

Odpovědi českých žáků

Kód odpovědi	10	79	99
Četnost (%) 2007	54,7	27,0	18,3
Četnost (%) 2011	58,8	26,7	14,5

B

Kód	Odpověď
Správná odpověď	
10	Zmiňuje záplavy/rozlití řeky NEBO znečištění řeky NEBO zvířata padající do řeky. <i>Příklady:</i> <i>Řeka se může rozvodnit.</i> <i>Řeka se může rozlít a zanést obilí blátem.</i> <i>Řeka se může rozvodnit a spláchnout budovy.</i> <i>Voda může odnést obilí pryč.</i> <i>Řeka může na farmu přinést nečistoty.</i> <i>Do řeky se mohou z polí spláchnout škodliviny.</i> <i>Voda může být otrávená.</i> <i>Voda v řece může být špinavá nebo znečištěná.</i> <i>Zvířata mohou spadnout do řeky a zranit se.</i>
Nesprávná odpověď	
79	Nesprávná (včetně přeškrtnuté, vygumované nebo nečitelné odpovědi, značek nebo odpovědí nesouvisejících se zadáním). <i>Příklady:</i> <i>V zimě voda zamrzne, můžete jít bruslit a spadnout do vody.</i> <i>Něco spadne do vody.</i> <i>Řeka je nebezpečná.</i> <i>Bláto.</i> <i>Řeka si udělá nové cesty do polí.</i> <i>Řeka jim tam překáží a dělat některé věci je pak těžší.</i> <i>Ztěžuje sklizeň.</i>
Bez odpovědi	
99	Prázdné

Odpovědi českých žáků

Kód odpovědi	10	79	99
Četnost (%) 2007	63,6	17,2	19,2
Četnost (%) 2011	60,1	24,9	15,0

Tato úloha se dotýká zemědělství jakožto výroby, která od okolního prostředí vyžaduje určité vstupy (úloha A), ale která zároveň může být okolním prostředím ohrožena (např. povodně) nebo může okolní prostředí ohrozit (např. únik průmyslových hnojiv) – úloha B. Žáci mají uvést pouze jednu výhodu a jednu nevýhodu hospodaření v krajině znázorněné na obrázku, přesto se řadí úloha mezi obtížné, respektive velmi obtížné. Je vskutku zajímavé, že čeští žáci lépe umí naformulovat nevýhody hospodaření v dané krajině než výhody. Je těžké určit, proč tomu tak je, ale lze se domnívat, že určitou roli může sehrávat výskyt extrémních klimatických jevů a s nimi souvisejících povodní v České republice a fakt, že problematice životního prostředí a jeho znečišťování je věnována zvýšená pozornost již na prvním stupni.