

Spoštovani učenci,

pošiljam vam nekaj napotkov za delo doma.

Naredite, kolikor lahko. Vaše zdravje je na prvem mestu.

Najprej bi nadaljevali, kjer smo prejšnji teden ostali -pregledali bomo rešitve o plazilcih, izvedeli nekaj o pticah nato bomo ponavljali in utrjevali preteklo učno snov.

Navodila so zaenkrat enotna, če se izkaže, da določenih stvari doma ne morete narediti, mi prosim sporočite.

Založbi RokusKlett (irokus.si) in DZS (ucimte.com) sta na splet objavili brezplačno gradivo za učenje na daljavo, kjer si lahko pomagamo.

Držim pesti, da bomo kmalu spet skupaj.

Učiteljica Suzana Dizdar

Sedaj pa gremo po vrsti...

V šoli smo začeli reševati delovni list o plazilcih in je pač smiselno, da pogledamo rešitve. Zapisane so spodaj. Vaši odgovori se seveda smiselno razlikujejo od zapisanih rešitev. Preverite in po potrebi dopolnite.

Rešitve delovnega lista: PLAZILCI

1. Lastnosti plazilcev:

- so kopenski vretenčarji,
- koža suha, pokrita z **roževinastimi luskami** – zmanjšuje izhlapevanje vode,
- dihajo s **pljuči**,
- samice izležejo **jajca s trdo lupino**,
- imajo nestalno telesno temperaturo.

Opomba: Poudarjeno besedilo pomeni prilagoditve, ki jim omogočajo življenje na kopnem.

2. Predstavniki plazilcev (od leve proti desni):

močvirska sklednica – avtohtona želva (življenjski prostor: močvirje, barje), glavata kareta (morje),

belouška (bregovi rek, ob mlakah, tudi v vlažnih gozdovih)

modras (prisojni, suhi, kamniti prostori – poseke, jase, tudi rob gozda), martinček (gozdni rob, vrtovi,..)

alligator / ali krokodil – ker ni razvidno

3. Kače se premikajo s plazenjem. Pomagajo si z mišicami in z luskami na trebušni strani.

4. Zimo pri nas preživijo tako, da otrpnejo.

5. Morske želve morajo na površje po zrak, drugače se zadušijo.

6. Plazilce ogroža uničevanje življenjskega okolja, pesticidi, ubijanje kač, vnašanje tujerodnih vrst (želva rdečevratka).

7. Prehranjevalna veriga:

vodno rastlinje ☒ polž ☒ močvirska sklednica ☒ lisica

8. Ekološka vloga kač:

Kače so pomemben člen v prehranjevalni verigi: **so plenilci** in uravnavajo številčnost drugih organizmov – plenijo miši, kuščarje, manjše ptice in njihova jajca, žabe, žuželke ,..

9. Kača ali kuščar?

- **slepec** (kuščar brez nog): ima na očeh veke in lahko zapre oko; ima tako dolg rep kot je telo ali daljšega
- **gož**: oko prerašča prozorna veka skozi katero gož gleda; kača ima kratek rep v primerjavi z dolžino telesa.

10. Določevalni ključ za plazilce

Izberi si 4 predstavnike plazilcev in naredi preprost določevalni ključ

(če potrebuješ namig: žival ima noge / nima nog; noge so plavutaste,....;

na glavi ima / nima rožička,... ali pa čisto po tvoje....

Splet kot pomoč – neobvezno

Ali so dinosavri živeli tudi pri nas? ogled na

<http://znanost.sta.si/2725772/ostanki-dinozavrov-tudi-na-slovenskih-tleh>

- na portalu ucimte.com

se lahko prijavite in naložite brezplačno gradivo,: samostojni delovni zvezek, 7. razred,

naravoslovje 7, stran 132, 133 – o plazilcih

https://www.ucimte.com/?q=interaktivni_ucbenik_prost_dostop/1000163

Ptice - pomoč najdeš v učbeniku za naravoslovje 7 ali na spletu

<https://eucbeniki.sio.si/nar7/2020/index4.html>

1. Prisluhni ptičjemu petju. (Zakaj se le te oglašajo?)

2. Če imaš možnost opazuj ptice v tvoji okolici.

Kakšno obliko kljuna imajo in kakšno nogo? (namig: prehrana, življenjsko okolje; pomoč U str. 105) – preriši kljune U str. 105

Čemu služi perje?

Ali ločiš samca in samico pri racah mlakaricah in kako? (U str. 140)

Kako so ptiči prilagojeni na letenje?

3. Razbij kurje jajce in si ga oglej – nariši ga. Katere dele opaziš? (U str. 141)

Ptičja jaca so včasih umazana s ptičjimi iztrebki? Navedi razlog za to. (odgovor lahko poiščeš v U str. 111)

Kaj je mlinček? (odgovor poišči v U str. 106)

4. Kateri ptič je na grbu občine Škofljica? Nariši ga. Opiši

njegov življenjski prostor. S čim se prehranjuje? Kje gnezdi?