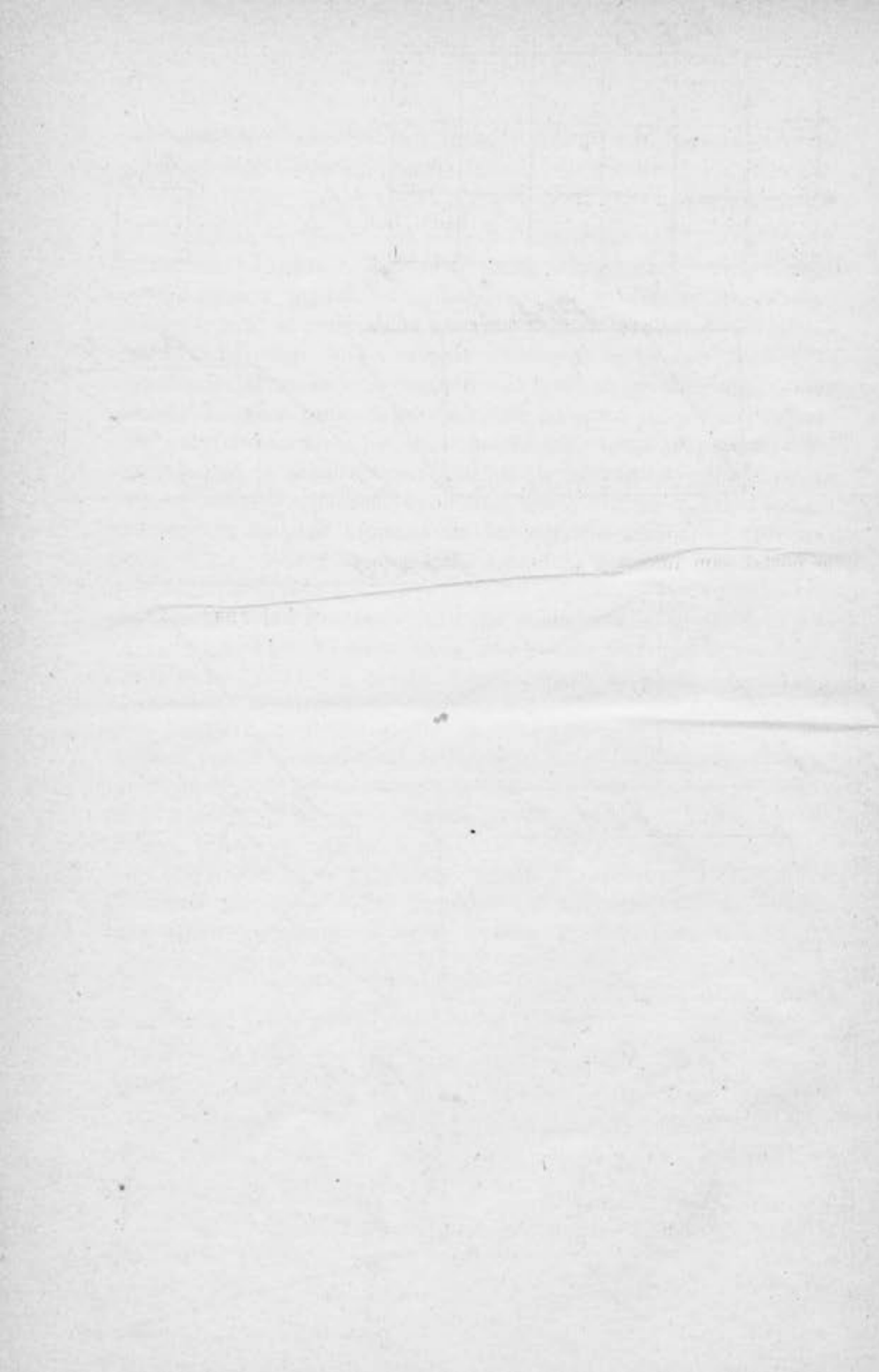
To število se pa tudi dobi, ako si mislimo krog enak trivogelniku, čegar glavna čerta je enaka obsegu in čegar višina je enaka polomeru, in v resnici ti mali trivogelniki skupno naredijo tak trivogelnik, tedaj je poveršina kroga enaka zmnožku iz obsega in polovice polomera.

