

# Prosinački miš



Dragi čitatelji,

najteže mi je pisati uvodnik prosinačkog Miš -a. Brojni su razlozi, a dva su najistaknutija. Prvi: kraj 1. polugodišta i sve ono što uz taj kraj ide. Drugi: bliže se blagdani i sve ono što ide uz blagdane.

Možda bi najbolje rješenje bilo ispisati cijelu ovu stranicu rečenicom: *Sretan Božić i Nova godina, Sretan Božić i Nova godina, Sretan Božić i Nova godina, ...* I bio bi to zbilja lijep uvodnik.

I iskren.

Nema baš neke velike veze, ali ovo me podsjeća na jednog kolegu koji je učeniku, jer nije znao formulu za rješavanje kvadratne jednadžbe, zadao za domaću zadaću neka tu formulu, kako bi je zapamtio, napiše 100 puta.

Prigoda je spomenuti vam kako sam došao na pomisao da *uvodnik* Miš-a ne piše stalno jedna te ista osoba. Već bih za sljedeći broj ponudio pero nekom od članova uredništva da vam se obrati s porukom koju drži osobito aktualnom.

Sada se ipak, barem ukratko, osvrnimo na sadržaj ovog broja Miš-a. Imamo priloge naših već stalnih i provjerenih autora: dr. Zdravka Kurnika, Ele Rac,

Šime Šuljića. Tu je i lijep stručni članak Jelene Beban-Brkić i Damjana Jovičića. Značajan smo prostor posvetili PISA-i, svjetskom projektu vrednovanja nekih sposobnosti i stečenih znanja u koji se 2006. godine uključila i Republika Hrvatska. Rezultati su uzburkali hrvatsku javnost, političari neuspjeh i opet pročitali kao uspjeh. A zapravo je riječ o tome da se ovakav ispit ne obazire na našu školsku stvarnost i moglo se lako predvidjeti ono što smo nakon objave rezultata i doznali. U sljedećem broju kanimo objaviti i neke komentare vezane uz provjeru iz područja matematičke pismenosti.

I na kraju, imam dilemu: Je li onaj učenik mogao ispuniti zadatak svojeg profesora pa napisati:

$$100 \cdot \left( x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right),$$

ili pak  $\left( x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right)^{100} ?$

No bilo kako bilo, neka vam je, dragi čitatelji,

(Čestit Božić i sretna Nova)<sup>1000!</sup>

Srdačno vaš

*Pravin Dahi*