





Koga vse nima Adenauer v službi...

Varšavski morilec načelnik policije

Poljaki so objavili 11 ton dokaznega gradiva proti 12 tisočim nacističnim zločincem, katerih nekateri so v Adenauerjevi Nemčiji na visokih položajih

Nekdo je že dni zabeležil, da je memorandum nemškega generalnega štaba, s katerim nemski general in admiral zahtevajo za Bundeswehr...

Eden teh je na primer Wilhelm Kope. Polnih 16 let je ta mož živel pod imenom Wilhelm Lohman in bil ugodna osebnost pri nekem podjetju v Bonn...

Ko je podtalno gibanje v Generalnem gubernatorstvu postalo tako živo, da so imenovani, je Himmler...

in nemski vojni zločinec je bil pa je bila učinkovitost zločina tega nacističnega sledila na Poljskem...

Najbolj značilen dokument dejavnosti in učinkovitosti zločina tega nacističnega sledila na Poljskem pa je v Poznanju na katerem so...

Radio Trst A
7.00: Kolektor; 7.30: Jutrjana glasba in kolektor; 11.30: Drobil od vseposodi; 12.00: Za vsako nekaj; 12.45: V svetu kulture; 12.55: Orkester Koste Anli; 13.30: Harmonija svokov in glasbo; 17.20: Pesem in ples; 18.00: Valerija; 18.10: Glasbeni koncert; 19.00: Franc Jerza; 19.20: Orkester; 19.30: Orkester; 19.40: Orkester; 19.50: Orkester; 20.00: Orkester; 20.10: Orkester; 20.20: Orkester; 20.30: Orkester; 20.40: Orkester; 20.50: Orkester; 21.00: Orkester; 21.10: Orkester; 21.20: Orkester; 21.30: Orkester; 21.40: Orkester; 21.50: Orkester; 22.00: Orkester; 22.10: Orkester; 22.20: Orkester; 22.30: Orkester; 22.40: Orkester; 22.50: Orkester; 23.00: Orkester; 23.10: Orkester; 23.20: Orkester; 23.30: Orkester; 23.40: Orkester; 23.50: Orkester; 24.00: Orkester.

Trst
12.10: Efraja strans; 14.15: Prijatelj evetisti; 14.25: Igra kitarist Bruno Tonazzi; 14.40: Umetnost in obrt v starem Trstu; 14.55: Franco Russo pri klavirju; 15.05: Srečanje z velikimi opernimi pevci.

Koper
7.15: Glasba za dobro jutro; 8.00: Prens RL; 12.00: Opoldanski koncert; 12.40: Laha glasba; 13.00: Trlje znani ples; 13.15: Kromke iz jugoslovanske življenja; 13.45: Wiffred Atwell s klavirjem in trio Hocha; 14.10: Iz opernega sveta; 14.30: Kulturni zapiski; 14.50: Kvintet Jožeta Krezeta; 15.30: Dvajset minut za domačini pevci; 15.50: Zbirni ritmi s pianistom Rene Touzestom; 16.00: Operne

„Prehod čez Ren“



Prizor iz francoskega filma „Prehod čez Rena, ki je bil predvčeraj predvajan na mednarodnem filmskem festivalu v Benetkah. Snov je zajeta iz zadnje svetovne vojne

Resnične zgodbe šarplaninskih pastirjev in gozdarjev

Zvesti pes rešil pastirja iz smrtnega objema medveda

Maševalni bled medvedje samice in požrtvovalni pogum psa Kasapa - Volčja krclava predstavljajo stalno nevarnost

Onega sončnega dne je v smrekovem gozdu na Obrušu blizu Sarplaninske Bistrice zavlada tišina. Creda sedemdesetih ovc pastirja Kudrije Mujolja se je pasla v dolini, ki pa je prav takrat imela še drugega gospodarja, ne da bi se Kudrija tega zavedal. Brezbržno je v grmovju rezal veje in ni slutil, da je tišina obkrog njega znanilec smrti, ki preži.

Drama se je odigrala iznenađeno z bliskovito hitrostjo po zakonu zverskega nagona in ostih zobov. Prolog se je začel z visokoga drevesa na katerem so oprane srake in druge roparice drgnile s svojimi krilami. Se kričanjem panični alarm. Se preden se je znesel, je Kudrija opazil, kako njegov volk Kasap davi mladega medvedka. Mlademu psu očarju je štrleniku je zadostoval le trenutek in medvedke je bil mrtev.

Ne zavedajoč se nevarnosti, je pastirček pobral ubitega medvedka, da bi ohranil še eno trofej Kasapovih ostih zobov. Toda končalo se je šele prvo dejanje drame, kajti tukaj v plininah še vedno vlada slepi tiran, ki kaznuje samo z najtežjo kaznjico - smrtjo.

Z mrtvim medvedkom na plečih je 15-letni Kudrija naredil samo nekaj korakov, ko so roparice na drevi s prodornim preščevanjem najavile maševalca - gospodarja maševalca doline. Prasketanje suhih vej in žumenje gostega vejevja je dečka opozorilo na nevarnost. Kudrija je začel teči kar je mogel. Toda ne dolgo, sa-

Prav tako bi se lahko tragični končala zgodba, ki smo jo začeli v uvodu. Vse se je začelo z medvedim mladičem. Do drame morda niti ne bi prišlo, če ne bi Kasap napadel medvedke. Ko je pastir pritekel lahko tudi sam postar žrtev netarnega ubitca - matere medvedke, ki je v enem samem skoku dečka podrla na tla. Zabela se je borila za življenje in smrt v kateri Kudrija ni imel nobenih možnosti za rešitev. Medvedka je že stisnila okrog njegovega vratu smrtni objem. Bil je brez moči in ko je že približeval tragičen zaključek drame, je prišlo do nepričakovane obrata. Začelo se je tretje dejanje.