To je bil Anžetov izdelek in kakor smo že omenili ga je pokazal očetu.



$2.8m$
 $3.14 \times 2m = 6.28m$





Oče, ko to preberejo, se začudijo nad dečkovo bistrumnostjo, pohvalijo ga, ter mu pravijo: „Dragi sinček! prepričal si me popolnoma, da imaš dobro glavo, ter se lahko učiš. Hočem ti torej tudi jaz nekoliko pomagati, da se bodeš bolj izuril v tvojem rokodelstvu.“

Čez deset dni že je Anže pripravljen za pot v večje mesto, ker oče so ga tamkje izročili prvemu zidarskemu mojstru. Poslovil se je, akoravno s težkim srcem, vendar z neko notranjo radostjo, ki mu je pravila, da se bode sedaj mogel mnogo novih reči učiti, katere gotovo njegov oče sami ne znajo. Mojstru se je deček tudi kmalo tako zelo priljubil, da ni le bilo treba očetu zanj nič plačevati, ampak Anžeta je mojster rabil nadalje le bolj v svoji pisarni. Tukaj pa se ni več učil meriti navadne ploščadi, ampak izdeloval je najtežje zidarske načerte (plane). Malo let pozneje pa je postal sam imeniten in bogat zidarski mojster. —

„Kdor se je v mladosti kaj učil, v starosti kaj zna.“



Šolska naznanila.

Učiteljstvo.

1. **Mihael Kuster**, nadučitelj in začasni šolski vodja, je učil razun petja in telovadbe vse predmete IV. razreda, 23 ur na teden.
2. **Peter Cebin**, učitelj, je učil vse predmete I. razreda in petje v III. in IV. razredu, 20 ur na teden.
3. **Janez Pezdič**, učitelj, je učil vse predmete II. razreda, 20 ur na teden.
4. **Jožef Bezljaj**, zač. učitelj, je učil vse predmete III. razreda in telovadbo v IV. razredu.
5. **Franc Tavčar**, učenik krščanskega nauka, je učil v III. in v IV. razredu krščanski nauk, 4 ure na teden.
6. **Janez Gerčar**, učenik krščanskega nauka, je učil v I. in II. razredu krščanski nauk, 3 ure na teden.
7. **Marija Kuster**, zač. učiteljica v rokotvorni šoli, je učila 8 ur na teden.

Število šolskih otrok.

Razred	Vstopilo jih je			Ostalo jih je		
	učencev	učenk	skupaj	učencev	učenk	skupaj
I.	71	65	136	68	63	131
II.	52	50	102	48	46	94
III.	54	33	87	50	25	75
IV.	42	27	69	37	24	61
Skupaj .	219	175	394	203	158	361

Kronika.

Z odlokom c. kr. deželni. šolskega sveta dné 20. marca 1876 št. 444 je bila začasna služba učitelja M. Ivanetič-a razpisane in po sklepu okrajnega šolskega sveta dné 23. junija 1876 št. 264 gosp. Jožef Bezljaj-u oddana.

Šolsko leto 1876/77 se je pričelo 16. sept. s slovesno sv. mašo k sv. Duhu.

4. oktobra se je god Njegovega Veličanstva presvetlega cesarja Franc-Jožefa I. dostojno praznoval. Učitelji in učenci so bili pri slovesni sv. maši.

9. januarja 1877 je bil prof. T. Zupan za predsednika krajn. šolskega sveta izvoljen in 8. marca t. l. gosp. Franc Dolenz za krajnega šolskega nadzornika.

