

MATEMATIKA 6. razred, 6. 4. 2020 – 10. 4. 2020

*Pozdravljeni učenci, vsak dan sem vam na voljo preko ZOOM konference, kjer imamo z nekaterimi učenci že konstantno pouk na daljavo. Potrebujete samo računalnik ali mobilni telefon. Vsako jutro vam na elektronske naslove pošljem povezavo, na katero morate le klikniti. V kolikor se nam ta teden ne boste pridružili, vas naprošam, da mi s skupaj s starši napišete obrazložitev.*

učiteljica Urška

Vidimo se torej v ponedeljek ob 11. 00 uri.

PONEDELJEK, 6. 4. 2020

PROSTORNINSKE ENOTE

- S pomočjo modelov in motivacijske naloge v SDZ 6, str. 56, 57, spoznate različne prostorninske enote.
- Poudarite zapise v okvirčkih v SDZ 6, str. 57 zgoraj.
- V rubriki Mojster reši v SDZ 6, str. 56 in 57, spoznamo prostorninske enote in votle mere.
- Učenci samostojno rešite naloge 1., 2 v SDZ 6, str. 59, in 7., 8. v SDZ 6, str. 60.,
- SDZ 6, str. 59, 60/3.–6.

ZAPIS V ZVEZEK: PROSTORNINSKE ENOTE

Prepišite pretvornike iz samostojnega DZ.

TOREK in SREDA, 7. 4. 2020, 8. 4. 2020

PROSTORNINA KVADRA IN KOCKE

- Preberemo motivacijsko nalogo v SDZ 6, str. 63.
- Poudarite zapis v okvirčku v SDZ 6, str. 63 spodaj.
- Pri 1. nalogi v rubriki Mojster reši se poglobimo v izračun posameznih delov naloge.

Poševno projekcijo teles spoznate pri tehniki in tehnologiji, zato tukaj samo osvežimo oz. ponovimo način risanja. Pomagajte si s slikami v SDZ 6, str. 65.

Učenci samostojno rešujete 1., 2., 3. in 4. nalogo v SDZ 6, str. 66, 67.

SDZ 6, str. 68/5., 6.

Učenci samostojno rešujete naloge v SDZ 6, str. 68–72/9.–21.

ČETRTEK, 9. 4. 2020

ENOTE ZA MERJENJE MASE

- S pomočjo motivacijske naloge v SDZ 6, str. 73, PONOVIAMO napravo za merjenje mase in merske enote za merjenje mase.
- Poudarite zapis v okvirčku v SDZ 6, str. 73.
- Pri 2. in 3. nalogi v rubriki Mojster reši v SDZ 6, str. 74 in 75, spoznamo pretvorbe med masnimi enotami.

Učenci poudarite zapis v okvirčku v SDZ 6, str. 75 spodaj.

REŠITE 1.–4. v SDZ 6, str. 76; 18., 19. na str. 80; 20.–23. na str. 81.