Glavni krivec, ki je vse to povzročil, sivi na pol volčjak Kasap je kočil medvedki za

- OVEN (od 21. 3. do 20. 4.) Ugoden dan za dokaj zhitveno delo. Ne bojte se lažih tuštev do osebe, ki jo ljubite. Prijeten večer v novi družbi.
BIK (od 21. 4. do 20. 5.) Potovanje, ki ste ga opravili, bo začelo dajati sadove. Obeta se vam površen uspeh, ki vam lahko zamegli resnično srečo.
DVOJKA (od 21. 5. do 22. 6.) Sprejeti boste morali novo in odgovornejše mesto. Ne branite se ga. Upoštevajte nasvete osebe, ki vas ima rada.
RAK (od 23. 6. do 22. 7.) Vaši nasprotniki se pripravljajo na protinapad. Prehitite jih. Nekdo ne bo pravilno tolmučil vaših iskrenih nagibov.
LEVI (od 23. 7. do 22. 8.) Če imate kak posel v za-

Neprijetna trenja na madžarskem podeželju

Stari zadrudnik Peter in bivši kulak Janoš

Sedanja akcija ima namen stare spore rešiti po neadministrativni poti s pomočjo tesnejšega zblíženja nekdanjih razrednih nasprotnikov

BUDIMPEŠTA, v začetku septembra. — Tu so pred kratkim začeli z močno politično akcijo, katere namen je, ustvariti na podeželju take odnose, ki bi kmečkemu človeku omogočili, da bi se otresel miselnosti in razlik, ki jih je madžarska preteklost polna in ki zato kljub vsej kolektivizaciji zemlje prihajajo ponovno na površje. Akcija je vsestranska in hkrati zelo obsejna. Problem, ki so se ga lotili, je zato preveč resno vzet, da bi mogli njegovo rešitev prepustiti le ozkemu krogu ljudi.

Gre za spore, da katerih prihaja vsak dan med kakim Petrom in Janošem, mislimo med sosedom in sosedom na madžarskem podeželju, v tej ali oni vasi, malone po vsej

Madžarski. Yprav njih medsebojni odnosi, odnosi med kmetom in kmetom, predstavljajo predmet zanimanja široke javnosti, predvsem odgovornih organov. Bivšega brez zemljiša, nekdanjega poljskega delavca ali v našem smislu kolona, ki ga bomo v tem primeru imenovali Petra, mučijo ene skrbi, bivšega srednjega posestnika, ki ga bomo imenovali Janoš in ki je šele pred kratkim stopil v zadrugo, dočim je prej obdeloval svoje posestvo, pa mučijo druge skrbi, drugi predskoti, oba skupaj pa ta reja še nove težave in novi predskoti, kajti Peter je za Janoš še vedno bivši siromak in nesposoben, za Petra pa Janoš še vedno — kulak. Toda danes tako Peter kot

Janoš skupno žanjeta na isti njivi. In hranita se iz iste kaške. Ker pa mnoge stare in nove zadeve med njima še niso razčišene, se za nevičest Peter pritožuje nad Janošem. Janoš pa nad Petrom. Ker je ter tožb in pritožb med Petri in Janoš zelo veliko, je partijsko gasililo »Nepszabadsaga« izvedlo anketo, s katero je odkrilo vzroke nasprotja, ki danes vladajo na madžarskem podeželju. List »Partelets«, organ CK madžarske partije, pa je o teh nasprotnih temeljito razpisal.

Največja in najbolj izrazita nasprotja so, po pisanju lista »Partelets« nasprotja, ki vladajo med stari in novimi zadrugami, nasprotja med bivšimi siromakšini in bivšimi srednjimi kmeti. Gre torej za nasprotja tudi v miselnosti, za nasprotja subjektivne narave, torej za nasprotja, ki se odražajo v odnosu med zgoraj navedenim bivšim brez zemljišajem Petrom in bivšim srednjim kmetom Janošem. Ostanimo pri njiju. Peter pripada onim 170.000 siromakšnim kmetom in brez zemljišajem, ki že leta obdelujejo zemljo v zadrugah, Janoš pa je v tem novinec, ker pripada onim 700.000 kmetov, ki so se v zadruge vključili šele lani in celo šele letos.

— Kaj nam bodo Janoš in njemu podobni? Že nekdo se gosposdariti na vasi in tako hočejo tudi danes v zadrugi — meni Peter.

— Kaj, s Petrom naj bi delal v zadrugi? Peter, ki je bil vedno gol in nag? — meni Janoš, ki ga ta odnos že jezi. — Janoš je v zadrugo vnesel veliko zemlje, naj jo sedaj še sam obdeluje — meni nadalje erazrdno užaljen Peter, ki je že dolgo let v zadrugi in ki mu enovinec Janoš ni pogodu.

— V zadrugo ser. dal ne le zemljo, ampak tudi živino, vprežno in molzno. Peter pa je prinesel s seboj le motiko. To naj se vidi tudi pri zaključnih računih — vztraja Janoš.

