

Výukový materiál vytvořen v rámci projektu EU peníze školám

**REGISTRAČNÍ ČÍSLO PROJEKTU
CZ.1.07/1.4.00/21.3654**

**Základní škola Liberec,
Dobiášova 851/5, příspěvková organizace**



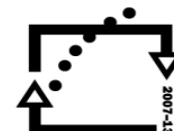
**evropský
sociální
fond v ČR**



EVROPSKÁ UNIE



**MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY**



**OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost**

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Téma:	HYDROSFÉRA
Autor:	Mgr. Eva Kracmanová
Číslo materiálu:	VY_32_INOVACE_Z6_23_08
Sada č.	23

Předmět:	Zeměpis
Tematický okruh:	Fyzický zeměpis
Datum vytvoření:	6. 2. 2013
Cílová skupina:	žák 2. stupně ZŠ - základní vzdělávání
Doporučeno pro:	6. ročník

Anotace:

- žáci pracují samostatně se školním atlasem světa, plní zadané úkoly k tématu hydrosféra
- posílení mezipředmětových vztahů, využití multimediální techniky

Hydrosféra – práce s atlasem

Pracuj samostatně s pomocí atlasu



1. Napiš, zda jde o bezodtoké jezero nebo jestli patří k úmoří některého z oceánů (v tom případě napiš i jméno oceánu, do jehož úmoří patří):

A: Bajkal

B: Kaspické moře

C: Hořejší jezero



Řešení:

A: Bajkal – úmoří Severního ledového oceánu

B: Kaspické moře – bezodtoké jezero

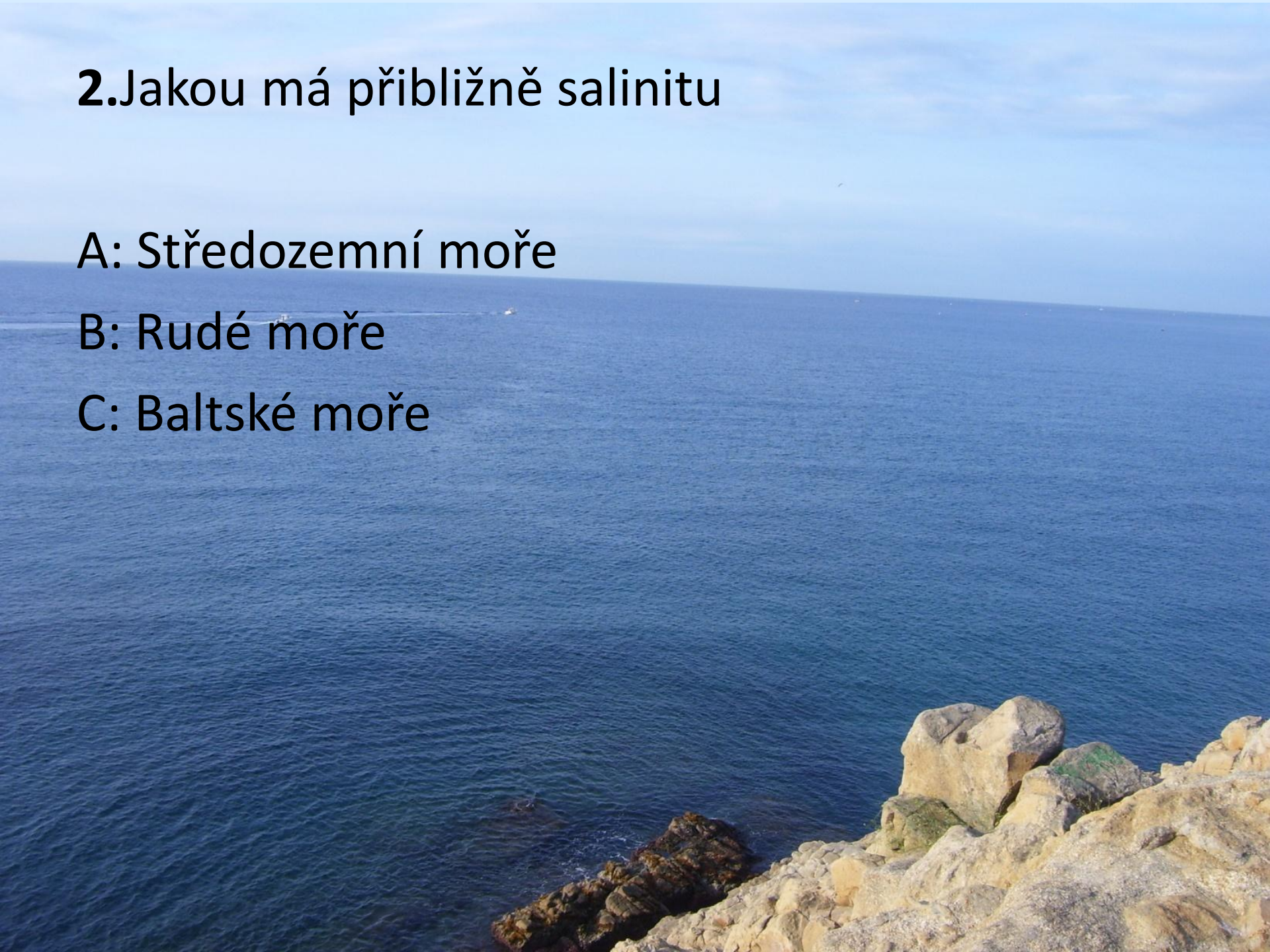
C: Hořejší jezero – úmoří Atlantského oceánu

