

Spoznávame živočíšnych škodcov

(tlačová správa)

V dňoch **27. mája a 30. mája 2019** si študenti **Strednej priemyselnej školy v Považskej Bystrici** vypočuli v priestoroch **Vlastivedného múzea v Považskej Bystrici** v zriaďovateľskej pôsobnosti Trenčianskeho samosprávneho kraja prírodovednú prednášku Mgr. Paulíny Prengelovej na tému **‘Živočíšni škodcovia’**.

Prostredníctvom komentovanej prezentácie sa dozvedeli o najvýznamnejších škodcoch drevín, kultúrnych plodín i prenášačoch chorôb.

Mnohé zo spomenutých živočíchov patria medzi invázne druhy, ktoré majú potenciál rýchlo sa šíriť a negatívne ovplyvňovať populácie našich pôvodných druhov a pôvodné biotopy. Pochádzajú najčastejšie z amerického kontinentu, Ázie a iných častí sveta. Invázne druhy živočíchov sú konkurenčne silnejšie a nemajú prirodzených nepriateľov, čo umožňuje ich šírenie na úkor našich pôvodných druhov živočíchov. Medzi takýchto „nepozvaných hostí“ z radu živočíšnych škodcov patrí u nás napr. vijačka krušpánová (Ázia), ploskáčik pagaštanový (Macedónsko), lienka východná (Ázia), obrubnica americká (Amerika), slizovec iberský (Pyrenejský poloostrov), pásavka zemiaková (Amerika), kopýtko prirastené (Čierne, Kaspické more) a iné. Prednáška bola doplnená aj o praktické ukážky rastlín napadnutých živočíšnymi škodcami hrčiarkou dubienkovou, hrčiarkou ružovou, byl'omorom bukovým a nosáčikom lieskovým i zoologické preparáty zo zbierok vlastivedného múzea (lienka východná, pásavka zemiaková, kliešť obyčajný). V závere si pozreli video o negatívnom dopade invázneho škodcu kopýtko prirasteného a o kliešťovi obyčajnom – prenášačovi nebezpečných ochorení - lymfkej boreliózy a kliešťovej encefalitídy.

Prednášky **‘Živočíšni škodcovia’** sa zúčastnilo **57 študentov** a **3 pedagógovia Strednej priemyselnej školy v Považskej Bystrici**.

Dňa 30. 5. 2019, Mgr. Paulína Prengelová

Vlastivedné múzeum v Považskej Bystrici