

NIT, 8. 12. 2020

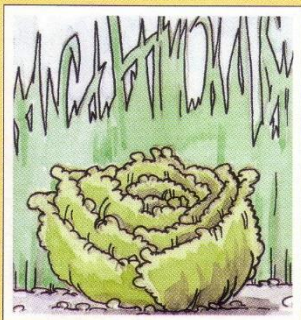
PREHRANJEVALNI SPLETI

U/30

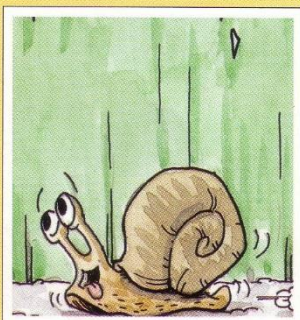
Ponovimo snov prejšnje ure. U/29

PREHRANJEVALNA VERIGA pomeni zaporedje živih bitij, ki so hrana drug drugemu.

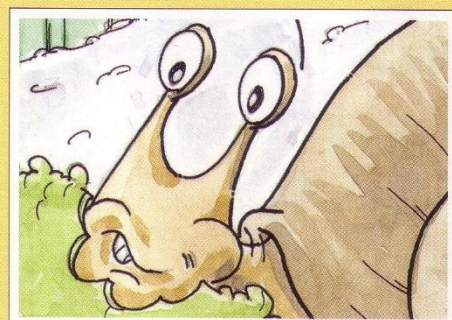
Oglej si slike in preberi zgodbico:



Na vrtu je zrasla velika glava solate.



Tam je živel tudi polž. Polž je postal lačen.



Zagledal je solato, splezal nanjo in jo začel jesti.



Ko je bil sit, je odšel naprej.



Blizu mlake je polža zagledala žaba.



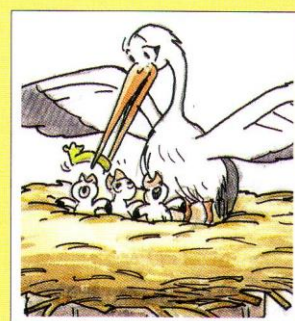
Žaba je bila lačna in je pojedla polža.



Sita se je umaknila v grmovje. Čeprav je bila žaba zelene barve, jo je tam opazila štokrlja.

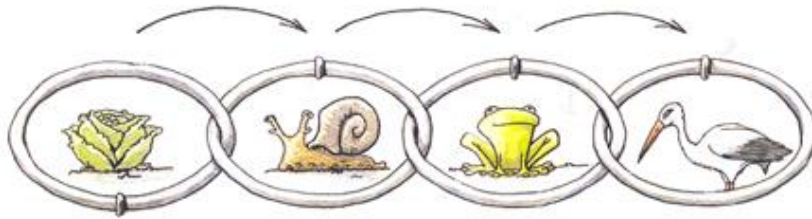


Ker je bila štokrlja lačna, je pojedla žabo.



Odletela je v gnezdo. Nekaj hrane so dobili tudi njeni mladiči.

To zgodbo bi lahko zapisali tudi drugače:

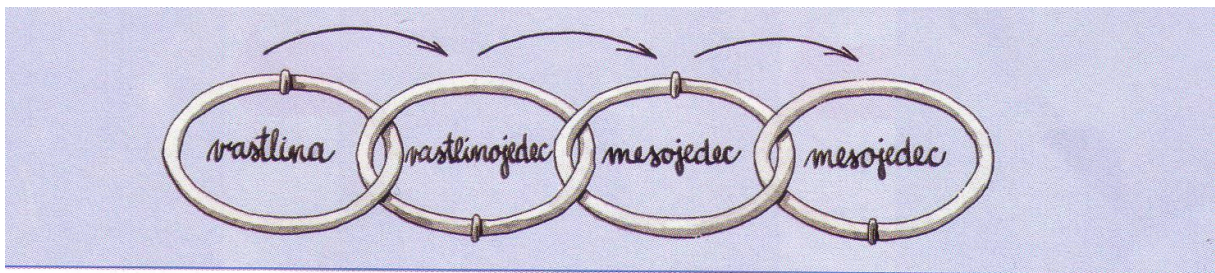


Solata je hrana polžem, polži je hrana žabi, žaba je hrana štoklji.

Ta zapis spominja na **VERIGO**, zato ji pravimo **PREHRANJEVALNA**

VERIGA. 

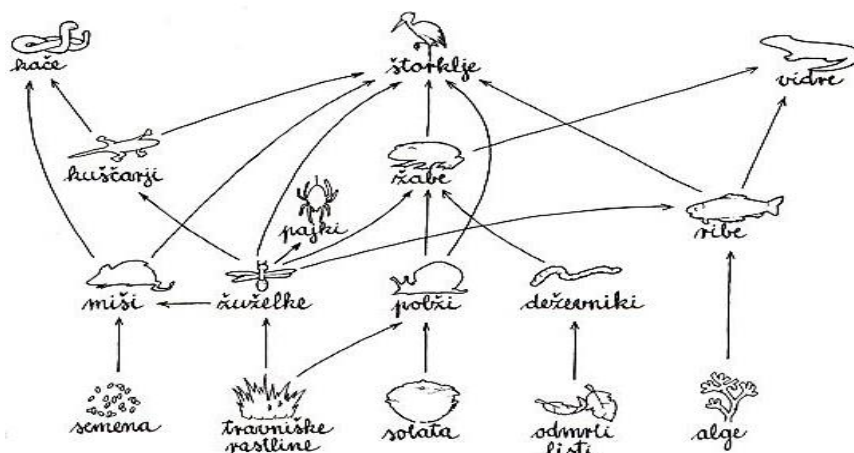
Vsaka prehranjevalna veriga se začne z **RASTLINO**. Drugi člen so po navadi **RASTLINOJEDE ŽIVALI**, tretji člen pa so **MESOJEDCI**, ki se hranijo z rastlinojedimi živalmi. Vsi nadaljnji členi so **MESOJEDCI**, ki se hranijo z mesojedimi živalmi.

