****

**MATEMATIČKI KUTAK**

 **4. ZADATAK**

Dragi učenici,

novi tjedan – novi zadaci – nova mogućnost za skupljanje bodova.

Postavljamo pred vas 4 zadatka te moguća rješenja. Riješite zadatke (zapišite postupak rješavanja), zaokružite točan odgovor i dobivene riječi uz zaokruženo rješenje spojite u smislenu cjelinu.

Svako rješenje donosi jedan bod, a ako otkrijete kojeg datuma se obilježava dobiveni pojam dobivate još dva boda. Dakle, ukupno možete osvojiti 6 bodova.

|  |
| --- |
| 1.) Koliki smo dio dana prespavali, ako smo zaspali u ponoć i probudili se u 8 ujutro? |
| svjetski) $\frac{2}{3} dana$ | međunarodni) $\frac{1}{3} dana$ | europski) $ \frac{1}{8} dana$ |  |
|  |  |  |  |
| 2.) Od 1 kg brašna dobije se 1 $\frac{1}{5}$ kg kruha. Koliko ćemo kruha dobiti od 65 kg brašna?  |
| dan) *78 kruha* | sat) *13 kruha* | tjedan) *390 kruha* |  |
|  |  |  |  |
| 3.) U skladištu se nalazi 100 tona cementa. Koliko će cementa ostati nakon tjedan dana,ako se svakoga dana potroši 4$\frac{2}{3}$ tone?  |
| starijih ) $32\frac{2}{3} tone$ | međusobnog)$67\frac{1}{3} tone$ | sportskih) $\frac{2}{3} tone$ |  |
|  |  |  |  |
| 4.) Vrt ima oblik pravokutnika duljine 8 m i širine 3$\frac{1}{2}$ m. Ako vrtlar za sat vremenaprekopa 12 m2, koliko mu vremena treba da prekopa cijeli vrt? |
| novinara) $4\frac{1}{3} sata$ | osoba) $3\frac{1}{3} sata$ | pomaganja) $2\frac{1}{3} sata$ |  |

* Rok za predaju radova je četvrtak **31.10.2019.**
* Radove predajte učiteljima matematike ili ih ubacite u kutije za „Matematički kutak“ u učionicama
*Matematika 1 ili Matematika 2.*
* Ne zaboravite se potpisati na svoje radove.

SRETNO I ZABAVITE SE! ☺

Učitelji matematike OŠ braće Radića Pakrac