

ŘEŠENÍ Z MINULÝCH HODIN:

PRACOVNÍ LIST TASEMNICE, HLÍSTI

Napiš, k čemu tasemnici slouží háčky a přísavky umístěné na hlavě:

Pomáhají tasemnicím přidržovat se střevní stěny svého hostitele.

Jakým způsobem přijímají tasemnice potravu?

Celým povrchem těla.

Jak se můžeme bránit nákaze tasemnicemi?

Dostatečným tepelným zpracováním masa

Jaká je přibližná délka dospělé tasemnice?

Až několik metrů

Jak se rozmnožují tasemnice, roup a škrkavka?

Vajíčky

V které části těla cizopasí roup dětský?

Ve střevech.

Jakými cizopasníky jsou roupy a tasemnice?

Vnitřní cizopasníci

Vysvětli pojem pohlavní dvoutvárnost:

Pohlaví živočichů je oddělené. Samičky se od samečků liší velikostí, případně i dalšími znaky.

Vysvětli pojem cizopasníci:

Cizopasníci jsou živočichové, kteří získávají látky potřebné k životu z těla jiného organismu (hostitele). Hostitelem může být člověk, zvíře nebo rostlina. Někteří cizopasníci žijí na povrchu těla hostitele (např. blecha, veš), jiní žijí uvnitř těla hostitele (např. roup, škrkavka, tasemnice).

Popiš několik zásad, jak by se měl člověk chránit proti napadení škrkavkami, tasemnicí a roupy:

Hlavní zásadou prevence nákazy tasemnicí je dostatečná tepelná úprava masa. K rizikovým pokrmům patří pokrmy ze syrového (tatarský biftek) nebo nedokonale uvařeného masa.

Základem prevence onemocnění roupy je dodržování hygienických pravidel, zejména mytí rukou po použití toalety a před každým jídlem, nekousání si a stříhání si nehtů nakrátko.

Účinnou prevencí nákazy škrkavkou je zamezit kontaminaci potravin a nápojů. Požívat jen čistou a dobře tepelně upravenou potravu.

Rozhodni, o jakého živočicha se jedná:

- Škrkavka dětská
- Roup dětský
- Tasemnice dlouhočlenná (bezbranná)

PLŽI

1. plovatka bahenní
2. páskovka keřová
3. ostranka jaderská
4. okružák ploský