Zarad večjih popravil pri šolskem poslopju je c. k. deželni šolski svet z odlokom od 29. aprila t. l. št. 697 dovolil, da se sme šolsko leto 1876/77 s 15. julijom končati.

Po nasvetu krajnega šolskega sveta je okrajni šolski svet dné 7. junija sklenil, da se ima v začetku šolskega leta 1877/78 začeti na tukajšni 4razredni ljudski šoli ponavljavna šola.

C. k. šolski nadzornik gosp. profesor H. Pirker in okrajni šolski nadzornik gosp. Franc Dolenz sta med letom tukajšno ljudsko šolo večkrat pregledovala.

Predsednik krajn. šols. sveta gosp. prof. T. Zupan je med letom blagovolil poslušati podučevanje v vseh štirih razredih.

Vsak mesec so imeli učitelji posvetovanje v šolskih zadevah. 4krat na leto so se delila učencem in učenkam šolska naznanila.

Med letom so umerli 3 šolski otroci.

14. julija je bila ob $\frac{1}{2}$ 9. uri v mestni farni cerkvi slovesna zahvalna maša in potem v šolskih prostorih šolskega leta slovesen sklep.

Prihodno šolsko leto se 17. septembra 1877 začne. Vpisovalo se bode 14. in 15. sept. Učenci, ki na novo v ljudsko šolo vstopiti žeje, moraja se s starši ali z njihovimi namestniki v ravnateljevi pisarni oglasiti.

Šolska knjižnica.

Tukajšna šolska knjižnica šteje:

nemških knjig	100 v	222 zvezkih,
slovenskih	» 60 v	80 »

Vkup knjig 160 v 302 zvezkih.

V letih 1875/76 in 1876/77 je dorastlo 42 knjig z 105 zvezki.

Šolska dobrotnika.

Trgovec iz Dunaja gosp. Valentin Pleiweiss je daroval, kot mu je do zdaj vsako leto navada bila, letos 24 popolnih oblek, katere so se 5. januarja 1877 med vboge šolarje delile.

Znani šolski dobrotnik in pospeševalec naprednosti v šolskih zadevah, trgovec gosp. Fr. Dolenz je tudi letos daroval Matične knjige in več drugih znamenitih knjig in izročil ravnatelju za vboge in pridne šolarje mnogo šolskega orodja.

Blagima dobrotnikoma ravnateljstvo izrekuje v svojem in v imenu ubogih učencev priserčno hvalo, ter pristava še ponižno prošnjo, da naj bi tudi dalje še spomnila se te šole.

M. Kuster,

ravnatelj.

Učenci po zasluženji vversteni.

IV. razred.

2. oddelek.

Učenci.

Leskovar Rajmund iz Kranja.
 Mayr Augustin iz Kranja.
 Brce Matija iz Mošnje.
 Splichal Janez iz Tržiča.

Virnik Jožef iz Kokre.	Rozman Maks iz Celovca.
Cuderman Janez iz Babnega vrta.	Glavan Jernej iz Ljubljane.
Sajovic Franc iz Olševka.	Götlz Alojzij iz Kranja.
Mayr Janez iz Kranja.	Šumi Janez iz Kranja.
Rotar Franc iz Naklega.	Šumi Anton iz Kranja.
Kratochwill Eduard iz Ribnice.	Benedik Janez iz Kranja.
Gorjanec Janez iz Gorenje Save.	Franc Karol iz Kranja.
Jezeršek Janez iz Kranja.	

Učenke.

Mally Olga iz Ljubljane.
 Augustin Friderika iz Bistrice
 na Notranjskem.
 Gogala Terezija iz Kranja.
 Jeran Ana iz Kranja.

Tonc Marija iz Kranja.	Proj Elizabet iz Kranja.
Potušek Joana iz Kranja.	Preuz Augusta iz Kranja.
Putzl Ljudmila iz Kranja.	Zaverl Antonija iz Kranja.
Kopač Antonija iz Kranja.	

