|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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.