— V Janošu se še vedno pretaka kulakša. kri. V zadrugi je vstopil le z dolobčnimi interesom — vztraja erazrdno tankovestern Peter. In tako dalje: Peter — Janoš, Janoš — Peter...

Gre torej za probleme psihološke narave, ki so posledica bivših materialnih odnosov. Gre za nekaj globljeja, ki se ne da kar tako izkoreniniti. Še pred časom, pa tudi pred kratkim so si ponovno dejali: Zgradimo si skupne hleve, postavimo si stajle, kupimo si traktorje in kombajne, pogojimo pošteno poljo in s tem bodo rešeni mnogi materialni problemi, ki danes tarejo Petre in Janoš. Toda rešitev ni bila v tem. Madžarsko podeželje, ali točneje slogo in enotnost madžarskega podeželja močno moti, predvsem moti to namene in cilje madžarske politike s podeželjem.

Komunistična partija, kot poudarjajo, bi ne hotela, da bi se ta enotnost in slogo ustvarila s pritiskom.

— Kulak kot razred smo likvidirali in če bodo v zadrugi dobra dela, bodo s tem odplačali svojo izkoriševalsko preteklost, — meni list »Partelets«.

Bivši brez zemljiši in stari zadrugari Petri pa se sprajdujejo — Ali se s tem ne odpuvedujemo razredni borbi na podeželju?

V imenu Petrov je to vprašanje postavil neki okrajni partijski funkcionar na vprašanja v anketi partijskega gasilila »Nepszabadsaga«.

Na gornje vprašanje v listu »Partelets« odgovarjajo: Razredni borbi se ne odrekamo, pač pa ona danes spreminja svojo obliko. Borba proti drobnoposestniškim nam, borba za ideološko vzgojo, in v trditve zadruge, to je bistvo sedanje razredne borbe. Ponovno postavljanje kulakšev vprašanj bi moglo sedaj le škodovati. Budni bomo ostali tudi v bodoče, toda ne bomo dovolili, da bi neupravičeno sumili v poštenost ljudi in kršili zakonitost, kot se je nekdo dogajalo.

Seveda, zadeva ni tako preprosta. Nasprotno, zelo je zapletena, kajti mentalnost se ne da spreminjati od danes do jutri in mnogih še neresenih nasprotnih, ki jih današnja Madžarska nosi kot dedičino preteklosti, ne smemo podcenjevati.

M. C.

Tehnika in znanost

Sovjetski znanstveniki izdelujejo zemljevid Lune

V Sovjetski zvezi so začeli izdelavati prvi zemljevid temperaturnih kon Lune. To vest je sporočil znani sovjetski astronom dr. Salomonov. Po njegovih izjavah bo ta zemljevid izdelan s pomočjo novega sovjetskega radioteleskopa, ki ima premer 22 m. Temperatura posameznih con računajo učenjaki na osnovi rezultatov radioteleskopa, ki lahko registrira tudi najmanjšo razliko pri oddajanju radijskih valov, ki prihajajo iz raznih točk Lunine površine. Zemljevid bo potreben v zvezi s pripravami človeka za obisk temu najbližjemu Zemljinemu sosedu.

Preučeva je ultravijolič

Učenjaki, ki se ukvarjajo z ustvarjanjem umetnih živih molekul v laboratorijih, posvečajo veliko pozornost tako imenovanim ultravijoličnim mikroorganizmom, ki predstavljajo prehod od nežive k živi materiji. Botanik Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teorijo, da pomenijo ultravijolič v pogledu evolucije življenja prvo organizacijo materije z znaki življenja. Ta učenjak meni, da bo reševanje tajnosti strukture ultravijolič pomenilo ogromen korak naprej pri ustvarjanju umetnega življenja. Mnogi znani učenjaki, med njimi tudi francoski znanstvenik, profesor dr. Gose je postavil teor

Goriško-beneški dnevnik

Važna pridobitev za goriški kolodvor

Oktobra otvoritev železniške proge Gorica-Nova Gorica?

Tako na italijanski kot na jugoslovanski strani končujejo zadnja dela na obeh obmejnih železniških postajah - Z otvoritvijo te proge bo vozil skozi Gorico brzi vlak Dunaj-Trst

2. oktobra bodo verjetno otvorili železniško progo Gorica-Nova Gorica. Tako je izjavil v nedeljo generalni direktor italijanskih državnih železnic, ki je bil na obisku v Gorici, kjer si je ogledal naprave na glavnem kolodvoru. Verjetno bo ob tej priložnosti prišla na obisk v Gorico kakšna visoka osebnost iz ministrskih krogov, kaj sličenega se bo zgodilo tudi na jugoslovanski strani in otvoritev bo tako dobila slavnostno lice, ki bo imelo toliko večji poudarek zaradi odnosov med sedmimi državama, ki so iz leta v leto boljše.

Vedno večji obmejni promet skozi blok pri Stupici

V prvih šestih mesecih letos je skozi ta blok nad 8.000 vozil

Najvažnejši mejni prehod med goriškimi okrajem in videmsko pokrajino je mednarodni blok pri Stupici-Robici, skozi katerega se lahko potuje tudi s potnim listom. Ostali bloki v Benečiji so le lokalnega značaja in promet skozi njih se vrši le z obmejnimi prometnicami ali z dovoljenji lokalnih dovoljenj.