IV. razred.

1. oddelek.

Učenci.

Rant France iz Bitnega.
 Pirc Metod iz Kranja.
 Šumi Lorenc iz Kranja.
 Košmerl France iz Jesenic.
 Jakelj Valentin iz Dvojega.

Kmet Andrej iz Naklega.
 Kummer Anton iz Kranja.
 Grimm Konrad iz Ljubljane.
 Čebašek Franc iz Kranja.

Drinovec Karol iz Kranja.
 Rakovec Ciril iz Sterževega.
 Splichal Julij iz Škofjeloke.
 Drinovec Janez iz Sterževega.
 Likožar Jožef iz Primskovega.
 Grašič Mihael iz Kranja.
 Pogačnik Janez iz Dobrave.
 Česen Jaka iz Stražiša.
 Reš Ignacij iz Kranja.

Učenke.

Kummer Frančiška iz Kranja.
 Killer Jozefa iz Kranja.
 Pleša Marija iz Sterževega.
 Sajovic Jozefa iz Olševka.

Dovžan Marija iz Kranja.
 Schegulla Terezija iz Ptujega.

Pavlič Ana iz Kranja.
 Puhar Karolina iz Kranja.
 Jezeršek Frančiška iz Kranja.
 Roš Jozefa iz Trate pri Loki.
 Štirn Jera iz Kranja.
 Florijančič Marija iz Kranja.
 Novak Mihela iz Kranja.

III. razred.

2. oddelek.

Učenci.

Varl Andrej iz Kamne Gorice.
 Legat Janez iz Sela.
 Florjančič Ignacij iz Žužemberka.
 Zaveršnik Rudolf iz Kranja.
 Kunstelj Peter iz Železnikov.
 Barle France iz Cerkelj.

Vidic Alojzij iz Kranja.
 Omersa Viktor iz Kranja.
 Traven Ludevik iz Lašič.
 Švegelj Peter iz Tenetiš.
 Jelenec Janez iz Prezrenj.
 Bezlaj Anton iz Gorji.
 Čebašek Vincenc iz Kranja.
 Šparovec Jožef iz Kranja.
 More France iz Kranja.
 Knefic Jožef iz Stražiša.
 Šimnovec France iz Poženka.
 Martini Silvio iz Kranja.

Oman France iz Stražiša.
 Hribar Jožef iz Kranja.

Babič Janez iz Kranja.
 Veit Florijan iz Kranja.
 Weinberger Jožef iz Kranja.
 Žerovnik France iz Kranja.
 Lavrič Leo iz Kranja.
 Kožuh Anton iz Kranja.
 Šoren Leopold iz Ljubljane.
 Pikuš France iz Gradca.
 Traven Janez iz Št. Martina pri
 Litiji.

Učenke.

Mally Marta iz Kranja.
 Bezlaj Frančiška iz Gorji.
 Stükler Elizabeta iz Feld-
 kirchen-a.

Romold Brigita iz Vodice na Pri-
 morskem.
 Tonec Marija iz Kranja.
 Prevc Silvestrina iz Černomlja.
 Franz Emilija iz Kranja.
 Dovžan Rozalija iz Doberpolja.

Pinter Marija iz Kranja.
 Jezeršek Katarina iz Kranja.
 Revc Antonija iz Kranja.
 Obrekar Valentina iz Kranja.
 Zupan Joana iz Visokega.
 Zaverl Antonija iz Kranja.

III. razred.

1. oddelek.

Učenci.

Tiringar Janez iz Kranja.
 Majdič Jožef iz Bleda.
 Finžger Mihael iz Prezrenj.

Paulin Maks iz Kranja.
 Brolih Luka iz Hotemaž.

Perne Janez iz Predvora.
 Šter Jožef iz Duplj.

Tiringar France iz Brega.
 Celer Alojzij iz Kranja.
 Jerala Jožef iz Besnice.
 Puhar Jožef iz Kranja.

