

NAVODILA ZA DELO OD DOMA – MATEMATIKA IN BIOLOGIJA 8

Pozdravljeni učenci,

pred vami so navodila za pouk na domu za termin od 30. 3. do 3. 4. 2020.

Vso delo poteka natanko tako, kot prejšnji teden. Zelo pomembno je, da pošiljate slike opravljenega dela.

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

PONEDELJEK, 30. 3. 2020

»Dolžina krožnega loka«

V zvezek zapišite naslov. Preberite nalogo o Luku na strani 73 in s pomočjo preglednice ugotovite, kako se izpelje obrazec za izračun dolžine krožnega loka – vidimo, da je ta dolžina odvisna od središčnega kota in od polmera krožnice. Dolžina krožnega loka celotne krožnice je torej njen obseg.

V zvezek si prepisite navodila 1. naloge in jo rešite na dva načina - s sklepanjem in z uporabo obrazca (najprej jo poskusite rešiti sami). V zvezek si zapišite tudi pravila.

Rešite naslednje naloge: 1. – 8., 12. Pri poljubnih dveh nalogah lahko uporabite računalno. Naloge rešujte po svojih zmožnostih.

TOREK, 31. 3. 2020

»Obseg sestavljenega lika«

Preberite nalogo v rubriki Mojster reši na strani 81. Ugotovili boste, da je obseg sestavljenega lika enak vsoti vseh črt, ki ga omejujejo. Sestavljen lik moramo torej razdeliti na več likov in sešteti dolžine zunanjih črt. Sestavljene like lahko raziskujete tudi na naslednji povezavi: <https://eucbeniki.sio.si/mat8/841/index3.html>

Rešite naslednje naloge: 1.(primer a), 2., 3.(primer a). Naloge rešujte po svojih zmožnostih.

SREDA, 1. 4. 2020

»Ploščina kroga«

Preberite besedilo v SDZ na straneh 84-86 ter v zvezek zapišite pravila in obrazec za računanje ploščine kroga.

V zvezek prepisite navodilo 2. naloge na strani 85 in jo rešite (najprej jo poskusite rešiti sami). Nalogo rešite tudi s pomočjo računalna (uporabite tipko π , kot pri računanju obsega).

Rešite naslednje naloge: 1., 2., 4.(1 poljuben primer), 14., 16.(1 poljuben primer), 19.*, 26.* Naloge rešujte po svojih zmožnostih.

ČETRTEK, 2. 4. 2020

MATEMATIKA

»Krožni kolobar«

Preberite besedilo v SDZ na straneh 96-97 ter v zvezek zapišite pravila. V zvezek rešite nalogo iz rubrike Mojster reši (najprej jo poskusite rešiti sami).

Rešite naslednje naloge: 1. – 3., 4.* Naloge rešujte po svojih zmožnostih.

BIOLOGIJA – 2 šolski uri

»Osrednje in obkrajno živčevje« »Samodejno ali avtonomno živčevje«

Preberite snov v učbeniku na straneh 73-76. Najprej rešite stran 56 v delovnem zvezku. Nato na spletu poiščite primer refleksnega giba in opišite pot prenosa informacij od dražljaja do odziva telesa in predstavitev zapišite v delovni zvezek na stran 56 – med zapiske (pomagajte si z opisom refleksa, če se zbudemo v prst – učbenik, stran 75).

Rešite še stran 57 v delovnem zvezku. Najdite vsaj 1 primer (situacijo), ko prevladuje simpatično in 1 primer (situacijo), ko prevladuje parasimpatično živčevje. Pomagajte si s spletom.

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

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