

NAVODILA ZA DELO OD DOMA – MATEMATIKA IN BIOLOGIJA 9

Pozdravljeni,

pred vami so podrobnejša navodila za učenje na domu za termin od 14.4.2020 do 17.4.2020.

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

Navodila za delo, naslove poglavij in vsa pravila si prepisujte v zvezek. Rešene naloge in ostalo delo boste fotografirali in nama slike vsak dan sproti pošiljali na eAsistent oziroma na elektronski naslov. Vse, kar delate izven SDZ in zvezkov (npr. NPZ), si beležite in shranjujete v posebno mapo.

Če česar ne boste razumeli, naju prav tako SPROTI kontaktirajte preko kanalov na eAsistentu ali preko elektronskih naslovov, na voljo imate tudi spletno učilnico za matematiko 9.r:

Na tem mestu bi pohvalila učence 9.a, ker so praktično vsi, ki so uspeli aktivirati easistema uspeli priti v spletne učilnice in tam pridno rešujejo naloge za utrjevanje ali pridobivanje snovi.

lea.dominko@gmail.com

Lea Dominko

tomo.korosec765@gmail.com

Tomislav Korošec

TOREK, 14. 4. 2020

MATEMATIKA

Vsake toliko časa pogledajte spletne učilnice, če vas čaka kaka naloga, ki je mogoče še niste rešili.

VZOREC, ZAPOREDJE (delo je za dve uri zato si razporedite delo, nekaj v torek ostalo v sredo)

Naloge v SDZ 9, str. 66, si preberite (Ana in Luka). Sestavi svoj vzorec in zapiši pravilo.

Besedilo naloge v SDZ 9, str. 69, 70, si preberi (Ana in Luka). Sestavi svoje zaporedje in zapiši n-ti člen. Ugotovi razliko med vzorcem in zaporedjem.

Mojster reši: SDZ 9, str. 70, 71, nal. 1., 2., Reši in si naredi zapiske, ker je naloga že rešena in razložena poskrbi, da boš v zvezku imel pregledne zapiske.

Zapiši definicije za: vzorec, enota ali gradnik, zaporedje.

Preberi **Zanimivost** v SDZ 9, str. 76.

Vaja dela mojstra

Reši naloge: SDZ 9, str. 72

Svoje delo fotografirajte in pošljite učitelju, ki vas uči.

BIOLOGIJA

»Razvoj ekosistema«

Učbenik, stran 96. V zvezek zapišite naslov in prerišite poenostavljeno shemo gradnikov ekosistema: BIOTOP + BIOCENOZA = EKOSISTEM. Razložite pojem »ekološka sukcesija«. S pomočjo prikaza naravne sukcesije po gozdnem požaru s svojimi besedami opišite, kaj se pri tem dogaja.

V zvezek rešite nalogo v rubriki »dejavnost« na strani 96.

Tisti, ki še niste, dokončajte in oddajte svoje **seminarske naloge in predstavitve**. Upoštevajte navodila, ki ste jih prejeli. Čas imate do konca aprila. Sproti poročajte, kako napredujete.

SREDA, 15. 4. 2020

MATEMATIKA

Vsake toliko časa pogledajte spletne učilnice, če vas čaka kaka naloga, ki je mogoče še niste rešili.

VZOREC, ZAPOREDJE (nadaljuj z delom od torka)

Naloge v SDZ 9, str. 66, si preberi (Ana in Luka). Sestavi svoj vzorec in zapiši pravilo.

Besedilo naloge v SDZ 9, str. 69, 70, si preberi (Ana in Luka). Sestavi svoje zaporedje in zapiši n-ti člen. Ugotovi razliko med vzorcem in zaporedjem.

Mojster reši: SDZ 9, str. 70, 71, nal. 1., 2., Reši in si naredi zapiske, ker je naloga že rešena in razložena poskrbi, da boš v zvezku imel pregledne zapiske.

Zapiši definicije za: vzorec, enota ali gradnik, zaporedje.

Preberi **Zanimivost** v SDZ 9, str. 76.

Vaja dela mojstra

Reši naloge: SDZ 9, str. 73

Svoje delo fotografirajte in pošljite učitelju, ki vas uči.

BIOLOGIJA

»Biosfera«

Učbenik, stran 97. Preberite besedilo in v zvezek naredite izpiske po metodi, ki smo se jo učili v šoli. Zapišite, kako si po vrstnem redu od severnega proti južnemu polu Zemlje sledijo rastlinske združbe kopenskih ekosistemov glede na podnebne pasove. Če se dva (ali več) ekosistemov pojavi v isti ravnini, jih tudi v zvezek zapišite v isto vrstico.

Prepišite zanimivost o migracijah organizmov in poiščite primer take selitve.

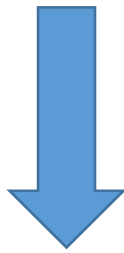
PETEK, 17. 4. 2020

MATEMATIKA

Vsake toliko časa pogledajte spletne učilnice, če vas čaka kaka naloga, ki je mogoče še niste rešili.

Utrjevanje in preverjanje s pomočjo NPZ vzemite resno. Za petek imate edino nalogo rešiti NPZ poslikati in poslati učiteljem. V primeru, da ne morete natisniti nalog rešujte na papir in rešitve pošljite. Napišite številko naloge, ki ste jo reševali, da ne bo dvoma.

NPZ GLEJ



Preko vikenda rešite NPZ, fotografirajte, in pošljite svojemu učitelju. Tisti, ko nimate tiskalnika, rešujte v zvezek in fotografirajte.

Naloga

<https://www.ric.si/mma/N161-401-3-1/2016061721463494/>

Rešitev

<https://www.ric.si/mma/N161-401-3-2/2016061721463784/>

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 in Tomislav Korošec