

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=-iiH0FgVnJo>

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

Ponavljanje

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 pravilnih rešitve bo mnogo krajša.
Želim ti veliko znanja.

Število možnih točk: 48 točk

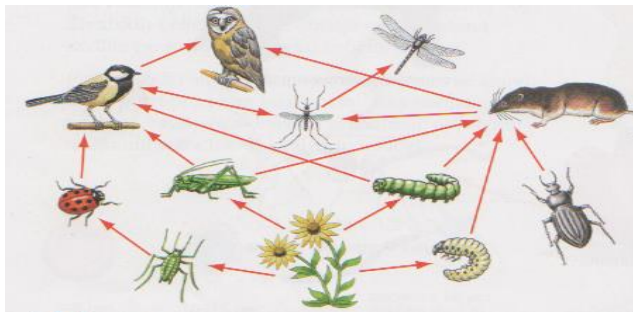
Število doseženih točk:

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 nalogu prebavil. _____ /1T

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

a) Enoceličarji _____

b) Morske spužve _____

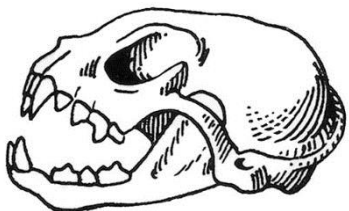
c) Školjke _____

d) Miš _____

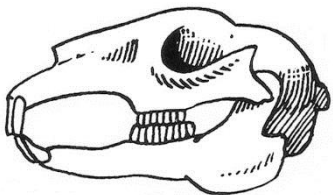
7. Na sliki sta lobanji dveh različnih živali.

_____ 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 dihajo:

_____ /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?

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: _____

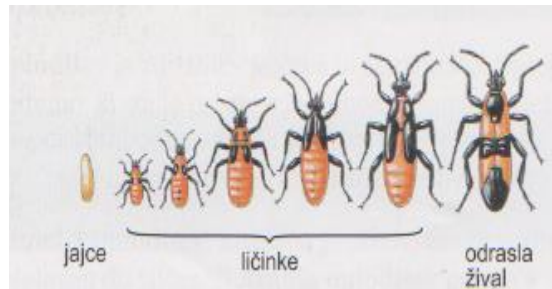
Primer organizma: _____

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

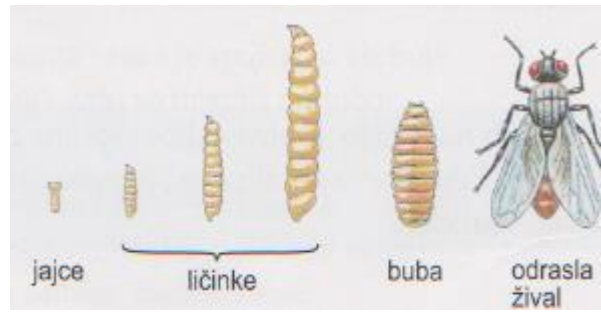


- a) Kaj prikazuje skica? _____
- b) Kako diha paglavec? _____
- c) Kako diha odrasla žaba? _____

23. Pozorno poglej spodnji dve slike. _____ /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