

## Hodnocení

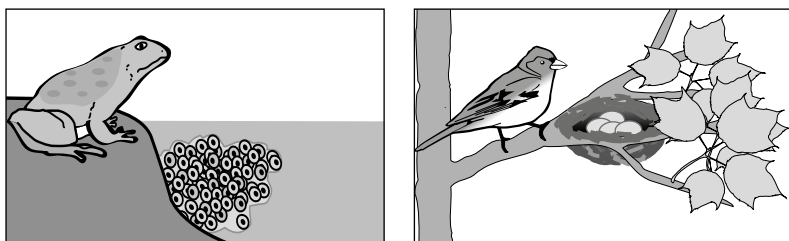
Kód	Odpověď
	<b>Správná odpověď</b>
20	Popisuje <b>dva různé</b> způsoby z následujícího seznamu, kterými se pyl dostane z květu na květ. Pro získání kódu 20 musí být oba způsoby rozdílné. Jednoslovné odpovědi jsou možné. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vítr</li> <li>▪ Hmyz nebo zvířata (např. včely, motýli, lidé, ptáci, netopýři...)</li> <li>▪ Déšť (voda)</li> </ul>
	<b>Částečně správná odpověď</b>
10	Popisuje <b>jeden</b> způsob, kterými se pyl šíří. <i>Příklady:</i> <i>Včely přenášejí pyl.</i> <i>Motýli přenášejí pyl.</i>
	<b>Nesprávná odpověď</b>
79	Nesprávná (včetně přeškrtnuté, vygumované nebo nečitelné odpovědi, značek nebo odpovědí nesouvisejících se zadáním).
	<b>Bez odpovědi</b>
99	Prázdné

Odpovědi českých žáků				
Odpověď	20	10	79	99
Četnost (%) 2011	48,4	34,5	4,5	12,4
Četnost (%) 2015	48,7	36,5	5,0	9,7

Úlohu řešili žáci s poměrně vysokou úspěšností, která přesahovala úspěšnost na mezinárodní úrovni. Znalost, kterou žáci mají v úloze uplatnit, získávají jak ve škole, tak v mimoškolním prostředí – např. pozorováním přírody. Dvě správné odpovědi dokázala formulovat téměř polovina českých žáků, dalších 36 % žáků uvedlo alespoň jednu správnou odpověď.

### Úloha P16 (S06-03)

Na obrázku jsou vajíčka žáby a ptáka.



Žáby kladou stovky vajíček najednou. Ptáci snesou najednou jen několik vajíček. To, že žáby nakladou více vajíček, než snesou ptáci, jim pomáhá přežít v jejich prostředí.

**Vysvětlí proč.**