Promet na tem bloku (Stupica je zadržana vas na italijanskem ozemlju, Robič pa zadržana vas na jugoslovanskem) se je zelo povečal v zadnjem času, odkar obstaja možnost, da vstopijo italijanski državljani na jugoslovansko ozemlje na enem izmed blokov na Goriškem in izstopijo na tem bloku ali pa obratno. Tako grede mnogi na izlet po Soški dolini do Kobariada, od tod pa se vrnejo skozi Cedad in Krmin zvečer domov.

Da se promet veča, nam dokazuje številke o prehodu motornih vozil. Leta 1958 je prešlo bloku 9000 motornih vozil, leta 1959, ko so odpravili karnete, se je to število povečalo na 8500, letos pa so že v prvih sedmih mesecih zabeležili število 8000 vozil. Če pomislimo, da je iz tega števila izzet avgust, ko je bil promet zelo velen, dobimo jasno sliko o povečanju prometa skozi ta blok.

S prometnicami gre čez mejo letno približno 100.000 ljudi in to število se je v zadnjih letih precej ustalo, čeprav kaže majhno naraščanje. Vedno več pa je ljudi s potnimi listi, ki se poslužujejo tega bloka.

Nesreča na delu

Včeraj jutrajni okrog devet ure je gradbeni delavec 66-letni Riccardo Nicola iz Ronk, ki dela na gradilnici v Ulici Mattioli, padel z neke deske na tla in si povzročil razne poškodbe na desni roki in na prsnem košu. Zdravniki pomoč so mu nudili v bolnici v Ulici Vittorio Veneta.

Kino v Gorici

CORSO. 17.00: «Hito Hito (Srednji smej), barvni dokumentarni film. Sledi dokumentarni film o boksarskem dvoboju Lori-Verdi. 18.00: «Sedem tatov, Edward Robinson in Joan Collins. VITTORIA. 16.45: «Pichiarello Chilly Willy, risani film v barvah. CENTRALE. 16.30: «Nebotnik zložna, Lili Palmer in Peter van Eyck. MODERNO. 17.00: «Juke box - ljubzensko tuljenje».

DEZURNA LEKARNA

Cez dan in ponoči posluje lekarna Cristofele na Travniku št. 14, tel. 29-72.

TEMPERATURA VCERAJ

Najvišja dnevna temperatura, 21,6 stopinje ob 11. uri, najnižja 16,8 stopinje ob 3.30; povprečna dnevna vlaga 80 odstotkov, dežja je padlo čez noč 10,4 milimetra.

TV spored

14.55 filmski pregled 15. lankata atletika 17.30 športni sport 18.30 dviganje uteži 19. lankata atletika 19.15 razgovor s tekmovalci 22.35 filmski pregled 23.45 teledraba 24. kosaarka

MATEVŽ HACE KOMISARJEVI ZAPISKI

Druga knjiga Po stari navadi sem si v snegu umil in oribal noge

Bil sem hvaležen dobri, mladi in krepki kmetici, ki mi je podarila možovo srajco. Potem se si po stari navadi v snegu umil in oribal noge. To navadno knjanpanja sem ohranil še izza mladih let. Zato menda nisem nikoli opešal, čeprav sem bil ožuljen. Kurirji so me posnemali. Vsi so se sezuli in si s snegom ribali noge.

Pred odhodom sem šel v Trinajsto brigado, kjer sem imel kratak sestanek z brigadnim partijskim birojem. Govorili smo samo o vztrajnosti in disciplini. Pol ure in dovolj je bilo sestanka. Zvečer, ko smo čakali na premik, sem vzel iz torbe Samorastnike in prebral Ljubezen na odru. Luč je bila slaba, toda vseeno sembral. Niso me motili prihajajoči in odhajajoči kurirji. Ko sta se vrnila zamisljena obveščevalca Slamič in Bojan Kamnikar, sem jima na kratko povedal vsebino novele. Bojan se je smejal. Slamič pa je zamisljenost dejal: «Rad bi imel samo tako žensko, k. se vse življenje drži samo enega moškega. Vetrnjakiš žensk ne maram, pa če so sa take lepotice».

«Eja» je omenil Bojan, «pretiravaš. Rečem ti, da bi bilo vražje dolgas, če bi bile vse ženske podobne druga drugi, kot groš grosu. Dolgas bi bil.» Obveščevalci so povedali, da so Nemci v Zgodnjah in pri Belih vodah in da jih je polna vsa Savinjska dolina. Še in še se bomo borili, smo si mislili in se spogledali. Hrepeneli smo, da bi čimprej prišli do terencev, da bi odložili težke ranjence. Sel sem v hlev. Med lezečimi borci se vrtil plečat starejši možki. Pokrit je bil z debelo rjavo kapo; brke je imel pri-

SPORT

XVII. olimpijske igre v Rimu (25. avgusta - 11. septembra 1960)

O. Davis in H. Elliot prva s časom svetovnega rekorda Poljak Schmidt zmagovalec v troskoku s 16.81 m

Rafer Johnson (ZDA) prvi v deseterboju, Kuznecov (SZ) pa tretji

RIM, 6. — Tudi današnje popoldansko tekmovanje v lahki atletiki na olimpijskih igrah bo ostalo v zgodovini, če že ne zaradi drugega, pa vsaj zaradi številnih olimpijskih in svetovnih rekordov, ki so padli drug za drugim. Tekmovalca, ki sta dosegla najboljši svetovni čas v teku na 400 m in 1.500 m sta Američan Otis Davis in Avstralec Herb Elliot. Ne smemo pa pozabiti na Nemca Kaufmanna, ki je tekel 400 m z Davisovim časom, ki mu je prinesel tudi nov evropski rekord.

