

Úspěšnost (%)	Celkem	Dívky	Chlapci
Česká republika (2007)	86,7	87,2	86,2
Česká republika (2011)	86,0	85,2	86,8
Mezinárodní průměr (2011)	60,6	58,9	62,2

Hodnocení

Kód	Odpověď
	<b>Správná odpověď</b>
10	<b>dřevo A benzín</b> (není zaškrtnut žádný nesprávný materiál)
	<b>Nesprávná odpověď</b>
70	<b>dřevo A vzduch</b> (není zaškrtnut žádný jiný materiál)
71	<b>benzín A vzduch</b> (není zaškrtnut žádný jiný materiál)
72	<b>voda NEBO písek</b> (i když jsou i správné materiály)
79	Jiná nesprávná (včetně přeškrtnuté, vygumované nebo nečitelné odpovědi, značek nebo odpovědí nesouvisejících se zadáním).
	<b>Bez odpovědi</b>
99	Prázdné

	Odpovědi českých žáků					
Kód odpovědi	10	70	71	72	79	99
Četnost (%) 2007	86,7	0,1	0,0	3,4	7,0	2,8
Četnost (%) 2011	86,0	0,2	0,0	6,3	6,1	1,4

Tato úloha je poměrně jednoduchá a umožňuje žákovi aplikovat také znalosti, které pocházejí z jeho osobní zkušenosti. Čeští žáci řešili úlohu velmi dobře a jejich úspěšnost byla výrazně nad průměrem zemí zapojených do šetření.

## 2.2.2 Zdroje a formy energie

### Úloha P41 (S01\_07)

Uved' dva příklady, jak se používá elektřina v běžném životě.

**Cíl úlohy:** Určit zdroje energie; popsat praktické využití energie

**Dovednost:** Prokazování znalostí

**Obtížnost:** 2

Úspěšnost (%)	Celkem	Dívky	Chlapci
Česká republika (2007)	51,2	48,7	53,8
Česká republika (2011)	62,9	58,7	67,4
Mezinárodní průměr (2011)	57,1	57,6	56,5