Martinak Anton iz Kamnegorice.
 Tonc Anton iz Kranja.
 Potušek Janez iz Kranja.

Ješe France iz Stražiša.
 Jereb Janez iz Besnice.
 Eržen Jožef iz Bitnjega.
 Šink Janez iz Čirčič.
 Perne Mihael iz Rupe.
 Pelič France iz Stražiša.
 Kert Ignacij iz Gorenje Save.

Učenke.

Götzl Ana iz Kranja.
 Kummer Alojzija iz Kranja.
 Kos Marija iz Kranja.

Orešek Antonija iz Kranja.
 Prevc Rihardina iz Kamnika.
 Pavšler Jozefa iz Kranja.
 Dovžan Katarina iz Kranja.
 Veit Katarina iz Kranja.

Kozina Marija iz Čirčič.
 Jeran Jozefa iz Kranja.
 Dovžan Marija iz Kranja.

II. razred.

2. oddelek.

Učenci.

Markič Leopold iz Kranja.

Debeljak Valentin iz Dobrave.
 Frantar Franc iz Kranja.
 Roš Konrad iz Kranja.
 Babič Alojzij iz Kranja.
 Weber Jožef iz Sterževega.
 Štiren Jožef iz Kranja.
 Ješe Andrej iz Gorenje Save.
 Jezeršek Janez iz Kranja.
 Prevec Alojzij iz Kranja.

Nadižar Jožef iz Čirčič.
 Schwarz Ferdinand iz Kranja.
 Meglič Anton iz Kranja.
 Proj Mavricij iz Kranja.
 Klemenčič Janez iz Kranja.
 Walland Heribert iz Kranja.

Rešek Anton iz Klanca.
 Markun France iz Kranja.

Učenke.

Romold Antonija iz Kranja.
 Splichal Joana iz Kranja.
 Vidic Antonija iz Kranja.
 Šumi Marija iz Kranja.

Frantar Uršula iz Kranja.	Veit Marija iz Kranja.
Drinovec Frančiška iz Sterževega.	Pantar Antonija iz Kranja.
Jarec Jera iz Primskovega.	Polajnar Antonija iz Kranja.
Viharnik Joana iz Primskovega.	Rajgelj Marija iz Kranja.
Krek Joana iz Teržiča.	Vesel Frančiška iz Rudolfovega.
Dolinar Marija iz Primskovega.	
Kristanec Marijana iz Čircič.	Dovžan Joana iz Kranja.

II. razred.

1. oddelek.

Učenci.

Legat Janez iz Sela.
 Žvan France iz Kamne Gorice.
 Zupan Janez iz Lesec.
 Strupi Andrej iz Rupe.
 Pavlin Alojzij iz Kranja.

Schega Viktor iz Kranja.	Lerchbaumer Peter iz Seebriach na Koroškim.
Pavlič France iz Kranja.	Bitenec Janez iz Stražiša.
Tonec France iz Kranja.	Putzl Henrik iz Kranja.
Kožuh Alojzij iz Kranja.	Mihelič Jožef iz Terbiža.
Seljak Viktor iz Krajna.	Mihelič Alojzij iz Terbiža.
Martini Emanuel iz Kranja.	Fajfar Janez iz Rupe.
Lederer Albert iz Idrije.	Kalinšek Tomaž iz Primskovega.
Babič France iz Kranja.	Mihelič Janez iz Kranja.
Turnar Andrej iz Gorenje Save.	Kerč France iz Primskovega.
Starè Janez iz Spodnjega Ber- nika.	Žan Urban iz Sterževega.
Golob Janez iz Jesenic.	Gorjanec Anton iz Primskovega.
Hočevar Ignacij iz Klanca.	Jezeršek France iz Klanca.
	Sirec France iz Primskovega.

Učenke.

