

Rešitev zastavice v podobah v tretji številki.

Roka umiva roko.

Prav so jo rešili: Anda in Marta Beuk, učenki v Idriji; Milica Valenčič v Trnovem na Notranjskem; Ljubica Podgornik v Metliki; Karel Okretič, učenec IV. razreda v Nabrežini; Božena Šotola, učenka v Idriji; Stanko in Boris Samsa v Ilir. Bistrici; Stanko Strmšek in Elvira Jamnik, učenec in učenka v Št. Petru na Medvedovem selu; Zdenko Švigelj, učenec v Ljubljani; Cop Vinko, učenec na pripravnici v Gorici; Stanko in Dušan Zagorjan v Cerknici; Mirka in Dora Nagú, učenki v Orehovici pri Št. Jerneju na Dolenjskem; Jos. Karba, učenec v Mariboru; Vlasta Rudež, Grad Tolsti vrh.



Najdaljši dnevi v Evropi.

Na otoku Islandija traja svetli dan neprestano triinpol meseca. — V norveškem mestecu Nardönsu imajo najdaljše dneve od 21. maja do 21. julija vsakega leta — V švedskem obmejnem mestu Torneji traja najdaljši dan 21 $\frac{1}{2}$, a najkrajši samo 2 $\frac{1}{2}$ uri — V Petrogradu in Tobolsku (Sibirija) ima najdaljši dan 19, najkrajši 5 ur. V Berlinu in Londonu je najdaljši dan 17 $\frac{1}{2}$, a v južni Dalmaciji okolo Kotora samo 15 ur in 6 minut.

Prosveta in vojaštvo.

Kako skrbe poedine države za vojsko, kako za šolstvo in ljudsko naobrazbo sploh, dokazuje sledeča razpredelnica: Anglija troši za vojsko 25 $\frac{0}{10}$ vsega državnega proračuna, za prosveto pa le 6 $\frac{0}{10}$, Francija za vojsko 24 $\frac{0}{10}$, za prosveto 5 $\frac{0}{10}$, Nemčija za vojsko 18 $\frac{0}{10}$, za prosveto 7 $\frac{0}{10}$, Danska za vojsko 11 $\frac{0}{10}$, za prosveto 3 $\frac{0}{10}$, Švedska za vojsko 9 $\frac{0}{10}$, za prosveto 4 $\frac{0}{10}$, Avstro-Ogrska za vojsko 9 $\frac{0}{10}$, za prosveto 2 $\frac{0}{10}$, Rumunska za vojsko 9 $\frac{0}{10}$, za prosveto 5 $\frac{0}{10}$, Norveška za vojsko 8 $\frac{0}{10}$, za prosveto 4 $\frac{0}{10}$, Belgija za vojsko 8 $\frac{0}{10}$, za prosveto 5 $\frac{0}{10}$, Švica za vojsko 8 $\frac{0}{10}$, za prosveto 14 $\frac{0}{10}$.

Nov strup v kavi.

Dr. Erdmann je zasledil v kavi nov strup, ki se imenuje furfuralkohol ter ga je v kavi do 50 $\frac{0}{10}$. Ta alkohol ima za človeški organizem škodljiv vpliv, posebno na dihanje in telesno temperaturo. Strup pomnožuje sline in solze ter povzroča čestokrat tudi drisko.

Opice — zdravniki.

Nekatere opice v Guyani imajo smisel in razum za zdravljenje. Ako je katera med njimi ranjena, jo zdrave opice obstopijo in tolažijo,

a tudi preiščejo. Ena izmed njih namreč pretiplje rano in premeri, druge se potem razidejo in prinesejo listja, da zatlačijo rano in ustavijo kri. Nekatere poiščejo tudi posebno zdravilno bilko ter zdravijo z njo ranjeno tovarišico. Neka opica v Srednji Ameriki je prinesla zelenega listja, ko je videla, da si je gospodar po nesreči odseknil prst. Potemtakem vedo opice, kako je nevarno, ako bi komu otekla kri.

Čudno ozdravljenje.

V Clevelandu v Ameriki se je posrečilo ozdraviti dvanajstletno deklico, katere možgani so ves čas od rojstva nadalje spali in popolnoma mirovali. Deklica je hčerka železniškega uradnika Beelmana. Vseh 12 let ni znala niti govoriti niti pisati niti brati, in zdravniki so enoglasno trdili, da njeni možgani spe ali so otrpnjeni. Deklica je sedela po več ur in neprestano gledala svoje roke. Spominjala se ni ničesar. Končno jo je njen oče prinesel k zdravniku dr. Williamu I. Rosenbergu, ki se je po sedem ur na dan bavil z zdravljenjem deklice. Sedaj deklica že piše in bere in tudi govori. Prepisala je že dvakrat prvo berilo ljudskih šol in pošilja pisma domov in je nepopisno vesela, da bo mogla hoditi v šolo kakor druge deklice.

Človeška velikost se menjava.

Ako se človeka zmeri zjutraj, ko vstane in zvečer pred spanjem, tako se da dognati, da se človeško truplo čez dan skrči, in sicer pri nekaterih ljudeh za cel centimeter. Tudi naporna hoja in kolesarjenje skrči človeško truplo. Profesor Martel je opazoval stalno nekoga kolesarja ter dognal, da se je po posebno napornih vožnjah skrčil za dva centimetra.

