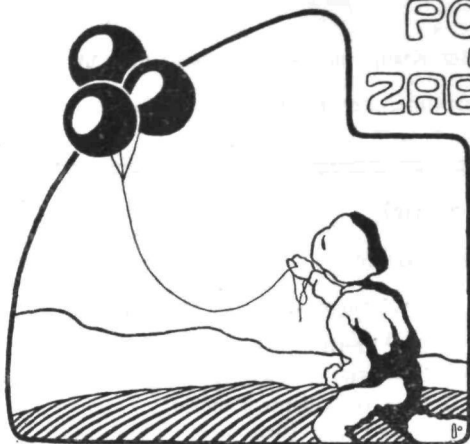
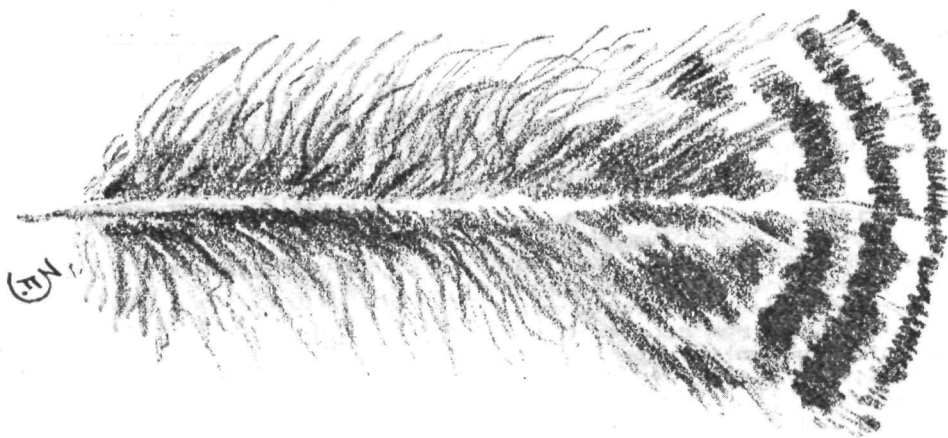


POUK IN ZABAUA



Mladi risar.

Priobčil *Fr. Zagorc.*



Rešitev računske uganke v šesti številki.

8	3	4
1	5	9
6	7	2

2	9	4
7	5	3
6	1	8

2	7	6
9	5	1
4	3	8

6	1	8
7	5	3
2	9	4

Prav so jo rešili: Jože Cvelbar, Stanko Tonejc, Zlatica Tonejc, vsi v Novem mestu; Marija Ganglova, učenka III. razreda v Idriji; Danica Mercinova in Irenka Hrovatinova, učenki IV. razreda v Vipavi; Maloprav Viktor, Reberšek Ivan, Marko Ivan, Franica Kosova, Franja Terglavova, Justinka Peskotova, Lupše Pavel, Marica Rosensteinova in Milica Krašovčeva, učenci in učenke 1. in 2. odd. 3. in 4. razreda pri Sv. Jurju ob Taboru; Gojmir Ječenc, učenec IV. razreda na c. kr. vladnici v Ljubljani; Živko Šumer, učenec IV. a razreda v Škofji Loki; Janez Demšar, učenec IV. a razreda v Starem trgu pri Ložu; Anton Goričan, Ivan Trbovc, Franc Zahojnik, Ciril Raznožnik, Karel Cerovšek, učenci VI. razreda na Vranskem; Cirila Brezovnik, učenka VI. razreda v Vojniku; Mirko Gobec, učenec IV. razreda v Celju; Cvetko Gobec, učenec III. razreda v Celju; Vlasta Rudež, Grad Tolsti vrh; Tončka Podlesnik v Rib-

nici na Pohorju; Stanko Skok v Domžalah; Milica Kranjc, učenka III. razreda meščanske šole v Mariboru.

Dobili smo še več rešitev, ki so pa nepravilne, ker se nekatere številke ponavljajo, oziroma ne dajo, seštete poševno, vsote 15.

Uganka v uri.

Priobčil *Franc Vaupotič*.



