









# Ljudje in dogodki v objektivu

## »DAČO« ODHAJA

V Ptuj prav gotovo ni športnika in srednješolca, ki ne bi poznal Rudija Ročaka. Prijatelji ga imenujejo »Dačo«.

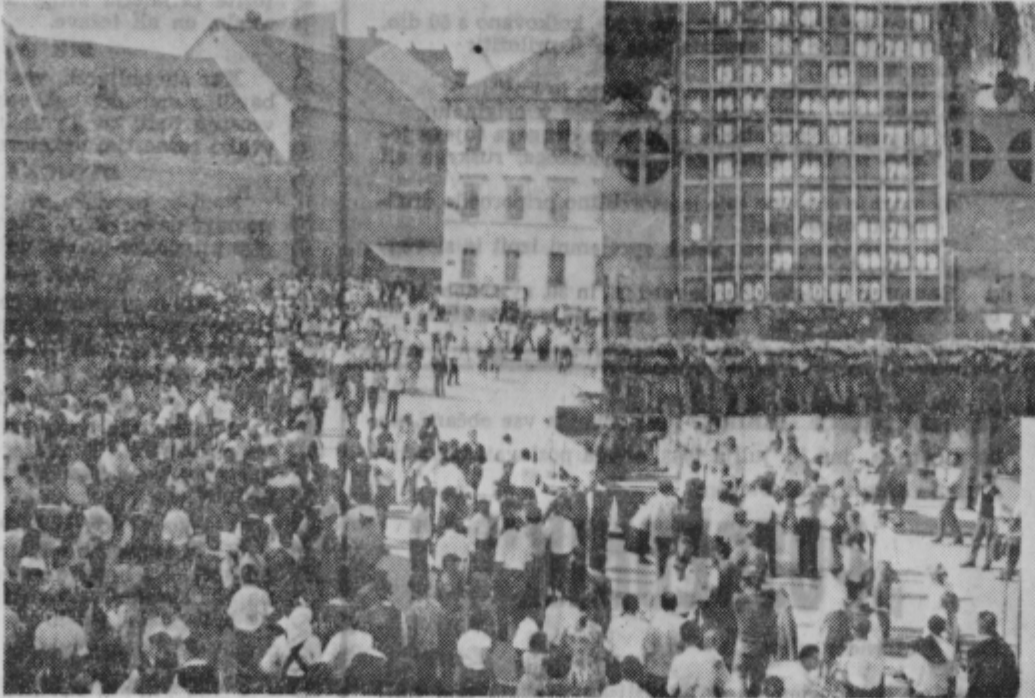
»Dačo« je letos maturiral na ptujski gimnaziji z odličnim uspehom. Zato je povsem neupravičeno, ko nekateri govorijo, da športnik ne more biti dober dijak. Da je lahko oboje, je dokazal »Dačo«. Poleg odličnega uspeha v šoli je tudi odlični športnik in ima še nešteto drugih funkcij. Dokazal je, da se s



pošrtvovalno in dobro voljo vse doseže. Škoda je le, da imamo takih »Dačotov« zelo malo.

Zal pa bo letos kapetan rokometne ekipe Drave zapustil svoje klubske barve in odšel v Zagreb na študij atomske fizike. Rokometaši bodo z njegovim odhodom izgubili vzornega športnika in težko nadomestljivega kapetana moštva.

Ptujski športniki, posebno rokometna ekipa »Drave«, mu ob odhodu v Zagreb želijo mnogo uspehov v življenju in pri študiju.



Veliko število Ptujčanov in okoliških prebivalcev je prisostvovalo nedeljski tomboli, ki jo je organiziral PGD-Leskovec v Ptuj



Pretekli petek so morali ptujski gasilci stopiti v akcijo. Na kmetijskem gospodarstvu v Kidričevem je prišlo do samovžiga vlažnega vskladiščenega sena. Vskladiščeno je bilo 25 ton sena v vrednosti 5 milijonov dinarjev. Pošrtvovalnim gasilcem iz Ptuja in Kidričevega je uspelo rešiti po 48-urnem gašenju veliko materialno škodo. Nastalo škodo so ocenili na 350.000 din.



V Ptuj je gostoval cirkus Grand. Pred cirkuskim šotorskim platnom je bilo vedno vse polno Ptujčanov, zlasti mladine. Mladina je postajala na Čučkovi cesti zaradi plošč, ki so jih pri cirkusu pridno vrteli.



V kopalnišću na gradu Borlu je v edno polno kopalcev, ki so v hladni vodi prijetno osvežijo. Tudi v Ptuj bi bilo potrebno začeti z deli, ki bi Ptujčanom omogočila prijetnejše kopanje, kot je sedaj v Mestnem kopalnišču.



