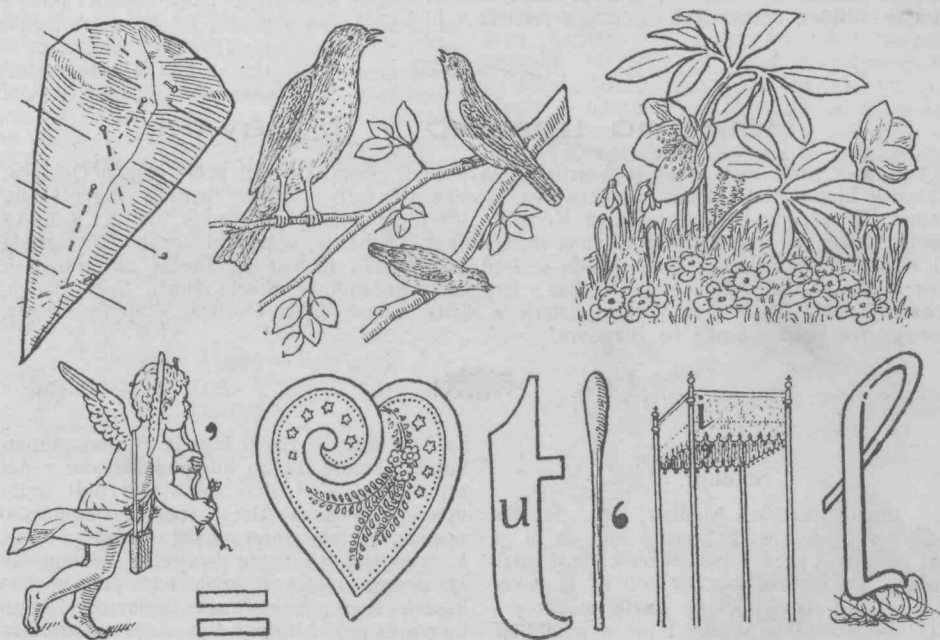


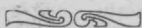


## Zastavica v podobah.

Priobčil *Fr. Rojec*.



Rešitev in imena rešilcev priobčimo v prihodnji številki.

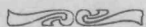


## Rešitev rebusa v 4. številki.

Peter stoka in ječi.

Prav so ga rešili: Marija in Jakica Ganglovi, učenci v Ljubljani; Dušan Bollé, učenec III. razr., I. odd. v Lokvi na Krasu; Srečko Kosovel, dijak III. b. realnega razreda v Ljubljani; Ivan Jerman, dijak I. a. razreda c. kr. prve državne gimnazije v Ljubljani; Miljutin Kaučič, dijak IV. a. realnega razreda v Ljubljani; Bogomir Brezovšek, učenec V. razr. na Vranskem; Boris Vajda v Središču; Danica Germkova v Krašnji pri Lukovici; Marjana Pirnatova v Kranju; Anica Valenčičeva v Trnovem; Vanda Uhljeva v Ljubljani; Darinka Bercetova,

učenka VII. razr., Vladimir Berce, učenec V. razr., Bogdan Berce, učenec IV. razr., vsi v Št. Janžu na Dolenjskem; Stanislava in Vlasta Juvančevi v Mirni peči; Bojan Kraut, učenec IV. razr. v Kamniku; Vladimir Koman in Matko Jonko, učenca V. razreda v Radovljici; Lea Horvatova, Fanika Fischerjeva, Sonja Ditrichova, Slavica Valenčičeva, Pepo Fischer in Božo Horvat v Trnovem pri Il. Bistrici; Vanda in Janko Traven, Stanko in Milica Skulj, Tone in Ivo Bajc v Ljubljani; Leskovar Janez, Franc Rak, Mlaker Štefan in Brglez Alojzij iz Prihove pri Konjicah (Štajersko); Mihael Plevnik, učenec IV. razr. na Pilštajnu; Dragica Šmidova, učenka III. razr. pri sv. Antonu (Slov. gor.); Ivica Gabrščkova v Metliki; Stanko Guštin iz Metlike; Rožica Ščukova, učenka VI. razr. v Trstu; Albinka Stantetova Dragoša Kučandova, Ivica Špesova, Pinja Romova, Čaterjeva Tinka, Žgajnerjeva Vidica, učenke na Blagovni; Lavričeva Frarčiška, Levstikova Matilda, Bartolova Marija, Škrlova Anela, Knavsosa Terezija, Koširjeva Fanika, Gregoričeva Pepca; Bartol Josip, Zbačnik Josip, Benčina Franc, Mohar Ivan, Mohar Alojzij, Debeljak Jernej, učenke in učenci IV. razreda v Loškem potoku; Babič Franc, Pajek Josip, Kirič Anton, Baumono Ana, Gottmanova Terezija, Jurkovičeva Rozalija, Kustrova Marija, Kečkova Julijana, Najžarjeva Josipina, Puklavčeva Jera, Spendija Julijana, Stamparjeva Marija, učenci in učenke II. razreda na Humu; Mitrij Skok, učenec v Domžalah; Rudolf Stroj in Ciril Grile, učenca v Radovljici; Kristina Vodebova, učenka IV. razreda v Artičah; Divica in Zdenko Medica v Ljubljani; Stanko Šrajnar, Milan Rajh, Jakob Babič, učenci 2. razreda na Cvenu; Anica Galetova, učenka Lichtenurnove šole v Ljubljani; Radek Kopic, učenec 4. razreda pri Sv. Lenartu v Slov. gor.; Marica Zupančičeva v Polhovem gradu pri Ljubljani; Mima Lebanova v Zatični; Dragica in Hugon Dekleva, učenka in učenec v Ljutomeru; Vida in Bogdan Vivod, učenka in učenec v Sevnici ob Savi; Bohinec Franc in Janez ter Stanko Rajh, učenci Franca Jožefa šole v Ljutomeru; Albin Damjan - Mihler, učenci II. b realčnega razreda v Ljubljani.



