

Popis:

Žák vychází z informací ve druhém odstavci úvodní části textu, propojuje informace o kostech, které lidé kdysi dávno nacházeli, a o zvířatech, ze kterých kosti mohly pocházet, a vyvozuje, že lidé věřili v obry kvůli kostem, které byly příliš velké na to, aby je dokázali přiřadit k nějakému žijícímu tvorovi. Odpověď na otázku může žák nalézt v textu.

Přesto třetina českých žáků uvedla nevyhovující odpověď. V Litvě odpovědělo nevyhovujícím způsobem dokonce 65,3 % žáků. V některých zemích se relativně vysoké procento žáků ani nepokusilo na otázku odpovědět: ve Francii 12,1 %, v Belgii 10,9 %.

Záhada obřího zubu: hodnocení otázky č. 2**1 – Úplná odpověď**

Žák chápe, že lidé v minulosti věřili v obry, protože nacházeli obrovské kosti / kostry / zkameněliny.

POZNÁMKA PRO HODNOTITELE: Někteří žáci používají slovo „obří“ jako synonymum pro „velký“ nebo „obrovský“. Kód za úplnou odpověď je možné přidělit pouze tehdy, pokud je význam zřejmý.

Příklady: - **Nacházeli kosti tak velké, že nemohly patřit ničemu, co znali.**

- **Nacházeli obří kosti, které byly moc velké, takže nemohly být ani z toho největšího hrocha.**

- **Nacházeli opravdu velké kosti.**

- **Kosti byly tak velké, že musely být z obrů.** (Kód dostal za první část věty, druhou část věty ignorujte.)

0 – Nevyhovující odpověď

Žák nechápe, že lidé v minulosti věřili v obry, protože nacházeli obrovské kosti / kostry / zkameněliny.

Příklady: - **Obří byli opravdu velcí.**

- **Nacházeli obří kosti.** (Výraz „obří“ je zde dvojnásobný.)

- **Nacházeli předměty, které musely patřit obrům.**

- **Nacházeli kosti dinosaurů.**

- **Nacházeli kosti z obrů.**

Příklady odpovědí českých žáků – Záhada obřího zubu: otázka č. 2

1	Protože jinak nevěděli, co by mohlo být tak veliké.	
2	Protože nevěděli, že kosti patří dinosaurům.	
3	Protože nacházeli obrovské kosti, které byly větší než by mohla mít i obrovská zvířata.	
4	Protože našli obří kosti a mysleli si, že ty kosti jsou od obra.	
5	Protože nacházeli kosti.	
6	Protože našli ten velký zub.	