

## Matematička zagonetka za Dan škole

Na kugli Zemaljskoj nalazi se jedan mali grad. Nastao je prije  $m$  godina  $(2m - 4000 = 29^2 + 3)$ .

U njemu se nalazi  $k$  rijeka  $(k = [(2022: 2 - 21^2) - 555]: 5)$ . Povećanjem broja stanovnika je nastala potreba za više škola. Tako se na  $b$  sjeverne geografske širine i  $l$  istočne geografske dužine  $(\begin{matrix} b + l = 61.84 \\ b - l = 29.10 \end{matrix})$  koordinata na Zemlji i na nadmorskoj visini od  $w$  ( $w = 5\% \cdot 1960$ )

metara smjestila i naša škola. Nastala je  $x$ -te  $(\frac{1}{4}x + \frac{x-2 \cdot (\frac{1}{2}x-4)}{2} = 492)$  godine i nazvana II.

Narodna Osmogodišnja škola. Ravnatelj je bio Pero Strineka i te godine je u školu upisano  $d$

$(\frac{1}{2}d + 10 = \frac{2625}{6})$  učenika.  $p$ -te  $(\frac{2 \cdot (p-18) - 132}{67 - 16 \cdot 5,75} = -150)$  godine škola je promijenila ime u

Osnovna eksperimentalna škola „Bratstvo i jedinstvo“. Nova školska zgrada otvorena je  $r$ -te

$(\frac{72-36}{5} + \frac{20^2+16r}{10} = 0,3 \cdot (7r - 3111))$  godine, a  $q$ -te  $(5q + 2022 = 11977)$  godine škola

je preimenovana u Osnovna škola Viktorovac. Ove godine školu polazi  $x$  učenika i u škola ima  $y$

zaposlenika  $(\begin{matrix} x + y = 555 \\ \frac{2x-7y}{2} = (7^2 + y) + 176 \end{matrix})$ . Omjer učenika razredne i predmetne nastave je  $h:t$

$(\begin{matrix} 11h - 5t - 41 = 50 \\ -8h - 14t - 34 = -400 \end{matrix})$ . Suočavajući se s modernim vremenima, škola se  $c$ -te

MMXV godine uključila u projekt e-Škole i među prvima krenula u digitalizaciju nastavnog procesa. Svi učenici u školi služe se tabletima, ali i pametnim pločama. Od prvog dana moto naše škole je bio: „Svaki učenik može uspjeti!“ pa je nastavni proces prilagođen individualnim potrebama i mogućnostima učenika. Tako učenici stječu veća znanja koja uspješno pokazuju na natjecanjima iz prirodnih, društvenih i sportskih područja.

A	O	M	E	T	Š	R	S	I	Č	U
1959	1952	98	495 i 60	1991	16 i 17	855	1961	45.47 i 16.37	3	2422

Broj zadatka	1.	2.	3.	4.	5.
Slovo					

4.	7.	11.	9.	7.	4.	5.

6.	7.	8.	9.	10.	4.	5.