Na mesto številke postavi zloge, da dobiš te-le besede:

- 1, 2 = del hleva,
- 2, 3 = sad,
- 3, 4, 5 = ob vihnem morju,
- 5, 6 = vodna žival,
- 6, 7 = rastlina,
- 7, 8 = tekočina,
- 8, 9, 10 = zvezda,
- 10, 11, 12, 1 = moško krstno ime.

Rešitev in imena rešilcev priobčimo v prihodnji številki.

Pretkanost vrabcev.

Naši domači vrabci so že od nekdaj na glasu kot jako pretkani in oprezni ptiči in jih kot take opeva tudi narodna pesem, slikajoč vsa njihova lepa svojstva, ki so si jih pridobili tekom tisočletne družbe s človeštvom. — Vrabčjo pripoved, ki jo hočemo priobčiti tu, pa nedvomno nadkriljuje vse, kar se je doslej v tem pogledu znalo o vrabcih: V Karlsru na Nemškem je prijatelj in zaščitnik pernatega sveta stavljal vsako zimo na balkon svoje vile vsakovrstno hrano za razne ptice, med drugim tudi razsekano meso in slanino. Njegovi stalni gosti so bili vedno sestradani in premrzni škorci, ki so prišli, čim se je zdanilo, vsako jutro na rob imenovanega balkona in tamkaj tako dolgo prepevali, dokler niso dobili svojega zajtrka. Kot nepovabljeni gostje so prihajali seveda tudi vrabci. — Škorci so jih velikodušno trpeli in tako so vsako jutro škorci in vrabci skupaj zajtrkovali. Z dohodom pomladi se je raztopil tadi sneg, in z njim so izginili tudi škorci. Odlleteli so v gozdove, da si sami iščejo hrane. Vrabcem pa je medtem udobna zimska prehrana tako ugajala, da so jo hoteli imeti sploh vse leto. Zbirali so se še okolo tri dni na onem balkonu; toda ko so videli, da prijatelj sestradanih škorcev nima dosti smisla za prazne vrabčje želodce, so si zamislili nekaj pametnejšega. Že naslednjega dne navsezgodaj zjutraj je začel prijatelj škorcev milo prepevanje svojih škorcev: „Krrd, krrd, krrd, krr!“ Misleč, da so se zopet vrnili njegovi dragi škorci, in veselač se, da niso nanj pozabili, je prihitel s polno pestjo hrane k balkonu. Toda kako se je začudil, ko je

dobil tamkaj namesto škorcev celo jato brezobraznih in vsiljivih vrabcev, ki so se tekom zime naučili žvižganja škorcev in se hoteli sedaj tako pretkano in pametno okoristiti s to pridobitvijo. In res se je vrabcem tako vsaj za enkrat posrečilo pozobati škorcem namenjeni zajtrk.

Visoka redka starost.

Policiji v Moskvi se je predstavil neki Noškin, star 132 let, ki hoče obiskati svojo 82 let staro hčer. Noškin se je še udeležil vojne leta 1812. Tudi Noškinova žena še živi in je stara 123 let.

Kje največ delajo?

V 365 dneh leta delajo v Rusiji samo 267 dni, v Kanadi 270, v Škotski 276 na Angleškem 278, v Portugalski 283, na Poljskem 288, na Španskem 290, v ruskih baltičkih pokrajinah 295, v Avstriji 297, v Italiji 298, na Bavarskem, v Belgiji, Braziliji in Luksemburškem po 300, na Saksonskem 301, na Francoskem in v Finski 302, v Švici in Irskem 305, v Zedinjenih državah 306, na Nizozemskem 308, na Ogrskem 312 dni. Rusi imajo potemtakem največ praznikov, Madjari pa najmanj.

Kako se množe muhe.

Profesor O. Honard je izračunal, koliko potomcev bi imela muha, ki zleže štirikrat po vrsti po 120 jajčec. Iz teh jajčec se izležejo v desetih dneh muhe. Muha, ki je zlegla 1. junija prvokrat jajčeca, bi imela 10. junija že 480 potomcev, 20. junija 57.600, 30. junija 6.912.000, 10. julija 829.440.000, 20. julija pa že 99.532.800.000.

