

Pracovní list

Předmět: Přírodopis

Ročník: 7

Opakování vzdělávacího celku: Lidská sídla

Spoj výrazy, které k sobě patří:

- | | |
|-------------------|--|
| 1. Parazit | A. Výhodné soužití s jinými organismy |
| 2. Inkubační doba | B. Látky, které ničí choroboplodné bakterie |
| 3. Imunita | C. Přenašeč boreliózy a encefalitidy |
| 4. Klíště | D. Odolnost organismu proti původcům chorob |
| 5. Antibiotika | E. Doba od nákazy do propuknutí choroby |
| 6. Symbióza | F. Organismus, který napadá hostitelskou buňku |

Bakterie – zodpověz následující otázky

Bakterie jsou jednobuněční původci onemocnění *správně – nesprávně*

Jaký **tvár** mají obvykle bakterie?

Jak jsou bakterie **chráněny** před nepříznivými podmínkami?

Kterými způsoby se **přenáší** bakterie?

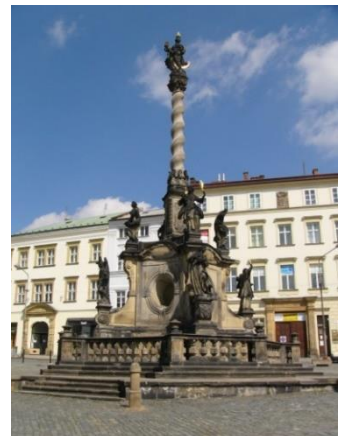
Čím mohou být bakterie prospěšné?

Kdo je přenašečem boreliózy?

Jak se můžeme **chránit** před bakteriemi?

Kdo je **objevitelem** penicilínu?

Se kterou chorobou souvisí obrázek?



Vnitřní cizopasnici - označ správnou odpověď'

- 1) Který pojem **nepatří** k tasemnici *vnitřní parazit – tenké střevo – přísavky – tlusté střevo – boubel*
- 2) Který **živočich** je mezihostitelem tasemnice bezbranné?
- 3) Který pojem **nepatří** mezi uvedené - *boubel – svědění – obojetník – tasemnice*
- 4) Hlíst, jehož vajíčka se šíří v dětských kolektivech, se nazývá –
- 5) Napiš název střeva, ve kterém žije roup
- 6) Organismus, v jehož těle žije dospělý parazit, se nazývá *parazit – hostitel – boubel*

Hospodářská užitková zvířata

					E		domácí ptáci chovaní pro užitek
							samec kozy domácí
					E		domácí mazlíček, hlodavec
							mládě ovce
							mládě prasete
							rodový název krávy
			S				samice koně, která neměla hříbě
							mládě kura domácího
							samec prasete
		O					užitkový pták,
							mládě tura

Další materiály k tématu najdete v učebnici str.: Přírodopis 7, 1. část, str. 38 – 58, zápisy sešit