

6B PŘÍRODOPIS OPAKOVÁNÍ: středa 11. a čtvrtek 12. března 2020

V minulých hodinách jste vypracovali pracovní listy na téma žahavci a ploštěnci, poslední část jsou hlísti. Jedná se o přípravu na písemku, pečlivě proto všechny pracovní listy prostudujte. Písemku z těchto témat (v učebnici na straně 48 až 57) si napíšeme hned první čtvrtek, kdy budete ve škole.

Pracovní listy budou vytisknuté a vyplněné nebo přepsané v sešitě. Pracovní listy zkontrolujeme při nástupu do školy. V případě dotazů mě kontaktujte na mail: polivkova@zsvyhlidka.cz

TASEMNICE, HLÍSTI

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

Jakým způsobem přijímají tasemnice potravu? Správnou odpověď zaškrtni:

celým povrchem těla

ústním otvorem

hmatovými laloky

Zakroužkuj správné odpovědi v následujících otázkách:

Jak se můžeme bránit nákaze tasemnicemi?

- a) dostatečným tepelným zpracováním masa
- b) nejezením ovoce a zeleniny
- c) nekupováním mléčných výrobků

Jaká je přibližná délka dospělé tasemnice?

- a) až několik metrů
- b) kolem 20 cm
- c) asi 1 mm

Jak se rozmnožují tasemnice, roup a škrkavka?

- a) rodí živá mláďata
- b) vajíčky

V které části těla cizopasí roup dětský?

- a) v mozku
- b) ve střevech
- c) v játrech

Jakými cizopasníky jsou roupy a tasemnice?

- a) vnější cizopasníci
- b) vnitřní cizopasníci

Vysvětli pojem pohlavní dvoutvárnost:

.....
.....

Vysvětli pojem cizopasníci:

.....
.....
.....
.....

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

.....
.....
.....
.....
.....

Rozhodni, o jakého živočicha se jedná:

Nepříjemný cizopasník člověka, zejména dětí. Žije ve střevech člověka a živí se střevním obsahem. Vajíčka vychází ven z těla s výkaly. Pokud se těmito výkaly hnojí, mohou se dostat na zeleninu nebo ovoce. S neumytým ovocem nebo zeleninou se vajíčka dostanou do žaludku člověka a dále se vyvíjejí. Nákaza se projeví únavou, kašlem, bolestí břicha, horečkou. Některé druhy těchto živočichů mohou žít ve střevech koní, psů, koček apod.
Je to _____

Samičky dorůstají délky 9–12 mm, samečkové 3–5 mm. Žijí v tlustém střevě dětí i dospělých. Nákaza vzniká spolknutím vajíček například s potravinami. Samičky vylézají v noci z konečníku a kladou vajíčka v jeho okolí. Jejich činnost vyvolává silné svědění.
Je to _____

Cizopasí v tenkém střevě člověka. V dospělosti měří 2–3 m. Mezihostitelem je prase, v jehož svalech se tvoří boubel. Vyvolává trávicí a psychické potíže.
Je to _____