

Téma	Nakažlivé nemoci
Vytvořila	Mgr. Šárka Valhová
Dne	Šablona byla odzkoušena dne 1.3.2013
Ročník	8.
Vzdělávací oblast	Přírodopis
Anotace	Pracovní list slouží jako textová podpora při výuce témat: nakažlivé nemoci – původci chorob, způsoby nákazy, preventivní opatření základní pojmy
Použití	Žáci odpovídají na otázky, vyplňují doplňovačku a tím upevňují nebo opakují učivo. Pracovní list může sloužit jako test k ověřování znalostí, nebo jako zápis probraného učiva.
Doporučení	

Téma: Nakažlivé nemoci

1. Doplň neúplnou větu.

Nakažlivá nebo-li _____ nemoc je choroba, která je _____ z nemocného člověka nebo zvířete na _____ jedince.

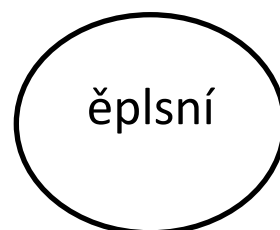
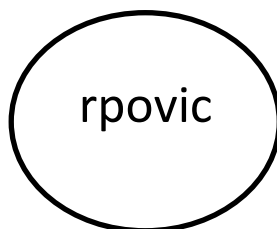
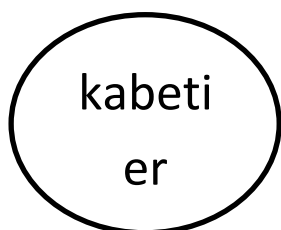
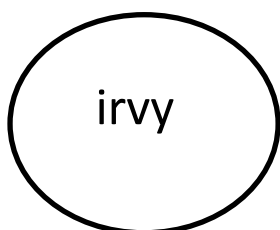
(náповěda: přenosná, infekční, zdravého)

2. Vyber nesprávné tvrzení.

Přenos nakažlivé choroby se může uskutečnit:

- a) přímým stykem
- b) stravou
- c) bodnutí hmyzem
- d) pohledem
- e) vdechnutím

3. Rozlušti názvy mikroorganismů, které způsobují infekční choroby.



4. Pojmy doplň do rámečků a na internetu nebo v encyklopedii vyhledej stručnou charakteristiku těchto původců.

--	--	--	--

.....

.....

--	--	--	--	--	--	--	--

.....

.....

--	--	--	--	--	--

.....

.....

--	--	--	--	--	--

.....

.....

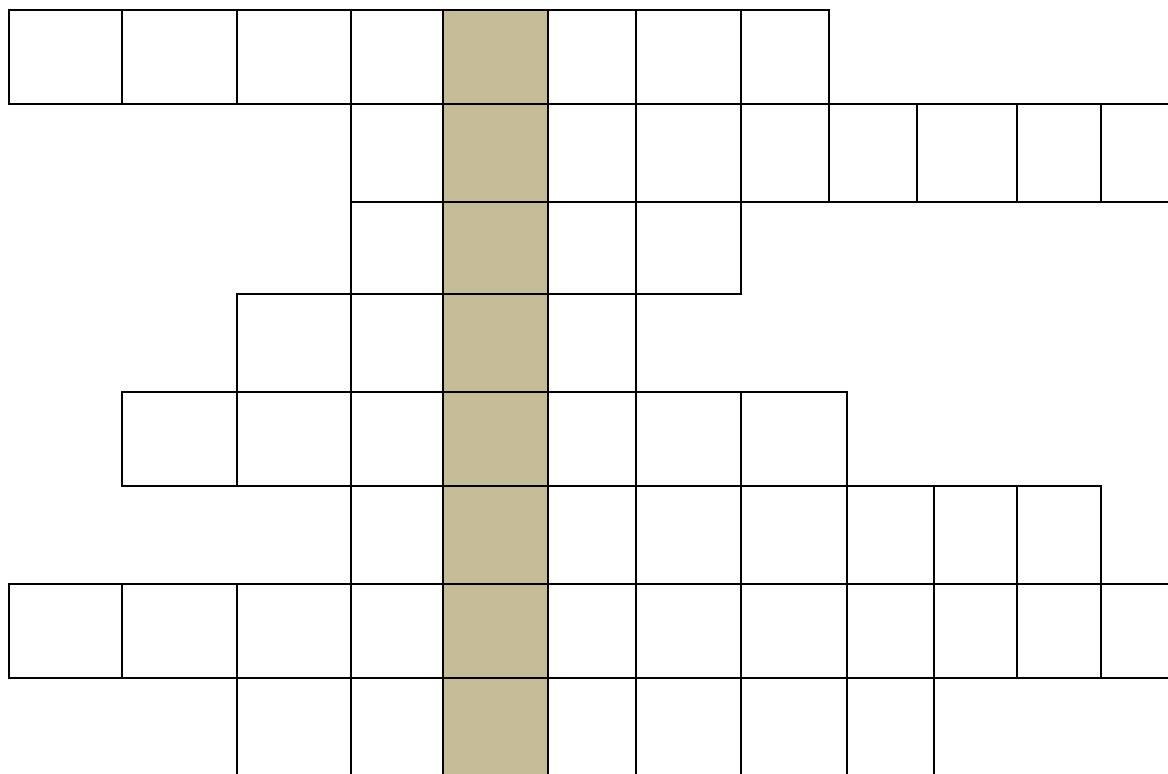
5. Vyjmenovaná onemocnění rozděl do dvou sloupečků podle původu.

Angína, chřipka, AIDS, tuberkulóza, žloutenka, spalničky, tetanus, záškrť

BAKTERIÁLNÍ ONEMOCNĚNÍ	VIROVÁ ONEMOCNĚNÍ

6. Doplň neúplná tvrzení a doplněné pojmy dopiš do křížovky. Tajenku vysvětli.

- Onemocnění angínou způsobují
- Bakterie spirálovitého tvaru se nazývají
- jsou nebuněčné živé soustavy, které parazitují uvnitř buněk.
- Smrtelné virové onemocnění, které se projevuje ztrátou imunity
- Napadení organismu mikroorganismy se projevuje jako
- Odolnost proti infekci je
- Pasivní odolnost vzniká tak, že se do těla vstříkují sérum s
- Nepřiměřená imunitní reakce organismu se nazývá



Tajenka

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Vysvětlení pojmu

.....

.....

.....

Použité zdroje a literatura:

ČERNÍK, V., BIČÍK, V., MARTINEC, Z., Přírodopis 3, Biologie člověka SPN, Praha, 1998,
ISBN 80-85937-97-2