|  |
| --- |
| **Sreda, 13. 5. 2020** |
| **MAT** | * Ponavljanje
 | * V zvezek napiši naslov Vaja
* Reši naloge iz U, str. 110, nal. 1 (brez primera d),

 nal. 2 (brez primera, ki predstavljata ploščino: m2, dm2) str. 111, nal. 4* Zmorem več: DZ, str. 91
 |
| **NIT** | * Prehranjevalna veriga, prehranjevalni splet
 | * Prepiši tabelsko sliko **do vključno 5. točke** (ostalo boš naredil kasneje).
* Pred videokonferenco si pripravi sledeče sličice (ne prevelike):
1. **sklop sličic**: drevo z listi, gosenica, kukavica
2. **sklop sličic**: solata, polž, deževnik, močerad, list drevesa

 Če sličic ne moreš natisniti, jih nariši oz. napiši imena. Pripravljeno imej lepilo. |

*NIT – tabelska slika*

 **Kaj je komu hrana**

1. Rastlinojedci: hranijo se samo z rastlinami (jelen, polh, miš, metulj)
2. Mesojedci: hranijo se samo z živalmi (ris, podlasica, močerad, krt, pajek, sova, kačji pastir)
3. Vsejedci: jedo tako rastline kot živali (medved, lisica, jež, fazan, kanja, raca)
4. Zajedavci: organizmi, ki živijo na račun drugih organizmov (klop)
5. Plenilci so živali, ki lovijo druge živali in se z njimi hranijo. Žival, ki jo pojedo, pa je njihov plen.
6. Prehranjevalna veriga je ponavadi sestavljena iz treh do petih členov.

Primer:

Energija se prenaša s hrano od rastlin do rastlinojedcev in do mesojedcev.

1. Prehranjevalni splet pomeni preplet več prehranjevalnih verig.

Primer:

1. Razkrojevalci so drobna bitja, glive in bakterije, ki se hranijo z odmrlimi živalskimi in rastlinskimi deli. Ob razkrajanju nastajajo mineralne snovi, ki jih rastline, raztopljene v vodi, ponovno vsrkajo. Tako snovi v naravi krožijo.