

NAVODILA ZA DELO OD DOMA – MATEMATIKA IN BIOLOGIJA 8

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

»Pitagorov izrek«

V zvezek napišite večji naslov. Preberite besedilo v SDZ (5. del) na straneh 6-7. Narišite poljubni pravokotni trikotnik in označite obe kateti in hipotenuzo, kot prikazuje slika v SDZ (5.del) na strani 7. Prepišite pravila in celotno 3. nalogo na strani 8.

Rešite naslednje naloge: 1. (a primer), 6., 9. Naloge rešujte po svojih zmožnostih.

SREDA, 15. 4. 2020

»Pitagorov izrek v pravokotnem trikotniku«

Odprite SDZ na strani 16. V zvezek prepišite nalogo o Ani, ki je opazovala ptico. Narišite tudi sliko (črte rišite z ravnilom). Na strani 17 je v okvirčku zapisan potek reševanja nalog, ki ga uporabimo pri računanju neznane stranice v pravokotnem trikotniku. Ta potek si prepišite v zvezek.

V zvezek zapišite navodilo in rešite 4. nalogo na strani 18. Naloga je rešena in razložena, zato si pomagajte z razlago, če je ne veste rešiti sami.

Rešite 3. in 8. nalogo v SDZ. Ostale naloge rešujte po svojih zmožnostih.

ČETRTEK, 16. 4. 2020

MATEMATIKA

»Obrat Pitagorovega izreka«

Odprite SDZ na strani 28. Preberite nalogo o Ani, nato jo prepisite in rešite v zvezek. Zapišite tudi pravilo.

Rešite 1. nalogo v SDZ. Ostale naloge rešujte po svojih zmožnostih.

ZA RADOVEDNE (ni obvezno): na strani 33 raziščite, kaj so pitagorejske trojice in zapišite tri.

BIOLOGIJA – 2 šolski uri

»Čutila zaznavajo dražljaje« »Čutilo za vid - oko«

Preberite besedilo v učbeniku na strani 84. Med zapiske v delovnem zvezku na strani 63 si zapišite katere tri glavne skupine čutilnih celic poznamo (preglednica na strani 85 zgoraj).

V učbeniku na strani 85 spodaj si oglejte zgradbo očesa in preglejte naloge posameznih očesnih delov, katere najdete tudi na naslednji strani. S pomočjo učbenika rešite 1. nalogo v delovnem zvezku na strani 64 ter 1., 2. in 5. nalogo na strani 65. Pri risanju svetlobnih žarkov bodite natančni, pomagajte si s sliko v učbeniku na strani 87.

ZA RADOVEDNE, ni obvezno: Izvedite poskusa na strani 62, sta zelo preprosta in zanimiva. Pri drugem poskusu potrebuješ pomočnika.

Dodatno razlago in videoposnetke najdete na prosto dostopni spletni strani <https://www.irokusplus.si/>, kjer pod zavihkom »Moja izbira« izberete predmet »Biologija 8«, v kazalu pa poiščete poglavje »Čutila«.

Za pomoč pri reševanju in za utrjevanje znanja, se lahko poslužujete 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