O. DAVIS (ZDA) V TEKU NA 400 M Ta tekma je bila od začetka pa vsa do konca razburljiva in negotovost je trajala ne samo do cilja, temveč tudi po končanem teku, ko je Davis pred ciljem velikanov na tej progi. Kdo je zmagal? Davis ali Kaufmann. Slednji se je tik pred ciljem vrvico pognal naprej in je padel na tla. Prav zaradi tega je kazalo, da je on prvi pretrgal vrvico. Toda slika je razčistila tudi to vprašanje. Prvi je bil Davis, drugi pa Kaufmann z istim časom, ki je presegel meje pričakovanja. Oba sta namreč s fantastičnim 44"9 potokla stari svetovni rekord. Negotovost za končan rezultat je vladala ne samo pri občinstvu, temveč tudi pri tekmovalcih. Davis je nervozno hodil okoli in čakal. Ko pa je zvedel, da si je priboril zlato kolajno, je ekspiroliral. Od veselja je začel skakati in se spreizdati po travni, medtem ko so ga gledalci nagradili z burnimi aplavzi. Ta tekma je bila res edinstvena, saj je Američan Young, ki je prišel zadnji na cilj, pretekel progno z boljšim časom kot zmagovalec na olimpiadi v Melbourneu.

Vrstni red na cilju je sledel: 1. O. Davis (ZDA) 44"9

2. Kaufmann (Nem.) 44"9 3. Spence (J. Afr.) 45"3 4. Singh (Ind.) 45"6, 5. Kinder (Nem.) 45"9, 6. Young (ZDA) 45"9.

ELLIOT S ČASOM SVEOVNEGA REKORDA Drugo zlato kolajno dneva pa si je osvojil Avstralec Herb Elliot, ki je dikiral tempo teka na 1.500 m kakor je hotel in ko se mu je zdelo, da je prišel trenutek zanj, je potegnil in je s svojimi dolgi koraki pustil daleč za seboj Rozsvoelja, gyja, ki mu je sledil in Francozo Jazyja, da se borita za ostali četni mesti. Elliot je bil že na cilju, ko se je med njegovima zasledovalcema vnela borba, pri kateri je svežina Francoza pripomogla, da si je priboril srebrno kolajno, medtem ko je šla bronasta Madžar. Odliveni Elliot je lahko zadovoljen z uspehom: ne samo, da je priboril Avstralski zlato kolajno, temveč je celo dosegel olimpijski in svetovni rekord na tej progi. Svetovni rekord je pripadal njemu s časom 3'36", olimpijski pa Ircu Delanyju s 3'41"2.

Rezultat teka na 1.500 m je sledel: 1. Elliot (Avstralska) 3'36"6 2. Jaxy (Francija) 3'38"4 3. Rozsvoeljev (Madž.) 3'39"2 4. Wern (Sved.) 3'40"5, 5. Wamos (Rom.) 3'40"8, 6. Bureslon (ZDA) 3'40"9, 7. Bernard (Fr.) 3'41"5, 8. Grell (ZDA) 3'45"9, 9. Hamarland (Nor.) 3'45"9.

Današnja tekmovalja

LAHKA ATLETIKA (Olimpijski stadion) Ob 9 kvalifikacijske tekme v metu kopja (moški) in skoku v višino (ženske)

10.30 predtek štafet 4x100 m 13.30 start za hojo na 50 km 15.30 finale v skoku s palico 15.30 finale v metu diska 15.20 predteki štafet 4x100 (moški) 16.10 predteki štafet 4x100 (moški) 16.45 finale 800 m (ženske) 17.10 polfinalne štafet 4x400 m 17.40 prihod tekmovalcev v hoji

TELOVADBA (Terme di Caracalla) Ob 8 in ob 17 poljubne vaje (moški)

KOSARKA (Sportna palača) 10. Portoriko-Spanija (od 13. do 15. mesta) 21. CSR-Urugvaj (od 5. do 8. mesta) 22.30 Jugavija-Poljska (od 5. do 8. mesta)

HOKEJ NA TRAVI (Olimpijski velodrom) 10. prva polfinalna tekma 15.30 druga polfinalna tekma

SABLJANJE (Kongresna palača) Ob 8.30 in 15.30 tekmovalje posameznikov v sablji

DVIGANJE UTEŽI (Mala športna palača) 9. petelinjska kategorija 17. petelinjska kategorija

KONJSKI SPORT 7. «Dressage» 7. prvi del tekmovalja za «Veliko nagrado v skokih» 14. drugi del tekmovalja za «Veliko nagrado v skokih»

STRELJANJE 9. kvalifikacijsko streljanje s malokalibrsko karabino

JADRANJE 8.30 sedma regata

Nasprotno pa je Krer v zadnjem skoku odnesel bronasto kolajno temnotempetu Američanu Davisu. Krera so gledalci izvajali baje zaradi incidenta, ki ga je imel s črncem. Kaj se je zgodilo med njima ni točno znano; nekateri trdijo, da je Davis hotel čestitati Sovjetu, ki pa mu ni hotel dati roke. Odotud tudi zvižganje. Sicer je tudi res, da številni Nemci, ki jih je na stadionu kot kobila, stalno in nalašč zvižgajo Sovjetom in to brez vsakršnega razloga in tudi, kar je nesporno, ko so vredni odobravanja. Lestvica skakalcev v troskoku je sledela: 1. Schmidt (Polj.) 16,81 m (16,78, 9, 16,81, 0, 16,63, 13,48) 2. Gorjajev (SZ) 16,63 (16,11,