2. Jakou má přibližně salinitu

A: Středozemní moře

B: Rudé moře

C: Baltské moře



Řešení:

A: Středozemní moře 38‰

B: Rudé moře 40‰

C: Baltské moře 6‰



3. Kde je větší příliv:

A: Na SZ nebo na JV Madagaskaru:

B: Na SZ Austrálie nebo na JV Austrálie:



Řešení:

Větší příliv je:

A: na SZ Madagaskaru

B: na SZ Austrálie

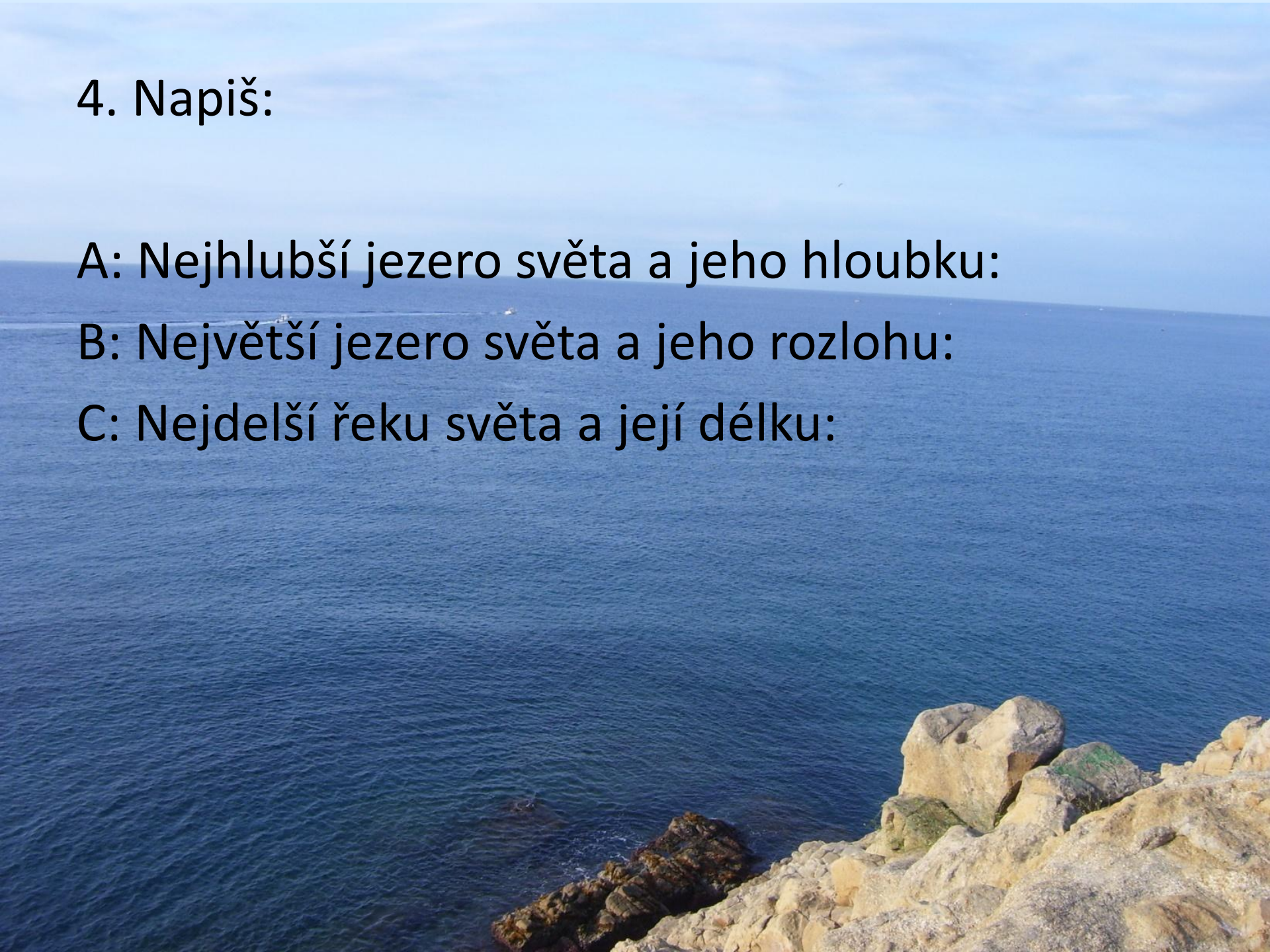


4. Napiš:

A: Nejhlubší jezero světa a jeho hloubku:

B: Největší jezero světa a jeho rozlohu:

C: Nejdelší řeku světa a její délku:



4. Řešení:

A: Nejhlubší jezero světa – **Bajkal, 1 637 m**

B: Největší jezero světa –

- **Kaspické moře, 371 000 km²**

C: Nejdelší řeka světa – **Amazonka, 7 062 km**

Zdroje:

Všechny objekty použité k vytvoření materiálu jsou součástí SW MS Office2010 nebo jsou vlastní originální tvorbou autora.

Jakékoliv další využití podléhá autorskému zákonu. Dílo smí být dále šířeno pod licencí CC BY-SA (www.creativecommons.cz).

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je autor.

Materiál je určen pro bezplatné používání pro potřeby výuky a vzdělávání na všech typech škol a školských zařízení.



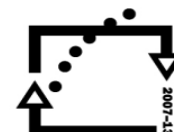
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