

ponedeljek: 11. 5. 2020

Tabelski zapis si prepisi v zvezek.

tabelski zapis

POIMENOVANJE IN RAZVRŠČANJE ORGANIZMOV

1. V 18. stoletju je **Carl Linne** (švedski botanik in zoolog) **rastlinske** in **živalske vrste popisal**. Organizmom je dodelil **dvojno latinsko ime** in v oklepaju pripisal še ljudsko poimenovanje.
2. Pri razvrščanju organizmov je **upošteval** le njihove **zunanje lastnosti – umetni sistem**.
3. Danes pri razvrščanju organizmov v naravni sistem upoštevamo njihov **evolucijski izvor, anatomske sorodnosti** in **podobnosti zgradbe DNA**.
4. Za sistematsko razvrščanje organizmov velja pravilo združevanja glede **sorodnosti**. Tako sorodne **vrste** združujemo v **rod**, te v **družino**, te pa v **red** in redove v **razred**. Temu sledi najvišja sistematska enota **deblo**.

NAVODILO: V učbeniku str. 91 je prikaz osnovnih sistematskih enot s primeroma rastline in živali.). **Prepiši primera** v zvezek.

torek: 12. 5. 2020

Tabelski zapis si prepisi v zvezek.

tabelski zapis

POIMENOVANJE IN RAZVRŠČANJE ORGANIZMOV

NAVODILO: S pomočjo spleta poišči podatke in dopolni preglednico:

KATEGORIJA	PRIMER 1	PRIMER 2
vrsta	poljski vrabec	rjavi medved
rod		
družina		
red		
razred		
deblo		
Kraljestvo		

sreda in četrtek 13. 5. 2020 – 14. 5. 2020

VRSTE BIOTSKE RAZNOLIKOSTI

NAVODILO: Izdelaj **miselni vzorec** s pomočjo **ključnih besed**: biodiverziteta, biosfera, biom, ekosistem, populacija, organizem, znotrajvrstna genska raznolikost, raznolikost vrst v življenjskih združbah, vroče točke vrstne pestrosti. Pomagaš si lahko tudi z povzetki pojmov učb. str 102-103.

Oglej si kratke **film** o vrstni pestrosti biosfere in njeni ogroženosti:

<http://www.youtube.com/watch?v=iThpkXWVeqE>

Do četrтка, **14. 5. 2020** mi po elektronskem naslovu: helenalesnik1@gmail.com pošlji fotografije **vseh** tabelskih zapisov.