

postajni in brzjavni uradniki — vsi so vedeli, da se pelje vlak zato, da reši življenje dekletu, in zato so storili vsi, kar največ mogoče, da so do skrajnosti pospešili hitrost vožnje. Otrok pa je prihajal trudnejši in trudnejši. Nevarnost je bila vedno večja, da deklica popolnoma ne omaga. V upu in strahu so končno dospeli v Novi Jork. Otrača so prenesli v bolnico, kjer je bilo že vse pripravljeno za zdravljenje. Spretni zdravnik je rabil le pet minut — in deklicino življenje je bilo rešeno!

Nekoliko računa.

Papež Leon XIII. je živel 93 let, 4 meseca in 18 dni, to je okroglo 818.600 ur ali 2947 milijonov sekund. Povprečna starost vesoljnega človeštva je 31 do 32 let. V državah z ugodnejšim podnebjem je ta starost nekoliko večja, pri narodih, ki imajo neugodnejše podnebje, n. pr. v Aziji, zlasti v Indiji, na Kitajskem i. t. d., mnogo manjša. Imenovana povprečna starost je približno ena tretjina starosti pokojnega papeža. Vse človeštvo je torej v dobi pa-pezevega življenja trikrat izumrlo in se z rojstvi nekoliko več kot trikrat obnovilo. Vse človeštvo računajo deloma po ljudskem štetju, deloma po strokovnjaški cenzitvi na 1400 do 1500 milijonov ljudi. Torej je v dobi življenja Leona XIII. umrlo najmanj trikrat 1400 milijonov, t.j. 42.000 milijonov ljudi. Ako bi bili vsi ti mrlčiči pokopani v zemlji in grobovi razvrščeni po dolžini drug poleg drugega, bi dalо to 6300 milijonov metrov skupne dolžine, če računamo za vsak grob povprečno $1\frac{1}{2}$ m dolžine. Brzovlak, ki prevozi v eni uri 63 kilometrov, bi moral voziti brez prestanka noč in dan 100.000 ur, kar je prilično $11\frac{1}{2}$ leta, da bi prevožil to daljavo, zakaj ta je toliko, da bi jo lahko 157 krat ovili okolo zemeljskega obla. Vsako uro umrje tudi sedaj po smrti Leona XIII. okolo 5000 ljudi in ravno toliko ali pa še več se jih rodí.

Za kratek čas.

Učitelj: „Katera žival je najkoristnejša domača žival?“

Ivana: „Krava.“

Nato vzdigne Moric, sin mestnega žida, roko, češ, da ve boljši odgovor.

Učitelj ga vpraša: „Ali poznaš še koristnejšo domačo žival?“

Moric: „Da, vola!“

Učitelj: „Kako to?“

Moric: „Ker si za enega vola lahko kupim dve kravi.“



Mati vprašajo sinka, ki se je vedno jokal, kadar se je bilo treba umivati: „Kaj pa bi bil rad, kadar boš velik?“

Sinko: „Dimnikar.“

Mati: „Kako to?“

Sinko: „Ker bi se umival samo ob nedeljah.“



Učitelj: „Povej mi, kakšno svojstvo ima gorkota, Mihič!“

Mihič: „Gorkota telesa razteza.“

Učitelj: „Dobro! A povej mi sedaj, kakšno lastnost ima mraz.“

Mihič: „Mraz pa telesa krči.“

Učitelj: „Dokaži to na primeru!“

Mihič: „Poleti so dnevi dolgi, pozimi pa kratki.“



Korporal vpraša novinca: „Kaj moraš storiti, ako vidiš, da je tvoj tovariš ukradel klobaso?“

Novinec odgovori: „Ako mi ne da precej polovice, ga prijavit stotniku.“



V šolo je prišel gospod nadzornik in je večkrat vprašal istega učenca, ki mu pa ni znal nobenkrat odgovora. Hipoma izvleče paglavec žemljo na pol iz žepa in modro reče nadzorniku: „Ako me pustiš na miru, ti dam svojo žemljo!“



Rešitev zastavice v podobah v osmi številki.

**Slovenski svet, ti si krasan,
ti poln nebeške si lepote.**

Prav so jo rešili: Srečko Ferjančič, učenec sedaj na Bledu; Rajko Novak in Avgust Dežela v Idriji; Štefka Leban, učenka »Solskega doma« v Gorici; Anika in Šojan Globočnik sedaj v Kranju; Ernest Wudler, učenec na Ljubnem; Mirko, Mici in Alojzij Rodič v Stopičah; Vilibald Unger v Središču; Lavričeva Mimi v Škofji Loki; Franc Gril, tretešolec na Zidanem mostu; Marica Wudler na Ljubnem; Anton Kokol, Anton Videčnik, Alojzij Solar, Mica Ajd, Ana Brečko, Mica Črešnar, Veronika Gande, Franca Lamut, Neža Munda, Angela Novak, Amalija Sajko, Cilka Stepišnik, učenci in učenke v Tepanjah pri Konjicah; Milko, Slavko in Vladko Naglič, učenci v Ljubljani; Ana Jurko, Julija Polc in Terezija Napotnik, učenke v Tepanjah; Gantar Ana na Čatežu ob Savi; Ogorevc Anica, učenka v Konjicah; Repič Maks, dijak v Rakovcu; Ruziččkova Itaka, učenka III. razreda pri Sv. Jakobu v Ljubljani; Jelenc Leon, dijak na počitnicah v Trstu; Karla in Karlo Kleč v Ljubljani.

