

## **Seznam příloh**

Příloha 1 - Přehled odpovědí na otázku č. 3 (dotazník pro 7. roč.): Napiš, co se ti na výkladu líbilo.

Příloha 2 - Přehled odpovědí na otázku č. 4 (dotazník pro 7. roč.): Napiš, co se ti naopak na výkladu nelíbilo.

Příloha 3 - Ukázka nevyplněného dotazníku pro 6. a 9. ročník.

Příloha 4 - Ukázka nevyplněného dotazníku pro 7. ročník.

Příloha 1 - Přehled odpovědí na otázku č. 3 (dotazník pro 7. roč.): Napiš, co se ti na výkladu líbilo.

<b>Odpověď</b>	<b>Počet</b>
bylo to fajn - přišli jsme o kousek matematiky	1
dozvěděli jsme se, co dělat, když klíště chytíme	1
jak se proti němu bránit	1
jaké jsou z toho choroby	1
jsou malá, ale dokážou způsobit mnoho problémů	1
když jsme se bavili o tom, jak vypadá a čím se živí	1
klíšťata	2
líbilo se mi o tom vyprávět, protože jsem se něco dozvěděla	1
líbilo se mi, že jsem zjistila, kde žijou	1
líbilo se mi, že nám p. učitelka řekla, co se může stát, když nás klíště kousne	1
nakažlivost	1
názorná ukázka	1
něco jo	2
nepamatuji	2
nic	4
podrobný výklad	1
řekla nám to stručně	1
učitel udržoval oční kontakt	1
učitelka to stručně a pěkně vysvětlila, pak jsem to dobře chápal	1
ukazovala nám obrázky	1
všechno	2
zajímavosti	1
že nám např. říkají, že klíšťata můžou nasávat krev	1
že nám p. učitelka řekla ohrožení	1
že nám p. učitelka řekla, jaké můžeme mít následky	1

Příloha 2 - Přehled odpovědí na otázku č. 4 (dotazník pro 7. roč.): Napiš, co se ti naopak na výkladu nelíbilo.

<b>Odpověď</b>	<b>Počet</b>
asi nic	1
bylo to dlouhé a docela nudné	1
celý výklad	1
dostatečně to nevysvětlila	1
klíšťata	1
líbilo se mi vše	1
moc dlouhý výklad	1

nemoc encefalitida	1
nepamatuji	1
nepoužívali se pomůcky	1
neptala se, jestli jsme si něco zapamatovali	1
nevím	4
nic	7
psali jsme moc do sešitu	1
psaní	1
různá onemocnění a jejich příznaky	1
sají krev a že z nich vznikají nemoce	1
skoro všechno	2
trvalo to dlouho	1
vše se mi líbilo	1
že jsme si ho neukazovali jako model	1
že těch klíšťat je hodně	1

Příloha 3 - Ukázka nevyplněného dotazníku pro 6. a 9. ročník.

Milí žáci, milé žákyně,

vyplněním tohoto dotazníku Vás chci požádat o spolupráci na mé diplomové práci – Onemocnění přenášená klíšťaty z hlediska znalostí žáků na základní škole. Dotazník je anonymní. Je však nutné, abyste vyplnili Váš věk, pohlaví a ročník, který navštěvujete. Prosím o vyplnění všech otázek, jinak nebude dotazník možné pro výzkum použít.

Děkuji za Vaši spolupráci.

**Pohlaví:**  Muž  Žena

**Věk:** .....

**Ročník:** .....

**1. Probírali jste již v nějakém předmětu problematiku týkající se klíšťat?**

ano, uveďte v jakém .....  ne

**2. Z uvedených onemocnění vyber ta, která přenáší klíšťata?**

klíšťová encefalitida  BSE  ptačí chřipka  vztekлина  
 tuberkulóza  cholera  lymeská borrelióza  mor

