

Razvojni krog zajedalcev

- SNOV OBSEGA 3 ŠOLSKE URE, delo si zato enakomerno porazdeli.
- Preberi iz učbenika snov na str. 145-146
- Nato si oglej predstavitev
- V zvezek napišeš označeno z zvezdico

Razvojni krog zajedalcev





➤ Zajedalec

Organizem, ki trajno ali občasno zajeda drug organizem-gostitelja

➤ Notranji zajedalec

V organih, telesnih votlinah gostitelja , npr. gliste, trakulje, metljaj - povečini oslabijo gostitelja

➤ Zunanji zajedalec

Na telesni površini , npr. klopi, bolhe, uši, komarji, obadi, pršice – so prenašalci bolezni

➤ Zajedalci imajo **glavnega gostitelja** in pogosto še 1 ali več **vmesnih gostiteljev**.



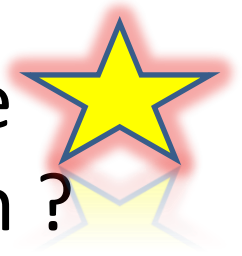
Preberi snov na povezavi in odgovori na vprašanja

<https://eucbeniki.sio.si/nar7/2021/index1.html>

ODGOVORI NA VPRAŠANJA

1. V naših krajih so nam najnevarnejši zunanji zajedavci klopi. Obrazloži zakaj.
2. Kateri mikroorganizem povzroča boreliozo?
3. Kakšna sprememba na koži je znak za okužbo s povzročiteljem borelioze ?
4. Poimenuj povzočitelja meningitisa.

5. Proti kateri bolezni, ki jo povročajo klopi se lahko uspešno zavarujemo in na kakšen način ?



6. Kako bi se najbolje zavaroval pred klopi, ko greš v gozd...?

Oglej si posnetek o klopu

<http://www.youtube.com/watch?v=wq1nHjlc1B4>

Preberi snov na povezavi, oglej si tudi animacijo in odgovori na vprašanja



<https://eucbeniki.sio.si/nar7/2021/index2.html>

7. Poimenuj povzročitelja malarije.

8. Kako se borimo proti malariji?

9. V preteklosti so na nekatera območja z malarijo naselili ribo gambuzijo in tako bolezen ponekod uspešno omejili. Zakaj je to početje lahko nevarno ?



Preberi snov na povezavi, oglej si tudi animacijo in odgovori na vprašanje

<https://eucbeniki.sio.si/nar7/2021/index3.html>

10. Na kakšen način se lahko okužimo z glistami ?

11. Skiciraj razvojni krog svinjske trakulje.

PONOVI-reši interaktivne naloge na povezavi

<https://eucbeniki.sio.si/nar7/2021/index5.html>

<https://eucbeniki.sio.si/nar7/2021/index6.html>

<https://eucbeniki.sio.si/nar7/2021/index7.html>