

Ponedeljek, 30. 3. 2020

1.šolska ura:

1. S pomočjo spletnega učbenika za naravoslovje <https://eucbeniki.sio.si/nar7/index.html> (od poglavja ZAKAJ SE ŽIVALI RAZMNOŽUJEJO do poglavja KAJ SO ZAJEDALVCI) ponovi svoje znanje z reševanjem nalog na koncu posameznega poglavja.
Prav tako lahko svoje znanje preveriš na interaktivnih vajah, kjer izbereš področje **naravoslovje (živali, 7.r; razmnoževanje, rast in razvoj živali)**
https://interaktivne-vaje.si/naravoslovje/naravoslovje_7r.html
Lahko se sprehodiš do bližnje mlake in poiščeš MREST. Morda opaziš tudi kakšno ličinko močerada ali paglavca.

2. Šolska ura: Naslov v zvezek: ZAJEDAVCI

- 1) S pomočjo spletnega učbenika za naravoslovje <https://eucbeniki.sio.si/nar7/index.html> (Kazalo-ŽIVA NARAVA-KAJ SO ZAJEDAVCI) pojasni pojme in dopiši primere:
ZAJEDAVEC
NOTRANJI ZAJEDAVEC
ZUNANJI ZAJEDAVEC
- 2) Izmed zgoraj zapisanih zajedavcev si izberi 2 zunanja zajedavca Pojasni zakaj sta nevarna in kako se pred njima "zaščitimo.
- 3) Izmed zgoraj zapisanih zajedavcev si izberi 2 notranja zajedavca. Pojasni zakaj sta nevarna in kako se pred njima zaščitimo.
- 4) Ob skici ponovi razvojni krog trakulje (glej zapis v zvezek VALJASTI ČRVI)

Za tiste ki želijo izvedeti več:

Štiri tačke: <https://www.youtube.com/watch?v=-iiHOFgVnJo>

So paraziti problem sodobnega časa? <https://www.youtube.com/watch?v=GQZ-I3JVrsch>
<https://www.youtube.com/watch?v=yMgrOVEumvg>

<https://www.srecno-zivljenje.com/notranji-zajedavci-v-crevesju-cloveka-kandida-gliste.html>

Sreda, 1. 4. 2020

Ponavljjanje

1. S pomočjo spodnjih nalog preveri svoje znanje. Če nimaš tiskalnika nič hudega, naloge rešuj v zvezek. Ne pozabi jih označiti in **odgovore zapisuj s celimi stavki.**
2. Naloge preveri (rdeče pisalo) s pomočjo priloženih rešitev. **Bodi odgovoren in naloge preveri šele ob koncu reševanja.**
3. Naredi popravo.
4. **V zvezek napiši kratko samoevalvacijo svojega znanja(kaj ti gre dobro, kje imaš težave, kaj moraš še ponoviti, kako in do kdaj boš težave odpravil). Pod tem zapisom se ti morajo starši **PODPISATI.****
5. Rešene naloge in zapisano samoevalvacijo s podpisom staršev fotografiraj in dokaze pošlji na moj e-naslov (simotom2@gmail.com) do **četrtka, 2. 4. 2020, do 12.00 ure.**

DATUM:

PREVERI SVOJE ZNANJE NARAVOSLOVJE 7



Natančno preberi navodila in pot do pravih rešitev bo mnogo krajša.
Želim ti veliko znanja.

Število možnih točk: 48 točk

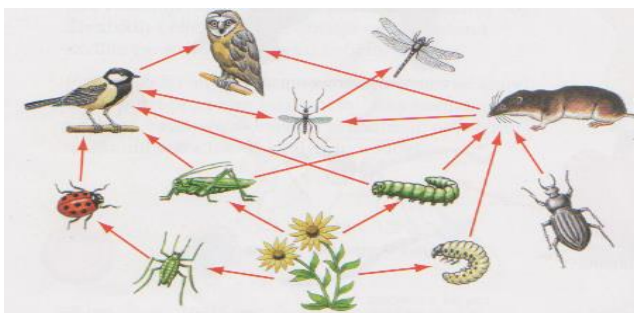
Število doseženih točk:

Ime in priimek:

1. Osnovna gradbena in funkcionalna enota vsakega živega organizma je _____ /1T

2. V čem se živalska celica razlikuje od in glivne celice? _____ /2T

3. Oglej si sliko in odgovori na vprašanja. _____ /4T



a) Kako se imenuje medsebojna odvisnost organizmov, kot jo prikazuje zgornja skica?

b) Za kaj pravimo, da so živali v ekosistemu potrošniki? _____

c) Na skici obkroži proizvajalce.

