

## Asie opakování přírodní poměry

1. Vyhledej v atlase tyto vrcholy Himálaje a zapiš jejich nadmořskou výšku:

Mount Everest  
Nangá Parbat  
K2 (Čhogori)  
Annapúrna

2. Vyhledej tyto informace:

- jaká má jiná jména Mount Everest
- kdo jako první vystoupil na vrchol Mount Everestu
- v kterém roce byla dobytá Annapúrna
- proč se Nangá Parbat také někdy nazývá německou horou

3. Doplň křížovku:

|                          |                          |                          |                          |  |  |                          |  |   |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|--------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          |  |  |                          |  | 1 |
|                          |                          |                          |                          |  |  | <input type="checkbox"/> |  | 2 |
|                          |                          |                          |                          |  |  | <input type="checkbox"/> |  | 3 |
|                          |                          |                          | <input type="checkbox"/> |  |  |                          |  | 4 |
|                          |                          |                          |                          |  |  | <input type="checkbox"/> |  | 5 |
|                          | <input type="checkbox"/> |                          |                          |  |  |                          |  | 6 |
|                          | <input type="checkbox"/> |                          |                          |  |  |                          |  | 7 |
|                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |  |  |                          |  | 8 |
|                          | <input type="checkbox"/> |                          |                          |  |  |                          |  | 9 |

1. Asijská řeka, protéká Zadní Indií do Jihočínského moře

2. Jezero v západní Číně

3. Řeka protékající Mezopotámskou nížinou

4. Řeka jižní Asie, ústí do Andamanského moře

5. 2. největší jezero Asie, nyní rychle vysychá

6. Východoasijská řeka, teče na hranici Ruska a Číny

7. Co jsou Dahná, Rub-al-chálí na Arabském poloostrově

8. 2. část názvu největšího jezera na světě (Kaspické)

9. Severoasijská řeka, ústí do moře Laptěvů

Tajenka:

Co můžeme o tomto místě říci:

#### 4. Zkus vytvořit Malou knihu rekordů.

Máš před sebou atlas, tak bude vypsání NEJ..... maličkostí.

- Největší jezero na světě má rozlohu 371 000 km<sup>2</sup>. Jak se jmenuje?
- V Asii leží nejhlubší proláklina na světě. Najdeme ji na Arabském poloostrově.
- Nejhlubší jezero má hloubku 1620 m. Znáš jeho název?
- Název největšího pohoří světa.
- Napiš název a výšku nejvyššího vrcholu světa.
- Největší poloostrov na světě má rozlohu 3 mil. km<sup>2</sup>. Který to je?
- Největší a nejvýše položená náhorní plošina má rozlohu 2 mil. km<sup>2</sup> a její střední nadmořská výška je 4 550 m n. m. Její jméno je?
- Nejvýše položené jeskyně najdeš v Kašmíru ve výšce 6 600 m. Jejich název je Rathiot Pic. Ve kterém státě se nacházejí?
- Nejdelší pevninský ledovec má délku 77 km. Jmenuje se Fedčenkův a leží v Pamíru. Budeš umět vyhledat nejvyšší bod pohoří?
- Nejhezčí sopkou na světě je prý Fudžijama s výškou 3 776 m. Ve kterém státě ji najdeš?
- Nejničivější zemětřesení v historii bylo 24. 1. 1566 v provincii Šan – Si a vyžádalo si 830 000 obětí. Dovedeš napsat stát, ve kterém provincie leží?
- Krakatoa. Jedna z nejničivějších sopek světa. První zaznamenaná erupce v roce 416 nebo 535 - její síla se odhaduje na 400 megatun TNT. Krakatoa vznikla sebezničením stejnojmenného ostrova při nechvalně proslulé katastrofální erupci roku 1883, kterou doprovázely obří pyroklastické proudy a čtyřicetimetrové tsunami, jenž v oblasti zahubil více než 36 000 lidí. Na stejném místě se časem vynořil nový vulkanický ostrov, Anak Krakatoa („Dítě Krakatoy“). Vzniklý sopečný kužel vysoký 338 m se při nevelké erupci 22. 12. 2018 sesunul a způsobené tsunami zahubilo přes 400 lidí. Celková výška ostrova se snížila na 113 metrů. Ve kterém souostroví ji najdeme?