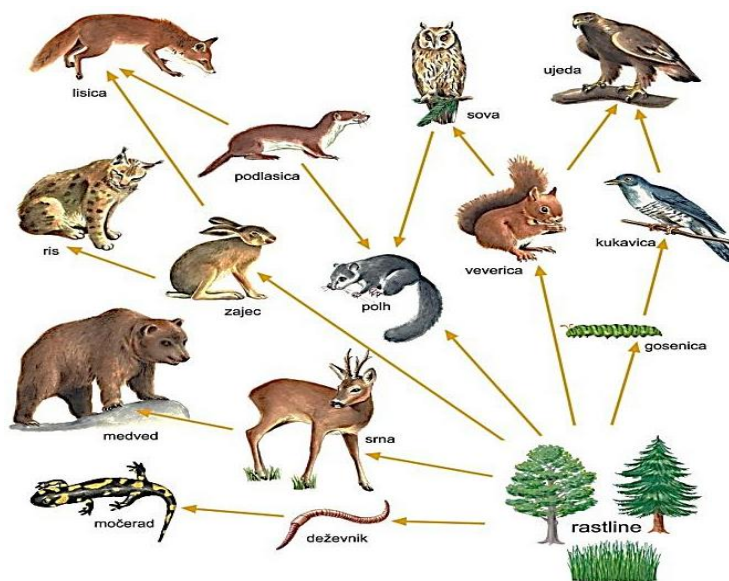


V naravi so prehranjevalne verige pravzaprav redke. Navadno se ENA VRSTA ŽIVALI HRANI Z RAZLIČNIMI VRSTAMI RASTLIN ALI ŽIVALI.

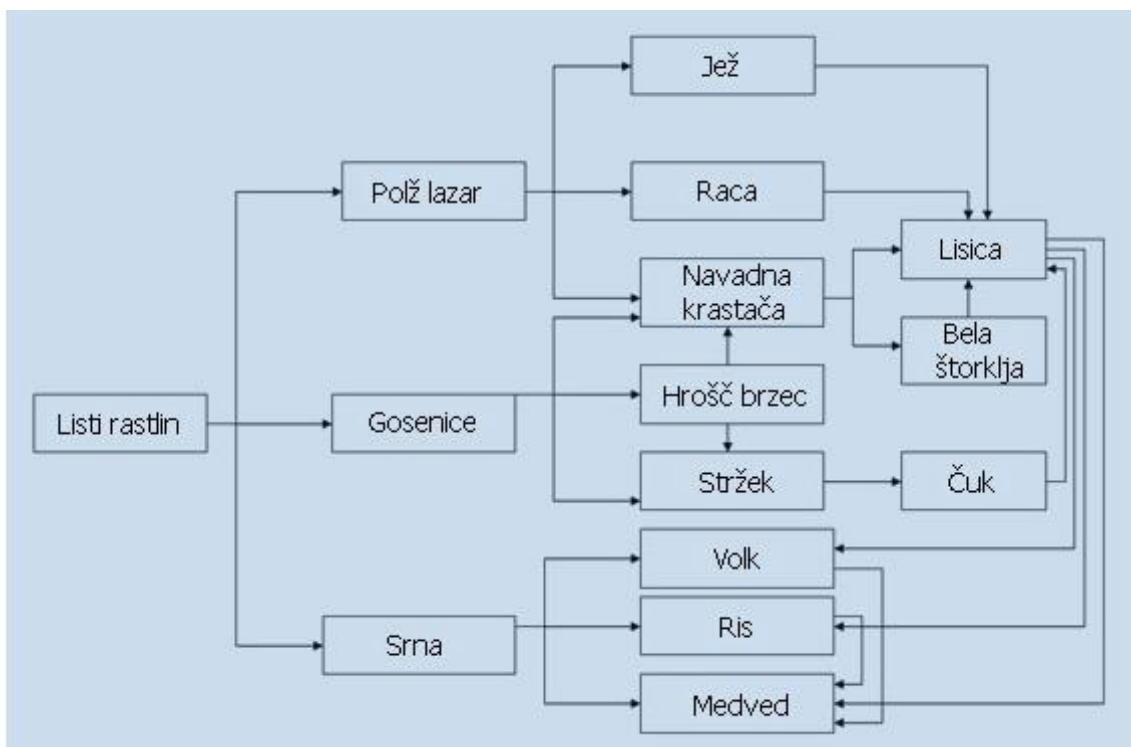
Ali povedano drugače: ista vrsta organizmov je lahko hrana različnim živalim. To potem niso več prehranjevalne verige, ampak **PREHRANJEVALNI SPLETI**.

PREHRANJEVALNI SPLET je več med seboj prepletenih prehranjevalnih verig.





Tista živa bitja, ki imajo pestrejšo prehrano, lažje preživijo.



Oglej si film z naslovoma Morske vidre in Lenivec proti gepardu
(interaktivno gradivo na [www. radovednih-pet.si.](http://www.radovednih-pet.si))

Radovednih pet – 5. razred – interaktivno gradivo – 1 Hrana in
prehranjevanje v naravi – 20 Prehranjevalni splet

Preberi besedilo v učbeniku na strani 30: Prehranjevalni splet.