



## PRÁCE S ATLASEM

Celkem 30 bodů

Potřebné vybavení: Školní atlas světa (Kartografie Praha, a. s.), Školní atlas dnešního světa (Terra-Klub, o. p. s.), psací potřeby, kalkulačka

**Úvodní informace** (než začneš pracovat): Uvědom si, že v atlase se nachází množství map různých měřítek a některé prvky jsou vyznačené na více mapách zároveň. Práce s atlasem je připravena tak, že je potřeba hledat na co **nejpodrobnějších** mapách (tzn. na mapách co **největšího** měřítka). Dále nezapomeň, že v atlase nenajdeš jen mapy, ale také spoustu doplňkových informací v **přílohách**. Hodně štěstí při řešení.

1

9 bodů

K řešení úlohy 1 použij Školní atlas světa (Kartografie Praha, a. s.).

Níže jsou uvedeny tři charakteristiky jezer 1.–3. Ke každé přiřaď, o které jezero se jedná. Názvy jezer vybírej z rámečku. Ne všechny názvy využiješ.

Čadské jezero – Eyreovo jezero – jezero Barlee – jezero Malawi  
jezero Tanganika – jezero Titicaca – Velké medvědí jezero – Velké otročí jezero

1. Jedná se o jezero tektonického původu na hranici tří afrických států. V okolí jezera se nachází savany a suché stepi. Na severu tohoto jezera se nachází aktivní sopka měřící necelých 3 000 metrů nad mořem.

.....

2. Jedná se o jezero ledovcového původu. Průměrné roční srážky v okolí jezera se pohybují mezi 100–500 mm za rok. V polovině 16. století využívali toto jezero Eskymáci a Nadéneové k lovu ryb. Západně od tohoto jezera se dnes těží ropa.

.....

3. Velikost jezera je přibližně 9 500 km<sup>2</sup>. Jedná se o kryptodepresi. Jezero postupně vysychá. Nejbližší okolí jezera není zemědělsky využíváno, protože se tam nachází pouštní půda.

.....

2

6 bodů

K řešení úlohy 2 použij Školní atlas světa (Kartografie Praha, a. s.).

Jedna z francouzských globálních těžebních společností chce investovat do zlepšení dopravní infrastruktury jednoho rozvojového státu. Důležité jsou pro ni zisky z těžby diamantů, které daná společnost chce co nejrychleji a nejefektivněji dopravit ke zpracování do vyspělých států Evropy a Asie. **Napiš, o kterém africkém státu společnost s největší pravděpodobností uvažuje.**

- v tomto státě je významná těžba diamantů
- podíl silnic s nezpevněným povrchem je větší než 85 %
- stát se nachází v oblasti s možností celoroční říční dopravy
- úředním jazykem daného státu je francouzština
- z hlediska zahraničního obchodu má stát vyrovnanou obchodní bilanci

Stát: .....

3

9 bodů

K řešení úlohy 3 použij Školní atlas dnešního světa (Terra-Klub, o. p. s.)

*Úvodní text k řešení úloh 3a–3b.*

Cestovní kancelář World Tour pořádá zájezd do Asie. Podle harmonogramu zájezdu navštíví turisté celkem čtyři státy. V každém státě navštíví jen hlavní město.

Přilet z Evropy do prvního asijského státu bude na letiště, které v roce 2008 odbavilo nejvíce cestujících v Asii.

Po dvoudenní zastávce v tomto městě se turisté přesunou do státu jižní (jihovýchodní) Asie, ve kterém se autobusem budou pohybovat na pravé straně vozovky, avšak ještě před několika lety jezdila vozidla vlevo. Automobily v tomto státě nejsou rozšířené, protože na jeden automobil připadá více než 150 osob.

Další zastávkou turistů budou poutní místa ve třetím navštíveném státě s největším počtem muslimů na světě.

Poslední zastávkou bude ostrovní stát jihovýchodní Asie, který se převážně nachází v tropickém vlhkém podnebném pásu a teplota v jeho hlavním městě dosahuje v červenci přibližně 25 °C. Jedná se o jediný stát jihovýchodní Asie, ve kterém převažují křesťané nad věřícími jiných náboženství.

**a. Vypiš státy, které turisté navštíví, včetně jejich správného pořadí:**

8,5 bodů

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

- b. V jednom z navštívených států se nachází oblast válečného konfliktu. Z nabídky A.–E. **zakroužkuj, mezi kterými náboženskými skupinami se tento konflikt odehrává. Je to konflikt mezi:**

0,5 bodu

- A. muslimy a šintoisty
- B. muslimy a křesťany-pravoslavnými
- C. muslimy a křesťany-protestanty
- D. muslimy a křesťany-katolíky
- E. muslimy a hinduisty

4

6 bodů

K řešení úlohy 4 použij Školní atlas dnešního světa (Terra-Klub, o. p. s.)

**Rozhodni, zda jsou tvrzení pravdivá (PRAVDA) či nikoliv (NEPRAVDA). Pokud je tvrzení nepravdivé, tak ho oprav.**

1. Z povodí Amazonky odteče přibližně 388 000 km<sup>3</sup> vody za rok.

Oprava: PRAVDA × NEPRAVDA

2. V roce 2009 dosahovala celková hodnota HDP Korejské republiky (Jižní Koreje) 1,3 biliónu USD.

Oprava: PRAVDA × NEPRAVDA

3. V Rumunsku žije 7 miliónů obyvatel, kteří vyznávají určité náboženství.

Oprava: PRAVDA × NEPRAVDA

4. Celková plocha chráněných území v Saúdské Arábii činí 644 907 km<sup>2</sup>.

Oprava: PRAVDA × NEPRAVDA