**3. Znáš někoho ve svém okolí, kdo prodělal nějaké onemocnění přenášené klíšťaty?**

ano, uveďte kdo .....  ne

**4. Jsi očkován/a proti klíšťové encefalitidě?**

ano  ne

**5. Klíšťata řadíme mezi:**

pavoukovce  vzdušnicovce  bezkřídlé

**6. Klíšťata na hostitele:**

padají ze stromů  vylézají z trávy  slétají ze stromů

**7. V případě dospělých klíšťat sají:**

obě pohlaví  sameček  samička

**8. Klíšťata preferují:**

suché prostředí  vlhké prostředí  vysoké nadmořské výšky

**9. Původcem borreliózy je:**

bakterie  vir  prion

**10. Může se nechat člověk proti borrelióze v ČR očkovat?**

ano  ne

**11. Kdo je v přírodě hlavním rezervoárem borrelií?**

- přežvýkavci                       šelmy                       hlodavci

**12. Kolik stádií má borrelióza?**

- 2                                       3                                       4

**13. Původcem klíšťové encefalitidy je:**

- bakterie                               vir                                       prion

**14. Proti viru klíšťové encefalitidy se lze nechat očkovat:**

- od října do března                       od dubna do září                       celoročně

**15. Přeočkování proti klíšťové encefalitidě se provádí jednou za:**

- 1 rok                                       3 roky                                       8 let

---

**16. Zakroužkuj, který obrázek znázorňuje samce klíšťete obecného.**



**17. Jaký je správný postup pro vyjmutí přisátého klíšťete?**

- Klíšťe uchopíme pinzetou co nejbližší u kůže a kývavým pohybem či kroužením jej vytáhneme. Následně ranu vydezinfikujeme.
- Klíšťe pokapeme lihem nebo olejem a krouživými pohyby proti směru hodinových ručiček jej vytáhneme.
- Na postižené místo přiložíme ocet s cibulí. Po chvíli klíšťe vykrotíme proti směru hodinových ručiček. Ránu vydezinfikujeme.

**18. Vyberte příklad správného postupu a chování při ochraně proti klíšťatům.**

- Tomáš dostal nového psa a musel ho pravidelně venčit. Rozhodl se, že půjdou na procházku do lesa. Tomáš si tedy oblékl kalhoty a tričko, obul si tenisky a vyrazil. Uprostřed lesa narazil na mýtinu, a protože byl unavený, lehl si do trávy a odpočíval.
- Adéla jezdila každý rok na prázdniny k babičce a k dědovi, kteří bydleli v malé vesnici u lesa. Často chodili ráno společně na houby. Adéla se, vždy než vyrazili, nastříkala repelentem, oblékla si tmavé kraťasy a tričko, kšiltovku a obula si holínky. Adéla se vyhýbala listnatým stromům, pod které nerada chodila, protože se bála klíšťat.
- Petr se přestěhoval s rodiči z Prahy do vesnice. Rád se toulal s kamarády po okolí a v tavných lesích. Pokaždé než šel na takovou průzkumnou akci, oblékl si dlouhé světlé kalhoty, do nich zastrčil tričko, obul si holínky a nastříkal se repelentem. Když se vrátil domů, raději se prohlédl, jestli na sobě náhodou nemá klíšťe.

**Zde můžete psát své případné komentáře, připomínky či náměty:**

.....

.....

.....

.....

Zkontroluj, prosím, zda jsi zodpověděl/a všechny otázky v dotazníku ☺

Děkuji za spolupráci.

Příloha 4 - Ukázka nevyplněného dotazníku pro 7. ročník.

Milí žáci, milé žákyně,

vyplněním tohoto dotazníku Vás chci požádat o spolupráci na mé diplomové práci – Onemocnění přenášená klíšťaty z hlediska znalostí žáků na základní škole. Dotazník je anonymní. Je však nutné, abyste vyplnili Váš věk, pohlaví a ročník, který navštěvujete. Prosím o vyplnění všech otázek, jinak nebude dotazník možné pro výzkum použít.

Děkuji za Vaši spolupráci.

Pohlaví:  Muž  Žena

Věk: .....

Ročník: .....

**1. Probírali jste již v nějakém předmětu problematiku týkající se klíšťat?**

ano, uveďte v jakém .....  ne  
pokud **ne**, pokračuj otázkou č. 8

**2. Jak jsi byl/a spokojen/a s výkladem učitele o dané problematice? Označuj jako ve škole (1 – nejlepší, 5 – nejhorší)**

1  2  3  4  5

**3. Napiš, co se ti na výkladu líbilo?**

.....  
.....

**4. Napiš, co se ti naopak na výkladu nelíbilo?**

.....  
.....

