

Pozdravljeni sedmošolci!

Danes boste reševali spletni kviz Kahoot na temo odstotkov.

CILJ današnje ure:

1. Učenci ponovijo vse, kar smo se o procentih učili v preteklih urah.
2. Pri nalogah, kjer bodo imeli težave – spoznajo, kje imajo luknje v znanju.

Najprej pa **rešitve** samostojnega dela od torika. 26. 5. 2020: **U 183/14**

U183 | 14 | Televizor: 200€ (PRVOTNA CENA)

1. ZNIZANJE -4% $4\% \text{ od } 200\text{€} = \frac{4}{100} \cdot \frac{200}{1} = \underline{8\text{€}}$ (popust)

↳ Cena televizorja po prvem znižanju:
 $200\text{€} - 8\text{€} = \underline{192\text{€}}$

2. ZNIZANJE → še za -6%

NOVA CENA: 192€

$6\% \text{ od } 192\text{€} = \frac{6}{100} \cdot \frac{192}{1} = \frac{288}{25} = 11\frac{13}{25} = 11\frac{52}{100} = \underline{11,52\text{€}}$ (popust)

↳ Cena televizorja po drugem znižanju:
 $192\text{€} - 11,52\text{€} = \underline{180,48\text{€}}$

Odg: Po dveh procentnih stope televizor 180,48€.

Torej - za danes sem vam pripravila spletni kviz Kahoot **Odstotki ali procenti** (ponovitev predelane snovi), ki ga lahko rešite: **do vključno ponedeljka, 1. 6. 2020.**

Rezultate seveda skrbno pogledam in beležim.

Navodilo: Nekatere naloge so zelo lahke, druge zahtevnejše – zato si pripravi zvezek in pisalo, ker boš moral za pravilen odgovor definitivno kaj izračunati ... Če nisi prepričan v svoj odgovor – izračunaj!!!

Zdaj že veste, kako se v spletni kviz prijavite...? PetraP.7c – to je ok, Hrib9 – ni ok!

LINKI:

7. B	https://kahoot.it/challenge/0916871?challenge-id=721778e3-1a1b-4376-954c-e4f755e8a266_1590518202110
7. C	https://kahoot.it/challenge/02043217?challenge-id=721778e3-1a1b-4376-954c-e4f755e8a266_1590518239532