## Besedno uganko v 3. številki

so tudi prav rešili: Stanislava in Vlastimila Juvančevi, učenki v Mirni peči; Hugon Dekleva, učenec v Ljutomeru; Alenka Žnideršičeva, učenka IV. razr. v Ilirski Bistrici; Boris Cijan, učenec III. razr. v Trnovem; Janez Kocmut, Jožef Schuman, Hermanova Marija, Koblava Marija, Križanova Marija, Rakoša Ivana in Tratnikova Antonija, učenci in učenke VI. razreda pri sv. Jurju ob Ščavnici; Boris Vajda v Središču; Rezika in Gustelj Tancar na Jesenicah (Gorenjsko); Guštin Stanko iz Metlike; Draguška Kučandova, Stante Binči, Špes Banka, Tekavec Nardi, Žgajnerjeva Vidica, Čaterjeva Marta, Bizovičarjeva Pavlica, Fidlerjeva Mina, Romejakova Pinja, učenke na Blagovni.



### Sladkor.

Otroci prav radi sladkor jedó. Seveda, sedaj v vojnem času ga nimajo niti, da bi ga dali v kavo. A pred vojno so otroci radi grizli sladkor. Da sladkor škoduje zobem, je vobče znano. Zato naj otroci ne stavijo sladkora v usta! — A sladkor vendar tuintam porabljaajo kot zdravilo. — Ako položiš kosček sladkorja — ali nekaj njegovega prahu — na ognjeno žerjavico, kmalu občutiš prijeten vonj po sobi ali kuhinji. To lahko uporabljamo v slučaju, če nimamo za razkuženje stanovanj pri sebi brinjevih zrn. Sladkor dobro nadomešča brinjeva zrnca. — Ako položimo kosček sladkorja na žerjavico, čutimo takoj po sobi dober in prijeten duh. — Pri gorenju sladkorja se razvija nekaka zvez acetilnega vodika z mravljino kislico. Ta dim, ki se po sobi razširja, uničuje zračne bakterije in pline. Profesor Trilbert je potrosil pet gramov sladkorja pod stekleni zvonec ali lonec, ki je vseboval prostornine

za 2 $\frac{1}{2}$  litra. — Bacili legarja (tifusa), tuberkuloze, kolere itd. so bili pod zvonom v pol uri uničeni. — Lahko napravimo tudi drugi vplivajoč poizkus. Ako posedujemo kuhinjsko posodo, ki celó smrdi zaradi smrdečega mesa, ki je v njej ležalo, in ta smrad ne moremo iz posode odpraviti, položimo pod posodo kosček sladkorja na malo žerjavice, doznali bomo, da je neiztrpljivi duh — po smradljivem mesu — takoj izginil. Posodo lahko porabimo brez vsakih ovir. — Posoda ne bo več smrdela in tudi druge jedi, ki bi jih vanjo položili, bi ne smrdele, to je, bi se ne nasrkale smrdečega duha. — Baš to lahko storimo, ako so se v posodi kockašja jajca usmradila. Ta duh je še hujši od mesnega. Ako ukreneš, kakor je zgoraj omenjeno, bo smradljiv duh takoj izginil, in posoda bo dobro uporabljiva. — Priporočam tudi, da v sobah, kjer bolniki leže, vsak dan postavimo na žerjavico kosček sladkorja. Ta bo slabi zrak v sobi popolnoma desinificiral. — Ti poizkusi slone na znanstveni podlagi.

A. L.