16,39, 15,55, 16,63, 16,28, 0) 3. Kreer (SZ) 16,43 (16,21, 16,00, 15,96, 16,01, 15,91, 16,43) 4. Davis (ZDA) 16,41 (0, 16,41, 0, 16,13, 0, 16,05), 5. Einarsson (Isl.) 16,37 (16,37, 16,06, 15,90, 16,24, 0, 16,36), 6. Malcherzcek (Polj.) 16,01.

JOHNSON PRVI V DESETERBOJU Zadnje kolajno dneva si je priboril odlični ameriški teniški deseterbojec Rafer Johnson, ki je z 8.392 točkami dosegel tudi nov olimpijski rekord. V tej panogi olimpijskega tekmovalja je predstavil Kitajec s Formoze Yang Chuan, ki je postal za zmagovalec le za 58 točk. Tretji pa je bil najslabši Johnsonov tekmecc 2. Gorjajev (SZ) 16,63 (16,11,

16,39, 15,55, 16,63, 16,28, 0) 3. Kreer (SZ) 16,43 (16,21, 16,00, 15,96, 16,01, 15,91, 16,43) 4. Davis (ZDA) 16,41 (0, 16,41, 0, 16,13, 0, 16,05), 5. Einarsson (Isl.) 16,37 (16,37, 16,06, 15,90, 16,24, 0, 16,36), 6. Malcherzcek (Polj.) 16,01.

JOHNSON PRVI V DESETERBOJU Zadnje kolajno dneva si je priboril odlični ameriški teniški deseterbojec Rafer Johnson, ki je z 8.392 točkami dosegel tudi nov olimpijski rekord. V tej panogi olimpijskega tekmovalja je predstavil Kitajec s Formoze Yang Chuan, ki je postal za zmagovalec le za 58 točk. Tretji pa je bil najslabši Johnsonov tekmecc 2. Gorjajev (SZ) 16,63 (16,11,

16,39, 15,55, 16,63, 16,28, 0) 3. Kreer (SZ) 16,43 (16,21, 16,00, 15,96, 16,01, 15,91, 16,43) 4. Davis (ZDA) 16,41 (0, 16,41, 0, 16,13, 0, 16,05), 5. Einarsson (Isl.) 16,37 (16,37, 16,06, 15,90, 16,24, 0, 16,36), 6. Malcherzcek (Polj.) 16,01.

Telovadba

Po prvem dnevu tekmovalja SZ pred CSR in Japonsko

Po prvem dnevu tekmovalja v erodni telovadbi za ženske se je izkazalo, da sovjetska vrsta rima resnih nasprotnic, razen morda Japonk in telovadk CSR. Sovjetske telovadke so v vseh orodjih naravnost odlične in če ne bo presenečenja, bodo pobrale tako ekipno kot med posameznicami vse zlate kolajne.

Morja bolj kot Japonke so presenetle Čehinja, ki so po prvem dnevu zabelele drugo mesto in to za poslugi Bosakove, Casavskve in Svedove. Rumunke pa imajo v Ivanovi izredno telovadko, kateri se je posrečilo vrniti se med svetovskimi na peto mesto.

Italijanska ekipa pa je posebnost predstavnice. Na prvem dnevu od šestih telovadk ni mogla doseči niti devet od desetih točk. Za boljši pregled sila na ženskem telovadnem polju objavljamo posebej uspešne točke sovjetskih, čeških, japonskih, italijanskih in jugoslovanskih telovadk, si pa nastopajo samo za plama posameznice. Jugoslovanci namreč niso poslali v Rim popolno ekipo, temveč, je njihove najboljše tri predstavnice.

Po prvem dnevu tekmovalja v obveznih vajah ekipno vodi Sovjetska zveza s 190.693 točkami pred CSR (186.395) in Japonsko (185.295). Sledijo Romunija, Poljska, Nemčija, Madžarska, Bolgarija, ZDA, Italija in Francija.

V lestvici posameznice pa je stanje sledeče: 1. ASTAKOVA (SZ) 38.432 t. 2. LATINIJA (SZ) 38.285 3. MURATOVA (SZ) 38.165 4. LJUKINA (SZ) 37.831 5. IOVAN (Rom.) 37.732

PROSTA VAJA SZ: Muratova 9.500 točk, Latinija 9.666, Astakova 9.666, Ljukina 9.566, Ivanova 9.433, Nikolaeva 9.433.

CSR: Bosakova 9.500 točk, Caslavka 9.500, Matouskova 9.133, Ruzickova 9.300, Svedova 9.400, Tacova 9.400.

Japonska: Ikeda 9.533 točk, Ono 9.333, Sogabe 9.400, Tsukada 9.300, Abukawa 9.200, Shirasu 9.200.

Italija: Cicognani M. 9.300 točk, Ccognani R. 9.133, Costo 9.033, Soprani 9.00, Lagorara 9.133, Santarelli 9.100.