## »DRAVA« DESETI ČLAN ŠTAJERSKE LIGE

Po nekaj letih je rokometna ekipa Drave uspelo ponovno proučiti v višji razred. V četrtek, 4. julija, je ekipa Drave igrala v Murski Soboti kvalifikacijsko tekmo za vstop v štajersko ligo z drugoplasirano ekipo pomurske lige Partizanom iz Kroga. Ker ekipe Kovinarja iz Štor iz neznanih vzrokov ni bilo, je bila tekma odigrana le med Drave in Partizanom.

Zmagala je ekipa Drave z rezultatom 24:8 (9:2)

Rekometaši so dosegli svoj največji uspeh, ko so se kvalificirali v slovensko vzhodno consko ligo. To je uspeh pošrtvovalnosti in tovariških odnosov vseh igralcev in trenerja. Ekipa, ki je dosegla ta uspeh z leve na desno: trener Turudič, Ročak, Sulek, Perger, Hojker, Rakuš, Strašek, Sumandi, cepijo: Stalcer, Kuhar, Zlender.

Posnetki D. Sulek

# Zanimivosti

## Ptičji rekorderji

Med ptiči so nekateri, ki jih lahko štejemo med prave športne rekorderje. Vemo, da so nekateri ptiči izredno hitri, pa tudi vzdržljivi. Golob pismonoša lahko doseže hitrost do 100 km na uro, preleti pa lahko tudi razdaljo do 5000 km brez posebnega počitka.

Divja gos je ptičji »kozmonavt«; piloti sodobnih letal jo srečajo celo na višini 9000 metrov, kjer se človek brez dihalnih naprav ne more več zadrževati.

Aktiven športnik je tudi noj. Znane so nojeve dirke, ki jih prirejajo ponekod v Afriki. Noj lahko doseže celo večjo hitrost kot najboljši dirkalni konj.

## Delfini imajo visoko razvito duševnost

Mnogokrat so ljudje pripovedovali zgodbe o dobrosrčnih delfinih, ki so reševali brodolomce in ki so se dali udomačiti. Te zgodbe je večina ljudi smatrala za neresnične, za človeško fantazijo. Raziskovanja in proučevanja delfinov so pokazala, da je delfin ena od najinteligentnejših živali. Preiskave delfinovih možganov so pokazale, da imajo delfini kvantitativno in kvalitativno zelo razvite možgane. Izkazalo se je, da je duševnost zelo visoka. Duševno življenje delfinov je bilo dolgo časa nepoznano, ker živita človek in delfin v tako različnih življenjskih okoliščinah. Ko so pred 20 leti zgradili na Floridi v ZDA bazene, v katerih so začeli gojiti in proučevati delfine, so ugotovili, da se dajo delfini hitro udomačiti in da se hitro nauče raznih spretnosti. Zelo radi se igrajo in so »glasbeno nadarjeni«: radi poslušajo glasbo in glasove.

## Kako delujejo elektronska računalna

V času, ko je potrebno vse opraviti zelo hitro, vendar tudi natančno, ko človek prodira v vesolje, se vedno bolj uveljavljajo razni polavtomati in avtomati. En sam človek ni več sposoben, da bi opravil zahtevne naloge, ki jih postavlja preden znanost in tehnika, zato si je človek ustvaril razna pomagala. V znanosti so izredno važni računski stroji, ki opravijo v nekaj urah račune, za katere bi človek potreboval celo življenje. Imamo ročna, električna in elektronska računalna. Princip delovanja je skoraj pri vseh enak. Stroji prevajajo vse računske operacije v binarni ali dvojiški sistem, to je sistem, kjer je osnova število 2. V tem sistemu nastopata le dva znaka: 0 in 1, zato je zelo pripraven. Pretvorbe iz desetiškega sistema v dvojiškega in nazaj opravlja računski stroj sam. Pri računalnih, ki jih upravljamo z elektriko, lahko z vključevanjem in prekinjanjem električnega toka naznačimo oba signala: 0 in 1. Stroj lahko nato opravi zahtevano računsko operacijo, rezultat pa sporoči raziskovalcu.

## Nekaj presežkov iz knjižnega sveta

Najstarejša znana knjiga je okrog 5300 let star snopč papirusov, ki so ga našli v grobnici nekoga egipčanskega faraona, hranijo pa ga v francoski narodni knjižnici v Parizu.

Največjo knjigo hranijo na

Dunaju. To je atomski atlas, njegove dimenzije pa so 90 x 190 centimetrov.

Nasprotje tej »velikanki« so našli v Padovi. Stranice te miniaturne so 6 x 10 milimetrov. Najtežjo knjigo imajo Grki. »Zgodovina Perge«, grškega otoka v Egeju, tehta 448 kg.

Najobsežnejšo knjigo imajo na Kitajskem. Njihov stari besednjak s 853.456 stranmi še ni prekosila nobena druga knjiga na svetu.

## Mikroigla za injekcije

V Angliji so izdelali in pričeli s prodajo injekcijskih igel, katerih zunanji premer meri 0,0185 milimetra, kar je približno ena četrtnina debeline človekovega lasu na glavi. To iglo uporabljajo za umetno oplojevanje čebel in za poizkuse, s katerimi raziskujejo biološke procese ob raznih tropskih boleznih.