Schega Zofija iz Teržiča.
 Golob Antonija iz Šentjurja.
 Omersa Pavlina iz Kranja.
 Romold Amalija iz Volovskega.
 Jeran Kristina iz Kranja.
 Nadižar Marija iz Kranja.
 Rozman Joana iz Leš.
 Schwarz Jozefa iz Kranja.
 Rooss Marija iz Kranja.
 Koch Marija iz Kranja.
 Mally Marija iz Kranja.
 Puhar Katarina iz Kranja.

Iskra Joana iz Ljubljane.

Ažman Marija iz Bohinjske Bistrice.

Šveleč Marija, Nacetova, iz Klanca.

Veit Marija iz Kranja.

Švelec Marija, Kolarjeva, iz Klanca.

Šink Marija iz Čirčič.

Jezeršek Joana iz Kranja.

Markun Barbara iz Kranja.

Martinak Marija iz Klanca.

Čelešnik Marija iz Kranja.

Kozjek Marija iz Čirčič.

Drinovec Franciška iz Kranja.

Šparovec Marija iz Kranja.

Blaznik Jozefa iz Kranja.

Švelec Barbara iz Huj.

Nabernik Marija iz Primskovega.

Švelec Marija iz Huj.

I. razred.

Učenci.

Rant Jaka iz Bitna.

Kokalj Alojzij iz Srednje vasi.

Polšner Jurij iz Kokre.

Šumi Leopold iz Kranja.

Šumi Andrej iz Kranja.

Schwarz Ludovik iz Kamnika.

Schiffermüller Ludovik iz Kokre.

Vidic France iz Kranja.

Jaklič Viktor iz Kranja.

Kummer France iz Kranja.

Lakner Anton iz Kokrice.

Engelman Janez iz Kranja.

Prevec Jožef iz Ljubljane.

Anclin Janez iz Ljubljane.

Šink Andrej iz Čirčič.

Splichal France iz Senožeč.

Stallmeier iz Budapešta.

Cuzak Jožef iz Kranja.
 Pajer France iz Šmartna pri Kranji.
 Pravst Anton iz Primskovega.
 Roš Gabriel iz Kranja.
 Terpinec Jernej iz Čirčič.
 Sitar Jožef iz Kokrice.
 Zupan France iz Primskovega.
 Miš Karol iz Gorjuš pod Ljubljano.
 Prosen Jakob iz Čirčič.
 Rant France iz Kranja.
 Zaplotnik France iz Kranja.
 Kert Anton iz Primskovega.
 Potočnik France iz Reteč.
 Rozman Janez iz Kranja.
 Pogačnik France iz Kamne Gorice.
 Roš Jožef iz Kranja.
 Auguštin France iz Klanca.

Babič Jožef iz Kranja.
 Proj Florjan iz Kranja.
 Jezeršek Janez iz Klanca.
 Kalinšek Janez iz Gorenj.
 Hafner France iz Komenda.
 Bidovec Anton iz Klanca.
 Javh Janez iz Primskovega.
 Veit France iz Kranja.

Stare Jakob iz Huj.
 Dovžan France iz Kranja.
 Dovžan Vincenc iz Kranja.
 Mihelič Anton iz Kranja.
 Mrak Janez iz Čirčič.
 Stefè Janez iz Gorenj.
 Zevnik France iz Čirčič.
 Zevnik Janez iz Čirčič.
 Grošelj Andrej iz Kranja.
 Ausenek Jožef iz Gorenj.
 Puhar Mihael iz Kranja.
 Bizjak Anton iz Primskovega.
 Fajfar Anton iz Huj.
 Mrak France iz Gorenj.
 Nadižar France iz Kranja.
 Gaber Matevž iz Rupe.
 Potušek Konrad iz Kranja.
 Posavec France iz Rupe.
 Schegulla Alojzij iz Kranja.
 Štiren Vincenc iz Kranja.
 Kert Alojzij iz Kranja.
 Jereb Janez iz Gornje Save.
 Ledrer Emil iz Kamnika.
 Mihelič Alojzij iz Kranja.
 Rajgelj Anton iz Kranja.
 Bidovec Janez iz Klanca.