Jugoslavija: Pogacnik 8.200 točk, Bilic 9.100, Kočis 8.966.

SZ: Muratova 9.466 točk, Latinija 9.366, Astakova 9.200, Ljukina 9.533, Ivanova 9.533, Nikolaeva 9.400.

CSR: Bosakova 9.400 točk, Caslavka 9.233, Matouskova 9.900, Ruzickova 9.100, Svedova 9.200, Tacova 9.165.

Japonska: Ikeda 9.266 točk, Ono 9.066, Sogabe 8.900, Tsukada 8.833, Abukawa 9.000, Shirasu 9.266.

Italija: Cicognani M. 9.000 točk, Ccognani R. 9.066, Costo 9.700, Soprani 9.066, Lagorara 8.700, Santarelli 8.966.

Jugoslavija: Pogacnik 8.233 točk, Bilic 8.933, Kočis 8.833.

DVOVILSKA BRADLJA SZ: Muratova 9.633 točk, Latinija 8.700, Astakova 9.800, Ljukina 9.566, Ivanova 9.533, Nikolaeva 9.333.

CSR: Bosakova 9.400 točk, Caslavka 9.233, Katouskova 9.266, Ruzickova 9.866, Svedova 9.496, Soprani 9.100, Lagorara 9.266, Santarelli 9.300.

Juglavija: Pogacnik 8.933 točk, Bilic 8.933, Kočis 9.300.

PRESKOK KONJA SZ: Muratova 9.566 točk, Latinija 9.533, Astakova 9.466, Ljukina 9.266, Ivanova 9.300, Nikolaeva 9.500.

CSR: Bosakova 9.333 točk, Caslavka 9.433, Matouskova 9.100, Ruzickova 9.166, Svedova

9.333, Tacova 9.466. Japonska: 9.166 točk. Ono 9.400, Sogabe 8.966, Tsukada 9.100, Abukawa 9.433, Shirasu 9.066.

Italija: Cicognani M. 8.433 točk, Cicognani R. 8.766, Costo 8.333, Soprani 8.700, Lagorara 8.233, Santarelli 8.066.

Jugoslavija: Pogacnik 8.800 točk, Bilic 8.966, Kočis 8.766.

Nogomet

Po zmagi nad Madžarsko Danska v finalu turnirja

DANSKA: From; Andersen, Jensen, Bent Hansen; Nielsen, F. Nielsen, Pedersen; Troelsen, H. Nielsen, Danielsen, Soerensen.

MADZARSKA: Torok; Novak, Dalnoki, Vilezsal; Varhidi, Kovacs, Orosz, Gorocs, Albert, Dunai, Rakosi.

SODNIK: Leafe (Vel. Brit.). Nocoj sta se v drugi polfinalni tekmi olimpijskega nogometnega turnirja spoprijela v Rimu Madžarska in Danska. Gladalcev ni bilo mnogo, a ti ki so bili, so bili zelo glasni, posebno po zaslugi Svedov, ki so prišli bodrit svojo mladost, toda zelo nevarno reprezentanco.

Prve poteze igre so bile negotovne, ker je popolnoma razumljivo, ker sta moštvi iskali šibke točke nasprotnika. Vseeno pa se je takoj videlo, da je Danska trdnjeja v obrambi in hitra v napadu. Zbog je bil Madžarska nepela tisti in nasprotnike v obrambo, toda Danci so se sprostiti stiska in se nemudoma odgovorili s hitrim prodorom, ki pa ni rodil sadu. V 16' je danski napad napel prišel pred madžarska vrata in Teok je bil prisiljen napeti vse sile, da je s petsto odbil zogo v polje. Dve minuti kasneje pa so Danci prišli do gola. Polkorlo Enoksen je z desne predložil točno zogo sredinemu napadalcu Nielsen, ki je z močnim strelom poslal žog v levi kot Torokovih vrat.

V drugem polčasu so Danci začeli precej hitro in so z ofenzivo zasitili Madžare v obrambo. Madžari so bili precej nevrozni in so sredi polčasa skušali odvrniti nevarnost s silo, kar jim je prineslo enajstmetrovko. Na njihovo srečo pa je danski strellec zastreljal to izredno priloznost. Kmalu zatem je prišel drugi gol. Danci so v 21. minuti dobili drugi gol. Danci so v 21. minuti dobili drugi gol. Danci so v 21. minuti dobili drugi gol.

ZLATE KOLAJNE V ROKOBORBI Nocoj so podeli zlato in srebrne kolajne zmagovalcem in srebrni kolajni (prosti strelci) Petalici: MC CANN (ZDA), Peresna: DAGISTANLI (Turcija), Musija: BILEK (Turcija), Sredinje: GUNGOR (Turcija), Sredinje: GUNGOR (Turcija), Sredinje: GUNGOR (Turcija).

Lahka: WILSON (ZDA), Sredinje: ATLI (Turcija), Teška: DIETRIJAN (Nemčija).

STRELJANJE V streljanju s pištolo sta v vjeta Guščin in Umurova sedla prvi dve mesti. V streljanju v srebro strelca je bila za sila Japonec Umurova. V jugoslovanska Umurova stala v finalu nasleda 22. mesto.

MEDNARODNI NOGOMET GENOVA, 6. — Broganski enajstmetrovski strelci so predromagali v finalu 2:1. Prvi polčas je bil izenačen, v drugi polčasu je Danci dobili drugi gol. Danci so v 21. minuti dobili drugi gol.