## Poizkusi sovjetskih znanstvenikov

V Sovjetski zvezi je v okolici mesta Hmeljnika v mineralni vodi mnogo kobalta, urana, joda in broma, tako da je voda precej radioaktivna. Sovjetski znanstveniki so izvedli zanimiv poizkus: v tej radioaktivni vodi so namakali 25 minut seme koruze, fižola, sladkorne pese in še nekaterih drugih kulturnih rastlin.

Opazili so, da se je sposobnost kaljenja pri teh semenih povečala za 11%, rastline so dozorevale 10 do 12 dni prej, kot tiste, ki jih niso namakali v radioaktivni raztopini, so pa imele drugače popolnoma iste pogoje, za rast. Plodovi namočenih rastlin so bili za 40-90% obilnejši, pridelek pa je bil mnogo večji. Za kmetijstvo je najvažnejše to, da se množina radioaktivnosti v teh plodovih ni povečala in je ostala v mejah, ki niso škodljive za človeški organizem.

## Obsojeni menihi

Pred letom dni je veliko pozornost po vsem svetu sprožil proces proti skupini italijanskih kapucinov, ki so jih obdolžili, da so izsiljevali in terorizirali okoliške kmete, da so bili povezani z zloglasno italijansko mafijo. Na tem procesu so bili vsi menihi oproščeni, ker njihove krivde ni bilo mogoče dokazati.

Pretekli teden pa so na prizivnem sodišču izrekli veliki skupini menihov izredno stroge kazni. Dokazali so jim, da so kmečko prebivalstvo terorizirali, da so zagrešili celo več umorov ter izsiljevali okoliško prebivalstvo. Nekateri kapucine so kaznovali tudi z 20 letno zaporno kaznijo.

S tem je italijanskim oblastem uspelo zatreti eno izmed mnogih legel italijanske mafije.

☆

V aprilski številki ene največjih ameriški reviji, v »Life«, je na desetih straneh sestavek o jugoslovanskih srednjeveških freskah. Sestavek spremlja odlične barvne fotografije najlepših srednjeveških umetnin, ki so bile za tujino dolga stoletja skrite, in za katero predstavlja to odkritje veliko presenečenje. Pisec je nad srednjeveškimi freskami v srbskih samostanih zelo navdušen in se o njih pohvalno izraža.

★

# Boj proti lakoti

Nadaljevanje iz prejšnje številke

Odraslemu, posebno pa dorasčajoči mladini in otrokom, je neobhodno potreben kalcij za rast kosti in zobovja. Največ kalcija nam dajejo mleko in sir, nekaj tudi beli kruh in listnata zelenjava. Otrok, ki spi dnevno 4 dl mleka, nima več potrebe po kalciju.

Poznanje prehranske vrednosti posameznih živil še ne pomeni, da vemo vse o pravilni prehrani. Paziti moramo, da ne uničimo pri kuhanju in pripravljanju hrane vitaminov in drugih bistvenih snovi. Vemo, da še vedno ne uporabljamo mnoge gospodinje vode, v kateri se kuha zelenjava; s tem vržejo proč rudne in vitamine, ki so se v vodi raztopili in ki so telesu tako potrebni. Škodljivo je na primer devati zelenjavo v mrzlo vodo; boljše jo je zaliti z že vročo, ker

se bo hitreje skuhala in tako obdržala več vitaminov. Prav tako je dobro uporabljati samo malo vode, samo toliko, kolikor je potrebno, da se skuha, prej bo zavrelo, manj snovi se bo izlužilo. Voda se potem uporabi za zalivanje prežganja. Tudi uporaba sveže, pravilno vskladiščene zelenjave in sadja je važna.

Našteti je samo nekaj premalo znanih dejstev iz obilice problemov prehrane. Sodobno znanje nam omogoča s sredstvi, dosegljivimi za vsakega pri nas, preprečevanje marsikaterih okvar zdravja. Zato je dolžnost nas vseh, posredovati to znanje prav vsem, da bo naš rod zdrav in krepak in se bo veselil uspehov v življenju.

Pn dr. Faberju priredila N. P.

## RAZPIS

Trgovsko podjetje »Panonija« Ptuj sprejme

## 3 SKLADIŠČNE DELAVCE

stalno zaposlitev.

## RAZPIS

Pekarne, mlini »Vinko Reše«, Ptuj, sprejme v uk

## 8 vajencev za pekovsko stroko

Pogoji: Dovršena osemletka. Interesenti iz mesta Ptuja ali bližnje okolice naj se takoj javijo osebno ali pisмено na upravo podjetja, Trstenjakova 8, Ptuj.

# Dopisujte v TEDNIK

## OPROSTITIL JE

Delavec: »Oprostite, tovariš direktor, že šest mesecev nisem dobil plače!«

Direktor: »Oproščam!«

