

12

Přiřaď názvy z nabídky k obrázkům zástupců rovnokřídlého hmyzu.

kobylka zelená, saranče obecná, cvrček polní, krtonožka obecná



15

Zahraj si na Sherlocka Holmese. Poznáš, jaké zástupce hmyzu svědci popisují? Můžeš použít nabídku,
kudlanka, kladélko, loupeživých, kobylka

Svědek č. 1: „Byla už docela tma, ale toho zvláštního orgánu na zadečku jsem si všiml moc dobře. To zvíře s jeho pomocí něco ukládalo do půdy.“

Sherlock Holmes: „Áá, už vím! Orgán, který popisujete se jmenuje

Samičky jím kladou vajíčka do půdy nebo do rostlin. Pachatelem tedy je

Svědek č. 2: Vrah byl velmi dobře vybavený. Jeho přední končetiny byly speciálně uzpůsobeny. Kořist neměla šanci.

Sherlock Holmes: „Zajímavé!! je v České republice velmi vzácná. Ale podle takzvaných končetin, které popisujete, jsem si jistý, že vrahem byla právě ona.“

6

V textu o motýlech doplň do slov správná písmena.

Ústní ústrojí motýlů je S _ C _ a je tvořeno rozvinutelným _ O S _ K ___. Larvám motýlů říkáme ___ S _ N ___. Motýli mají dva páry _ Ř _ _ E _, která jsou kryta barevnými Š _ _ I _ K _ M I. Motýly dělíme na denní a noční. Mezi denní motýly patří například vřetenušky, _ O _ _ Á S _ I, perleťovci nebo O _ A K _ _ C I. Zástupci nočních motýlů jsou moli, bourci, B _ K _ _ Ě, můry, _ _ R T _ N _ _ a další.

39

14 Uveď rodová jména brouků na obrázcích.



15 Zakroužkuj zákonem chráněné druhy brouků.



roháč obecný

páteriček sněžkový

lýkožrout smrkový

tesařík alpský

slunéčko sedmitemečné

svižník polní

hrobařík obecný

knovíček ohňový