**Pouk na daljavo 23.4. 2020**

 **NAVODILO ZA DELO**

 **1. S pomočjo rešitev preverite naloge v SDZ, stran 149,150 –v priponki rešitve**

**2. NOVA SNOV – ŽIVLJENJE NA TRAVNIKU**

**Danes boste spoznali zgradbo in delovanje travnika kot ekosistema**

**NAVODILO ZA DELO**

**1. Preberite besedilo v SDZ/na strani 154 in 155**

V ZVEZEK PREPIŠITE SPODNJE BESEDILO

1 Na travniku rastejo **zelnate** (stebla so vedno zelena in sočna) **rastline**, ki jih uvrščamo med **kritosemenke** (delimo jih na enokaličnice in dvokaličnice).

2. Na travniku rastejo različne vrste **trav** (pasja trava, latovka…).

 3. Travnik je življenjski prostor za **veliko živali** (metulji, čebele, pajki…)

 4. Človek običajno obdeluje in posega v travniški ekosistem:

**naravni travniki** (nad gozdno mejo, človek malo posega, snovi krožijo),

 **gojeni travniki** (nižinski, človek veliko posega).

5 Gojeni travnik mora človek zaradi košnje večkrat letno **gnojiti**, saj s košnjo odstranjuje rastlinsko biomaso in tako siromaši travniški ekosistem. Vrstna pestrost rastlin je na takih travnikih precej manjša kot na naravnih travnikih.

 **Če želiš si lahko pogledaš oddajo o travniških ekosistemih na spodnji povezavi**

<https://4d.rtvslo.si/arhiv/biotopi/174609209>

**Čisto na koncu še preverite svoje znanje o naravnem in gojenem travniku tako, da rešite nalogo v SDZ na strani 156**

**Pa ne pozabite v naravi opazovati travnikov, poiščite gojen in naravni travnik, opazujte razliko .**

**Lahko naredite kakšno fotografijo ali se preizkusite , če še poznate travniške cvetlice.**

**In čisto na koncu naloga za razmislek.**

**Če jo boste rešili m pošljite odgovor moj elektronski naslov.**

**Razmisli zakaj je na travnikih z večjim številom košenj pestrost rastlin manjša.**

**Kaj se zgodi s cvetočimi rastlinami , če jih pokosimo preden zacvetijo ?**