d) S pomočjo slike zapiši primer prehranjevalne verige. _____

4. Napiši po enega predstavnika posamezne skupine organizmov. _____ /5T

PRAŽIVALI	OŽIGALKARJI	PLOSKAVCI	VALJASTI ČRVI	MEHKUŽCI

5. Zapiši NATANČNO nalogo prebavil. _____ /1T

6. Pojasni, kako se prehranjujejo: _____ /5T

a) Enoceličarji _____

b) Morske spužve _____

c) Školjke _____

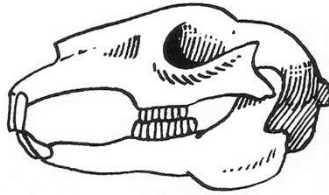
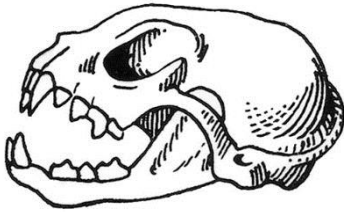
d) Miš _____

7. Na sliki sta lobanji dveh različnih živali.

___2,5/T

lobanja 1

lobanja 2



Obkroži lobanjo rastlinojedca in pojasni svojo odločitev:

V čem se še razlikujejo prebavila mesojedcev od rastlinojedcev? _____

8. Pojasni s čim dihalo:

___/3T

- žuželke _____
- vodni sesalci _____
- zlata ribica _____

9. Kakšna je naloga izločal? _____

___/1T

10. Kako imenujemo izločala žuželk? _____

___/1T

11. Kateri organ služi pri človeku za izločanje odvečnih snovi iz krvi? _____

___/1T

12. Katera je vloga transportnih sistemov? Navedi vsaj dva. _____

___/1T

13. Riba je mnogoceličar in ima za prenos plinov po telesu razvito krvožilje. Pojasni, zakaj enocelični paramecij tega organskega sistema nima?

___/1T

14. Navedi vsaj tri vloge kože.

___/1,5T

15. Navedi vsaj 4 razloge zakaj se živali premikajo.

___/2T

16. Katera dva osnovna načina prenašanja sporočil sta se razvila pri živalih?

___/2T

a) _____

b) _____

Kakšna je razlika med njima? _____

17. Zapiši vlogo čutil pri živalih. _____

___/1T

18. Naštej vseh pet čutil _____ /2T

19. Katera dva načina razmnoževanja poznamo? _____/1T

- a) _____
b) _____

20. Kako imenujemo oplojeno jajčno celico? _____/1T

21. Pojasni in navedi primere organizmov: _____/2T

NOTRANJA OPOLODITEV: _____

Primer organizma: _____

ZUNANJA OPLODITEV: _____

Primer organizma: _____

22. Odgovori na vprašanja, ki se navezujejo na skico. _____/2T

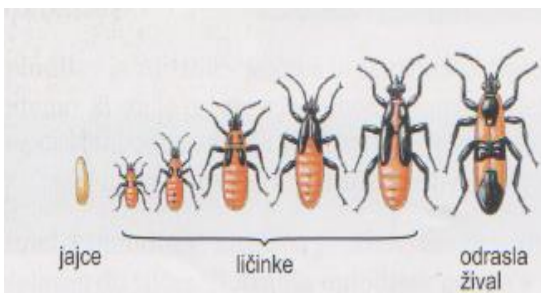


a) Kaj prikazuje skica? _____

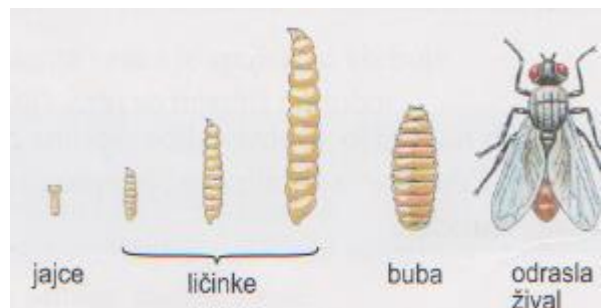
b) Kako diha paglavec? _____

c) Kako diha odrasla žaba? _____

23. Pozorno poglej spodnji dve sliki. _____/2T



Slika A



Slika B

a) Kaj predstavlja slika A _____

b) Kaj predstavlja slika B _____

24. Najdi ustrezne pare.

___/3T

Ustrezni pari:

1.	hitinjača	A	riba
2.	pobočnica	B	kokoš
3.	stok	C	morska vetrnica
4.	polip	Č	polž
5.	drobovnjak	D	rak
6.	traheje	E	muha