**5. Používali jste při výuce této problematiky učebnici?**

ano, uveďte název a nakladatelství

.....

ne

**6. Používal/a učitel/ka při výuce nějaké pomůcky?**

ne  ano

**6.1. Pokud ano, vyber z následující nabídky jaké:**

obrázky  pracovní list  video  
 model  jiné, uveď.....

**7. Jaký způsob učitel/ka pro výuku tématu použil/a?**

výklad (povídal/a jen učitel/ka)  diskusi (povídali jsme i my, žáci)  
 výklad za využití výše uvedených pomůcek  samostatnou práci

jiný, uveď .....

**8. Z uvedených onemocnění vyber ta, která přenáší klíšťata?**

- klíšťová encefalitida       BSE       ptačí chřipka       vzteklna  
 tuberkulóza       cholera       lymeská borrelióza       mor

**9. Znáš někoho ve svém okolí, kdo prodělal nějaké onemocnění přenášené klíšťaty?**

- ano, uveďte kdo .....       ne

**10. Jsi očkován/a proti klíšťové encefalitidě?**

- ano       ne
- 

**11. Klíšťata řadíme mezi:**

- pavoukovce       vzdušnicovce       bezkřídle

**12. Klíšťata na hostitele:**

- padají ze stromů       vylézají z trávy       slétají ze stromů

**13. V případě dospělých klíšťat sají:**

- obě pohlaví       sameček       samička

**14. Klíšťata preferují:**

- suché prostředí       vlhké prostředí       vysoké nadmořské výšky

**15. Původcem borreliózy je:**

- bakterie       vir       prion

**16. Může se nechat člověk proti borrelióze v ČR očkovat?**

- ano       ne

**17. Kdo je v přírodě hlavním rezervoárem borrelií?**

- přežvýkavci       šelmy       hlodavci

**18. Kolik stádií má borrelióza?**

- 2       3       4

**19. Původcem klíšťové encefalitidy je:**

- bakterie       vir       prion

**20. Proti viru klíšťové encefalitidy se lze nechat očkovat:**

- od října do března       od dubna do září       celoročně

**21. Přeočkování proti klíšťové encefalitidě se provádí jednou za:**

- 1 rok       3 roky       8 let
-



22. Zakroužkuj, který obrázek znázorňuje samce klíštěte obecného.



23. Jaký je správný postup pro vyjmutí přisátého klíštěte?

- Klíště uchopíme pinzetou co nejbližší u kůže a kývavým pohybem či kroužením jej vytáhneme. Následně ranku vydezinfikujeme.
- Klíště pokapeme lihem nebo olejem a krouživými pohyby proti směru hodinových ručiček jej vytáhneme.
- Na postižené místo přiložíme ocet s cibulí. Po chvíli klíště vykroučíme proti směru hodinových ručiček. Ránu vydezinfikujeme.

24. Vyberte příklad správného postupu a chování při ochraně proti klíšťatům.

- Tomáš dostal nového psa a musel ho pravidelně venčit. Rozhodl se, že půjdou na procházku do lesa. Tomáš si tedy oblékl kalhoty a tričko, obul si tenisky a vyrazil. Uprostřed lesa narazil na mýtinu, a protože byl unavený, lehl si do trávy a odpočíval.
- Adéla jezdila každý rok na prázdniny k babičce a k dědovi, kteří bydleli v malé vesnici u lesa. Často chodili ráno společně na houby. Adéla se, vždy než vyrazili, nastříkala repelentem, oblékla si tmavé kraťasy a tričko, kšiltovku a obula si holínky. Adéla se vyhýbala listnatým stromům, pod které nerada chodila, protože se bála klíšťat.
- Petr se přestěhoval s rodiči z Prahy do vesnice. Rád se toulal s kamarády po okolí a v tamních lesích. Pokaždé než šel na takovou průzkumnou akci, oblékl si dlouhé světlé kalhoty, do nich zastrčil tričko, obul si holínky a nastříkal se repelentem. Když se vrátil domů, raději se prohlédl, jestli na sobě náhodou nemá klíště.

---

**Zde můžete psát své případné komentáře, připomínky či náměty:**

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

Zkontroluj, prosím, zda jsi zodpověděl/a všechny otázky v dotazníku ☺

Děkuji za spolupráci.