

Zagonetke v 7. šte. so prav rešili: Pegan Nives, Vončina Silva, Jakša Marjanca, Verdir Ljubica, Bojan Sever v Ljubljani; Vinko Beličič v Novem mestu; Lotte Toplak, Eka Jan, Rajšek Kristina v Celju; Ivanka Knaflič, Poljčane; Verica in Drago Florjančič v št. Petru pri N. m.; Ivanka Simonič, Svršaki pri Metliki; Majda Skerbenjek v Rušah; Lovro Jan, Ivanuša Franc, Arnšek Franc in Janko Zupanc v Verzeju; Jug Franjo, Studenci pri M.; Ivan Kralj v Jaršah pri Domžalah; Slava Lah v Rogoški Slatini; Janez Stepen, Čurile pri Metliki; Seršen Ivanka v Domžalah; Bogoljub Gomilšek v Poljčanah; Rezika Kregar, Pavla Pajer, Julka Černilec, Danica Bučar, Cirilka Ahačič, Berta Pečevnik, Katica Zupan, Marica Boncelj, Stanka Blaznik, Katka Kalan, Martina Oblak, Rezika Žagar, Tončka Poljanec, Danica Kranjc, Iva Volčjak, Marica Hafner, Angela Kalan, Lenica Mrak, Mara Jelovčan, Marija Lotrič, Zofka Tonja, Milena Lévsstek v Škofji Loki; Mihelin Fanika, Koželj Cvetka, Koželj Marjan, Koželj Vanda, Kastelic Jelka, Barle Ruža, Kalčič Vlasta, Češnovar Ela, Kos Malči v Novem mestu; Masterl Marjan v Škofji Loki; Čač Stan. in Klemenc Branko, Božič Nada v Ljubljani; Zadnikar Al. na Barju; Dragica Grohan v Kranju.

Žreb je prisodil nagrado Ivanki Seršen.

Beseda ugankarjem.

Tako je, vidite! Mislil sem, da se nihče ne bo odzval mojemu pozivu, naj pove, kje ga čevelj žuli. Ali prav zadnji trenutek, 31. januarja 1929, so pribrenčale Ločanke s pritožbo, da jim je magični kvadrat štreno zmešal. Ker imam Ločane že od mladih nog rad, naj jim podam navodilo, kako se rešujejo take težave z veliko lahkoto. Če bi bil pa že v 3. številki Angelčka to skrivnost odkril, bi me bil urednik najbrž za ušesa.

Zapomnite si tole: V magičnih (čarovnih) kvadratih s sodim številom kvadratkov je vsota, ki jo moraš dobiti, odvisa od vsote prvega in zadnjega števila. To vsoto moraš pomnožiti s številom, ki je za polovico manjše kakor število kvadratkov v eni vrsti. V našem slučaju (glej Nalogo v 6. šte. Angelčka, str. 95!) torej $1 + 16 = 17$. V eni vrsti imaš štiri kvadratke; polovica znaša 2; torej $17 \times 2 = 34$.

Števila pa razdeli takole: 1, 4, 6, 7, 10, 11, 13 in 16 ostanejo na svojih mestih, kakor so napisana v nalogi. Vsa druga, še ne porabljena števila pa začni pisati v prazne kvadrate pred št. 16 in sicer počenši z najmanjšim, potem pa povrsti do največjega nazaj, torej takole:

1,	15,	14,	4	To bi bil en način rešitve. Mogoče
12,	6,	7,	9	je pa ravno to nalogo rešiti še na
8,	10,	11,	5	mного drugih načinov. Na primer ta-
13,	3,	2,	16	kole, kakor vidite v naslednjem:

16,	2,	3,	13	ali	1,	14,	15,	4	Primerjajte
5,	11,	10,	8		12,	7,	6,	9	posamezne re-
9,	7,	6,	12		8,	11,	10,	5	šitvel!
4,	14,	15,	1		13,	2,	3,	16	K priposla-

nim ugankam: Preveč neznanih imen nikar ne rabite! Povejte mi, koliko naših rešilcev pozna Ratež? J. L.