

NAVODILA ZA DELO OD DOMA – MATEMATIKA 7

Pozdravljeni učenci,

pred vami so navodila za pouk na domu za termin od 14. 4. do 17. 4. 2020.

Vso delo poteka natanko tako, kot da zdaj. Naj vas opozorim, da je zapis v zvezek obvezen! Pomembno je, da pošiljate slike opravljenega dela. Vse, kar delate izven SDZ in zvezkov, si beležite in shranjujete v posebno mapo.

Nekatera dodatna gradiva in navodila boste prejeli naknadno, na eAsistent (preko kanalov in oglasne deske) ter na vaše elektronske naslove oziroma elektronske naslove vaših staršev, zato jih redno preverjajte.

Če česar ne boste razumeli, me sproti kontaktirajte preko kanalov na eAsistentu ali preko elektronskega naslova: lea.dominko@gmail.com

TOREK, 14. 4. 2020

»Lastnosti in načrtovanje trapeza«

V zvezek zapišite naslov. Odprite SDZ na strani 80 in prerišite sliko trapeza (levo spodaj). Prepišite in opišite vse pojme, ki jih poznamo pri trapezu. V zvezek prepišite celotno 2. in 3. nalogo s potekom načrtovanja.

Ne pozabite na zapis pravil!

Rešite 6. nalogo v SDZ. Ostale naloge rešujte po svojih zmožnostih.

ČETRTEK, 16. 4. 2020

»Lastnosti in načrtovanje trapeza - utrjevanje«

V zvezku ponovite lastnosti trapeza in potek načrtovanja.

Rešite naslednje naloge: 1., 4., 9.(a primer), 11.(a primer), 13., 17. (a primer). Naloge so zelo kratke, načrtati je treba samo dva trapeza. Naloge rešujte po svojih zmožnostih.

PETEK, 10. 4. 2020

»Lastnosti in načrtovanje paralelograma«

V zvezek zapišite naslov. Zapišite pravilo, ki ga najdete v SDZ na strani 93. V zvezek zapišite, kako razvrščamo paralelograme (poštevnikotni in pravokotni) in prerišite preglednico. Narišite poljubni paralelogram in zraven zapišite vse njegove lastnosti (naloga 1, stran 94). Prepišite 2. nalogo s postopkom načrtovanja.

Rešite naslednje naloge: 1., 3., 8., 9.(a primer). Naloge so zelo kratke, načrtati je treba samo en paralelogram. Naloge rešujte po svojih zmožnostih.

Za pomoč pri reševanju in za utrjevanje znanja matematike, se lahko učenci poslužujejo tudi e-vsebin, dostopnih na naslednjih povezavah:

- <https://eucbeniki.sio.si/matematika7/index.html>
- www.e-um.si
- www.iRokus.si
- <http://sl.lefo.net/>

Lep pozdrav in pazite na svoje zdravje,

Lea Dominko