

Dragi četrtošolec/četrtošolka!

Korakamo v 10. teden učenja na daljavo.

Nekateri učenci, ki še niste bili ocenjeni, boste v tem tednu posvetili svoje delo ponavljanju in preverjanju znanja. Dobili se bomo tudi na Zoomu. Če se iz kakršnih koli razlogov ne moreš udeležiti Zooma, se lahko slišiva tudi preko Viberja, Messengerja, Skypa.

Če se ti kje zatakne, ali želiš izvedeti še kaj, oz. preprosto deliti to kar počneš, mi lahko pošlješ sporočilo na vlasta.prevolsek@guest.arnes.si. Z veseljem ti bom odgovorila.

ŽELIM TI USPEŠNO DELO!

27. 5. 2020

1 šolska ura

Učna enota: Po zgradbi smo si ljudje podobni, a vendarle različni

Učna snov ob U/104 -106, delo z interaktivnim gradivom RADOVEDNIH PET
<https://www.radovednih-pet.si/predstavitev>

Na svetu živi približno 7 milijard ljudi, ki se med seboj razlikujejo po spolu, barvi kože, starosti, velikosti, teži. Nihče pa ni tak kot ti!
Vsakdo je edinstven, samosvoj!

TVOJE DELO:

⇒ Prisluhni razlagi učitelja

https://www.youtube.com/watch?v=lcd8LPV_SB4

in spoznaj, kako se ljudje razlikujemo med seboj, nove pojme DEDNINA, RASA, TALENT (interaktivno gradivo ali U/104- 106).

Podobnosti in razlike med ljudmi

Danes živi na Zemlji že skoraj 8 milijard ljudi. Niti dva človeka na svetu nista enaka. Pri bližjih sorodnikih je večja podobnost. Otroci po starših PODEDUJEJO zunanje (npr. barva oči, oblika nos...) in notranje lastnosti (smisel za glasbo...). Na človekov razvoj poleg dednosti vplivajo tudi okolje in lastna dejavnost.

⇒ *****DODATNO DELO /NEOBVEZNO**

Naravoslovne dejavnosti

Dejavnost 1: Telesne značilnosti moje družine

S staršev na potomce se prenaša dedna snov ali dednina, ki določa značilnosti, obliko telesa in sposobnosti.

Navodilo: Zberi podatke o telesnih značilnostih članov svoje družine. Prepiši preglednico ter opažanja zapiši.

	BARVA OČI	BARVA LAS	OBLIKA LAS (ravni, skodrani)	BARVA KOŽE (svetla, temna)
JAZ				
MAMA				
OČE				
BRAT				
SESTRA				

29. 5. 2020

2 šolski uri

**Učna enota: V različnih okoljih so različna živa bitja
Organizme razvrščamo v skupine**

**Učna snov ob U/108 - 110, delo z interaktivnim gradivom RADOVEDNIH
PET <https://www.radovednih-pet.si/predstavitev>**

Za začetek stresi na mizo vsebino peresnice. Na mizi je nastal nered. Iz tega kupa raznovrstnih predmetov naredi red. Izberite si kriterij, po katerem boš razvrstil/a predmete v skupine. Kriterij je lahko barva, oblika ali namembnost predmetov.

Tudi v naših omarah imamo radi red, zato majice zložimo na en kup, nogavice na drug kup in podobno. Ko oblačila potrebujemo, jih hitro najdemo.

**Tudi na Zmelji je veliko različnih okolij in različnih organizmov.
Zaradi lažje preglednosti so jih znanstveniki razvrstili v skupine.**

Najprej so upoštevali samo zunanjo podobnost (zato sta se riba in delfin znašla v isti skupini). Danes pa živa bitja razvrščamo glede na njihove sorodne lastnosti.

Različne oblike življenja razvrstimo od najbolj osnovne ravni, ki jo imenujemo **vrsta**, do najširše, ki jo imenujemo **kraljestvo**.

Poznamo več kraljestev – najbolj znana so kraljestva gliv, rastlin in živali.

TVOJE DELO:

⇒ Oglej si sličice različnih življenjskih okolij in organizmov /U 108 in 109

⇒ Oglej si filme na interaktivnem gradivu

z naslovi Kaj določa, da je nekaj živo, Razvrščanje, Določevalni ključ (Organizme razvrščamo v skupine) <https://www.radovednih-pet.si/predstavitev>

⇒ Zapis v zvezek

ORGANIZME RAZVRŠČAMO V SKUPINE

Znanstveniki so organizme na Zemlji razvrstili v skupine. Najožja skupina organizmov je vrsta. Predstavniki vrste se med seboj lahko plodijo in so si podobni po zgradbi in vedenju. Najširša skupina organizmov je kraljestvo. Najbolj znana so: kraljestvo gliv, kraljestvo rastlin, kraljestvo živali pa tudi kraljestvo drobnih bitij.

PRIPOROČENE VSEBINE ZA POGLABLJANJE ZNANJA/NEOBVEZNO

<https://www.slideserve.com/jensen/kraljestvo-ivih-bitij>