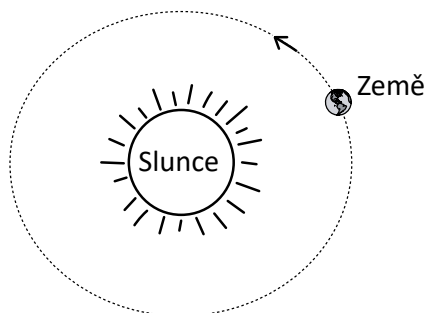


v roce 2015 se rozdíl úspěšností snížil na 16 procentních bodů. Do řešení úlohy se v roce 2015 nepustila tři procenta českých žáků.

2.3.3 Země ve sluneční soustavě

Úloha P66 (S05-11)

Země je planeta, která obíhá kolem Slunce.



Napiš názvy dalších dvou planet, které obíhají kolem Slunce.

Cíl úlohy: Určit Slunce jako zdroj tepla a světla ve sluneční soustavě; popsat sluneční soustavu jako seskupení planet (včetně Země), které obíhají kolem Slunce

Dovednost: Prokazování znalostí

Obtížnost: 2

Úspěšnost (%)	Celkem	Dívky	Chlapci
Česká republika (2011)	68,2	67,9	68,5
Česká republika (2015)	66,2	68,1	64,1
Mezinárodní průměr (2015)	55,1	54,4	55,7

Hodnocení

Poznámka: Odpověď, která uvádí Pluto, by měla být uznána.

Kód	Odpověď
	Správná odpověď
20	Jakékoliv dvě z následujících planet: Merkur, Venuše, Mars, Jupiter, Saturn, Uran, Neptun, Pluto
	Částečně správná odpověď
10	Jakákoliv z následujících planet: Merkur, Venuše, Mars, Jupiter, Saturn, Uran, Neptun, Pluto
	Nesprávná odpověď
79	Nesprávná (včetně přeškrtnuté, vygumované nebo nečitelné odpovědi, značek nebo odpovědí nesouvisejících se zadáním).
	Bez odpovědi
99	Prázdné