

## Hodnocení

Kód	Odpověď										
	<b>Správná odpověď</b>										
<b>10</b>	Přiřadí správně všechny čtyři živočichy.										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ekosystém</th> <th>Název živočicha</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>tropický deštný prales</td> <td><b>opice</b></td> </tr> <tr> <td>poušť</td> <td><b>velbloud</b></td> </tr> <tr> <td>moře</td> <td><b>velryba</b></td> </tr> <tr> <td>pastviny</td> <td><b>zebra</b></td> </tr> </tbody> </table>	Ekosystém	Název živočicha	tropický deštný prales	<b>opice</b>	poušť	<b>velbloud</b>	moře	<b>velryba</b>	pastviny	<b>zebra</b>
Ekosystém	Název živočicha										
tropický deštný prales	<b>opice</b>										
poušť	<b>velbloud</b>										
moře	<b>velryba</b>										
pastviny	<b>zebra</b>										
	<b>Nesprávná odpověď</b>										
<b>79</b>	Nesprávná (včetně přeškrtnuté, vygumované nebo nečitelné odpovědi, značek nebo odpovědí nesouvisejících se zadáním).										
	<b>Bez odpovědi</b>										
<b>99</b>	Prázdňé										

Odpovědi českých žáků			
Odpověď	10	79	99
Četnost (%) 2011	96,8	3,1	0,1
Četnost (%) 2015	96,2	3,4	0,3

Všechny organismy na obrázku žáci znají. Velmi snadno mohou určit, že velbloud se vyskytuje typicky v poušti, opice v deštném pralese, velryba ve vodě a zebra na pastvině. Úspěšnost v řešení této velmi jednoduché úlohy (dolní část úrovně 1) je proto v mezinárodním průměru velmi vysoká a čeští žáci tento průměr ještě přesahují.

### Úloha P20 (S07-09)

Mnoho savců na světě žije v takových místech, kde je v zimě mnohem chladněji než v létě.

**Popiš jednu tělesnou změnu, ke které může u savců dojít, když se počasí ochladí.**

**Cíl úlohy:** Určit nebo popsat příklady tělesných vlastností nebo způsobů chování rostlin a živočichů, které jim pomáhají přežít v daném prostředí

**Dovednost:** Používání znalostí

**Obtížnost:** 4

Úspěšnost (%)	Celkem	Dívky	Chlapci
Česká republika (2011)	25,6	26,9	24,6
Česká republika (2015)	23,9	26,4	21,1
Mezinárodní průměr (2015)	24,6	25,7	23,5