

Pracovní list

Předmět: Přírodopis

Ročník: sedmý

Opakování vzdělávacího celku: Obratlovci v lidských sídlech - hlodavci

Po přečtení textu odpověz na otázky, některé informace najdeš i v zápisu v sešitě.

Hlodavci jsou nejpočetnější řád z celé třídy savců. Většinou jde o menší živočichy. Jejich charakteristickým rysem je tvar a uspořádání zubů. Přední řezáky jsou přeměněny v hlodáky, špičáky chybí úplně. Většina hlodavců je býložravá. Jejich největším žijícím zástupcem je kapybara. Z hlodavců žije v lidských obydlích často **myš domácí**. Škodí všude tam, kde se přechovávají potraviny. Může být přenašečem onemocnění. Myši se podobá mnohem statnější **krysa**, která je u nás poměrně vzácná. Mohutnějším hlodavcem, který doprovází člověka, je **potkan**.

Rozšíření krys a potkanů ve starověku a středověku se dá přesně doložit podle opakujících se epidemí jedné z nejobávanějších nemocí té doby – moru – proslulé černé smrti. Právě na krysách totiž parazituje blecha morová, která je přenašečem této nemoci. Když krysy z Evropy ve středověku zmizely a na jejich místo nastoupili potkani, vymizely i morové epidemie. Potkani – milovníci studených vlhkých podzemních prostor – totiž hostitelé blechy morové nejsou.

I oni však stejně jako myši šíří řadu smrtelných nemocí, ty však málokdy propuknou ve velkém, aby se dalo mluvit o epidemii. Na druhou stranu se právě potkani a myši paradoxně zařadili mezi nejdůležitější pomocníky v boji proti nemocem. Obě tato zvířata se osvědčila jako laboratorní a za řadu let jejich „práce“ ve výzkumných a lékařských laboratořích dopomohla k vývoji celé řady humánních (tj. určených lidem) léků. Soužití myší s lidmi má mnohem delší historii než soužití lidí s krysy a potkany: první myši, se k lidem připojily už před osmi tisíci lety hned, jak se člověk usadil a začal v tzv. úrodném půlměsíci (oblast od Egypta po Mezopotámii) pěstovat obilí. Odtud se myši začaly šířit do dalších oblastí.



- Který hlodavec se vyskytuje v **nadzemních** prostorách obydlí?
- Který hlodavec se vyskytuje v **podzemních** částech budov?
- Jak **chráníme** obydlí před myší domácí?
- Do jaké třídy živočichů zařazujeme hlodavce?
- O kterém živočichovi se v textu mluví jako o parazitovi?
- Jakým způsobem mohou být myši a potkani pro člověka užiteční?

Hubení potkanů různými chemickými látkami se říká deratizace. Potkani jsou však velmi učenliví živočichové, rychle využívají získané zkušenosti a nástrahám se vyhýbají, takže snižování jejich počtu je velmi obtížné. Nejdůležitější je prevence (předcházení) rozšiřování potkanů. Spočívá v zachování čistoty a ve včasném odstraňování odpadků z okolí lidských obydlí.

Některí z uvedených živočichů, např. myš se živí potravinami, které tak pro člověka znehodnocují. Říkáme, že mu konkuruje v nárocích na potravu, jsou to konkurenți člověka. Vzájemně mezi sebou soupeří o podmínky k životu.



- Jak se **nazývá hubení** potkanů?
- Vysvětli pojem **prevence**.
- Jakými způsoby zamezujeme rozšiřování potkanů?
- Jaký je **název** organismů, které spolu vzájemně soupeří?

Na obrázku je největší hlodavec. Pokus se zjistit jeho název.



Vypracovala: Mgr. Marcela Honzírková