«Danes bomo zopet mi predhodnica», je rekel Vasja in pila sva naprej. Za nama so šli Krt, Brkin in petindvajsetletni cev.

«Če bo pokalo», je rekel Vasja Rudiju, «se bomo napredovali pa ne bo pokalo, kar pjdite naprej k Remsku.»

Lezli smo po zelo strmeh bregu. Kar naprej smo napredovali. Sneg je bil meter visok. Prvi smo morali gaziti cel sneg, smo se menjavali. Počasi je šla za nama stabna zimsko obleka. Dve tomsicevev. Visoko na snegu je pa plulo jasno zimsko nebo. Ko smo za hip počivali in gledali prelepo zasneženo dolino, sem si mislil: «Ti soncece, vsak dan vzhajaš in se odzdravlja. Spet bi bili taki, kot smo bili takrat, ko smo bili trdnjavci v Grahovem in v Laščah.»

Vasja se je obrnil in resno rekel: «Danes pa, kakor smo se tudi kurirji pametno pogovarjajo. No, in to je dobro znamenje.»

(Nadaljevanje sledi)

«Danes bomo zopet mi predhodnica», je rekel Vasja in pila sva naprej. Za nama so šli Krt, Brkin in petindvajsetletni cev.

«Če bo pokalo», je rekel Vasja Rudiju, «se bomo napredovali pa ne bo pokalo, kar pjdite naprej k Remsku.»

Lezli smo po zelo strmeh bregu. Kar naprej smo napredovali. Sneg je bil meter visok. Prvi smo morali gaziti cel sneg, smo se menjavali. Počasi je šla za nama stabna zimsko obleka. Dve tomsicevev. Visoko na snegu je pa plulo jasno zimsko nebo. Ko smo za hip počivali in gledali prelepo zasneženo dolino, sem si mislil: «Ti soncece, vsak dan vzhajaš in se odzdravlja. Spet bi bili taki, kot smo bili takrat, ko smo bili trdnjavci v Grahovem in v Laščah.»

Vasja se je obrnil in resno rekel: «Danes pa, kakor smo se tudi kurirji pametno pogovarjajo. No, in to je dobro znamenje.»

(Nadaljevanje sledi)

«Danes bomo zopet mi predhodnica», je rekel Vasja in pila sva naprej. Za nama so šli Krt, Brkin in petindvajsetletni cev.

«Če bo pokalo», je rekel Vasja Rudiju, «se bomo napredovali pa ne bo pokalo, kar pjdite naprej k Remsku.»

Lezli smo po zelo strmeh bregu. Kar naprej smo napredovali. Sneg je bil meter visok. Prvi smo morali gaziti cel sneg, smo se menjavali. Počasi je šla za nama stabna zimsko obleka. Dve tomsicevev. Visoko na snegu je pa plulo jasno zimsko nebo. Ko smo za hip počivali in gledali prelepo zasneženo dolino, sem si mislil: «Ti soncece, vsak dan vzhajaš in se odzdravlja. Spet bi bili taki, kot smo bili takrat, ko smo bili trdnjavci v Grahovem in v Laščah.»

Vasja se je obrnil in resno rekel: «Danes pa, kakor smo se tudi kurirji pametno pogovarjajo. No, in to je dobro znamenje.»

(Nadaljevanje sledi)

«Danes bomo zopet mi predhodnica», je rekel Vasja in pila sva naprej. Za nama so šli Krt, Brkin in petindvajsetletni cev.

«Če bo pokalo», je rekel Vasja Rudiju, «se bomo napredovali pa ne bo pokalo, kar pjdite naprej k Remsku.»

Lezli smo po zelo strmeh bregu. Kar naprej smo napredovali. Sneg je bil meter visok. Prvi smo morali gaziti cel sneg, smo se menjavali. Počasi je šla za nama stabna zimsko obleka. Dve tomsicevev. Visoko na snegu je pa plulo jasno zimsko nebo. Ko smo za hip počivali in gledali prelepo zasneženo dolino, sem si mislil: «Ti soncece, vsak dan vzhajaš in se odzdravlja. Spet bi bili taki, kot smo bili takrat, ko smo bili trdnjavci v Grahovem in v Laščah.»

Vasja se je obrnil in resno rekel: «Danes pa, kakor smo se tudi kurirji pametno pogovarjajo. No, in to je dobro znamenje.»

(Nadaljevanje sledi)

«Danes bomo zopet mi predhodnica», je rekel Vasja in pila sva naprej. Za nama so šli Krt, Brkin in petindvajsetletni cev.

«Če bo pokalo», je rekel Vasja Rudiju, «se bomo napredovali pa ne bo pokalo, kar pjdite naprej k Remsku.»

Lezli smo po zelo strmeh bregu. Kar naprej smo napredovali. Sneg je bil meter visok. Prvi smo morali gaziti cel sneg, smo se menjavali. Počasi je šla za nama stabna zimsko obleka. Dve tomsicevev. Visoko na snegu je pa plulo jasno zimsko nebo. Ko smo za hip počivali in gledali prelepo zasneženo dolino, sem si mislil: «Ti soncece, vsak dan vzhajaš in se odzdravlja. Spet bi bili taki, kot smo bili takrat, ko smo bili trdnjavci v Grahovem in v Laščah.»

Vasja se je obrnil in resno rekel: «Danes pa, kakor smo se tudi kurirji pametno