Učenke.

Mally Berta iz Ljubljane.
 Cajhen Marija iz Ljubljane.
 Prešern Ana iz Teržiča.
 Kert Katarina iz Klanca.
 Pibernik Katarina iz Kranja.
 Ahčín Adelheid iz Ljubljane.
 Kos Valentina iz Kranja.
 Rozman Joana iz Rupe.
 Sajovic Marija iz Olševka.
 Polak Marija iz Kranja.
 Prevc Viktorija iz Kamnika.

Zorman Katarina iz Primskovega.
 Golob Frančiška iz Jesenic.
 Pušavec Marija iz Gorenj.

Malenšek Marija iz Šmartna pod
 Šmarno goro.
 Grašič Marija iz Kranja.

- Weisseisen Marija iz Kokre.
 Rant Marija iz Šmartna pri Kranji.
 Golob Marija iz Jesenic.
 Roos Ida iz Kranja.
 Rozman Neža iz Rupe.
 Bukovnik Marija iz Rupe.
 Svetec Marija iz Gori.
 Štefè Marija iz Gorenj.
 Markon Marija iz Primskovega.
 Pogačnik Angela iz Litije.
 Pogačnik Marija iz Ljubljane.
 Markič Pavlina iz Kranja.
 Leskovar Jozefa iz Kranja.
 Ažman Jozefa iz Bistrice v Bohinji.
 Neumeier Jozefa iz Kranja.
 Kozina Marija iz Čirčič.
 Bizjak Helena iz Primskovega.
 Strupí Marija iz Čirčič.
- Kummer Marija iz Hujsko pri Gorici.
 Gaber Jera iz Rupe.
 Stare Marija iz Sterževega.
 Rogel Joana iz Primskovega.
 Brencelj Marija iz Rupa.
 Schegulla Antonija iz Reke.
 Dagarin Marija iz Kranja.
 Benédek Frančiška iz Kranja.
 Vester Marija iz Primskovega.
 Žerovnik Jera iz Čirčič.
 Šink Marijana iz Čirčič.
 Kopač Marijana iz Rupe.
 Perko Marija iz Gorenj.
 Pušavec Katarina iz Gorenj.
 Rozman Joana iz Šmartna pri Kranji.
 Perne Ana iz Rupe.
 Drinovec Joana iz Sterževega.
 Kozina Marijana iz Čirčič.
 Prosen Marija iz Čirčič.
 Novak Helena iz Duplj.
 Markun Joana iz Kranja.
 Putzl Alojzija iz Kranja.
 Finžgar Marija iz Podbrezja.
 Zaplotnik Katarina iz Kranja.

- Panter Marija iz Kranja.
 Gorjanec Marija iz Gorenje Save.
 Dobrin Ana iz Teržiča.
 Kerč Terezija iz Klanca.
 Grašič Frančiška iz Kranja.

Rokotvorsko šolo

je obiskovalo 116 učenk, izmed njih so posebno pridno delale in redno obiskale:

IV. razred.	Jezeršek Frančiška.	Kummer Alojzija.
Jeran Ana.	Kopač Frančiška.	Bezljaj Frančiška.
Gogala Terezija.		Revc Antonija.
Mally Olga.	III. razred.	
Augustin Friderika.	Pavšler Jozefa.	II. razred.
Potušek Joana.	Götl Ana.	Golob Antonija.
Pleša Marija.	Romold Brigita.	Splichal Joana.
Proj Elizabet.	Stükler Elizabet.	Romold Amalija.
Zaverl Cecilija.	Mally Marta.	Polajnar Antonija.
Sajovic Jozefa.	Prevc Rihardina.	Koch Marija.
Tonc Marija.	Prevc Silvestrina.	Martinak Marija.

Kranj, meseca julija 1877.