

Hodnocení

Kód	Odpověď
	Správná odpověď
10	Alespoň jeden důvod týkající se toho, že pavouci chytají nebo žerou hmyz. <i>Příklady:</i> <i>Pavouci žerou hmyz, který požírá rostliny na zahradě.</i> <i>Pavouci sežerou hodně brouků, kteří pak nemůžou zničit zahradu.</i> <i>Chytají mouchy.</i>
	Nesprávná odpověď
79	Nesprávná (včetně přeškrtnuté, vygumované nebo nečitelné odpovědi, značek nebo odpovědí nesouvisejících se zadáním). <i>Příklady:</i> <i>Odpuzují hmyz.</i> <i>Hledají mouchy.</i>
	Bez odpovědi
99	Prázdné

Odpovědi českých žáků			
Odpověď	10	79	99
Četnost (%) 2011	75,9	16,6	7,2
Četnost (%) 2015	70,5	20,4	8,9

Role pavouků v ekosystému je žákům dobře známa. Také proto dokázali čeští žáci ve velké míře formulovat správnou odpověď, že pavouci žerou hmyz, který může organismům v zahradě (např. rostlinám) škodit. Lze předpokládat, že pokud by se jednalo o otázku s výběrem odpovědi, byla by úspěšnost řešení ještě vyšší.

Úloha P24 (S03-05)

Dravec je v potravním řetězci takový živočich, který se živí jinými živočichy. **Kořist** je živočich, který je potravou dravce.

Které tvrzení o dravcích a kořisti je pravdivé a které je nepravdivé?

Vybarvi jeden kroužek u každého tvrzení.

	Pravdivé	Npravdivé
Živočich s ostrými zuby bude asi dravec.	<input type="radio"/> (A)	<input type="radio"/> (B)
Dravci jsou vždy větší než jejich kořist	<input type="radio"/> (A)	<input type="radio"/> (B)
Velký živočich nemůže být kořistí.	<input type="radio"/> (A)	<input type="radio"/> (B)
Někteří živočichové mohou být zároveň dravcem i kořistí.	<input type="radio"/> (A)	<input type="radio"/> (B)

Cíl úlohy: Popsat vztahy lovec (predátor) – kořist, určit běžné druhy kořisti a jejich predátorů

Dovednost: Uvažování

Obtížnost: 4