



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

Dostupné ze Školského portálu Karlovarského kraje www.kvkskoly.cz, materiál vznikl v rámci projektu Gymnázia Cheb s názvem Rozvoj školského portálu Karlovarského kraje

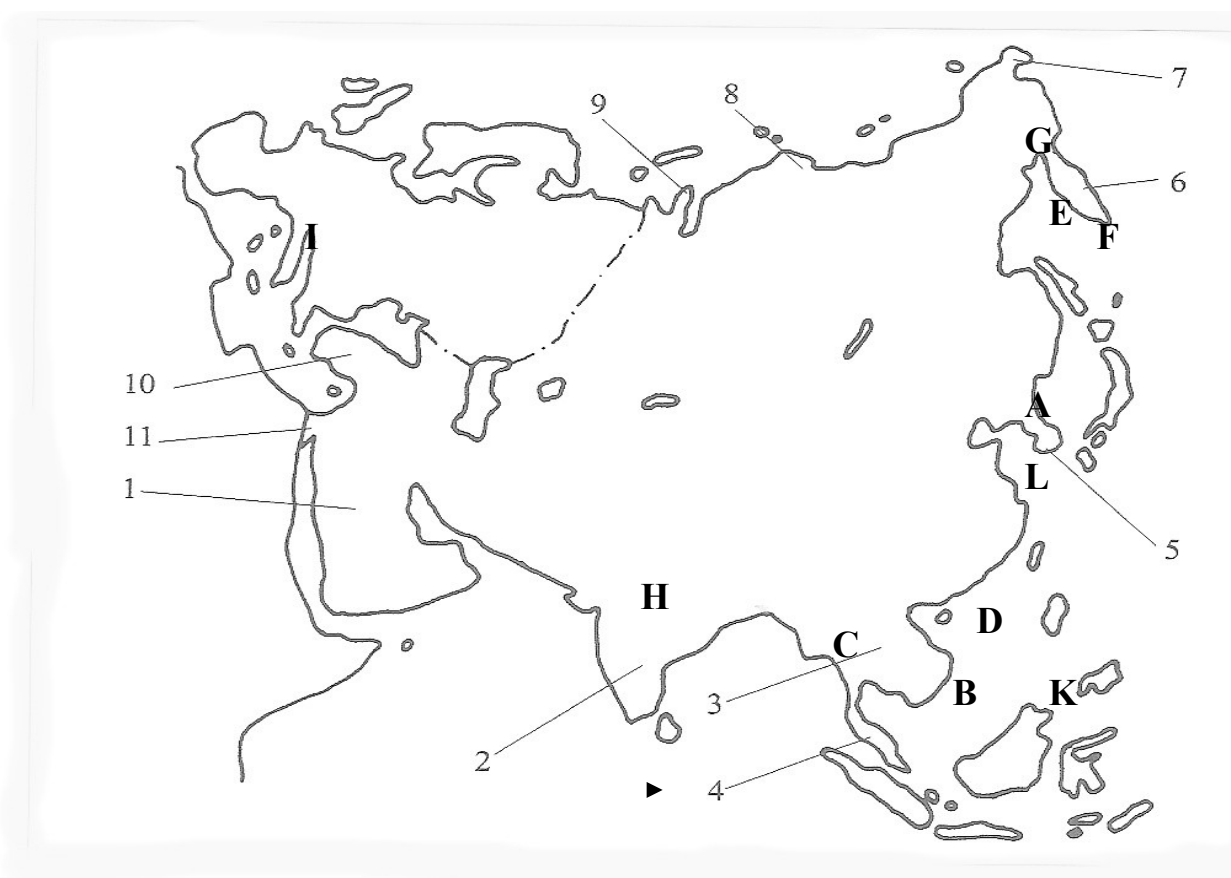
Pracovní list – práce s atlasem

Řešení

ASIE – rozloha, poloha, členitost, povrch

1.

J



a) Doplň k číslům názvy poloostrovů:

1 Arabský

2 Přední Indie

3 Zadní Indie

4 Malajský

5 Korejský

6 Kamčatka

7 Čukotský

8 Tajmyr

9 Jamal

10 Malá Asie

11 Sinajský

b) Velkými písmeny označ do mapy názvy ostrovů a souostroví:

A	Taiwan	G	Sachalin
B	Jáva	H	Cejlon
C	Sumatra	I	Kypr
D	Kalimantan	J	Novosibiřské ostrovy
E	Japonské ostrovy	K	Malé Sundy
F	Honšú	L	Filipíny

2.



a) Vybarvi hnědě a označ do mapy čísla pohoří:

1	Kavkaz	5	Himálaj
2	Pamír	6	Tibetská plošina
3	Hindúkuš	7	Altaj
4	Ťan – Šan		

b) Vybarvi zeleně a označ do mapy písmeny nížiny:

A	Západosibiřská	D	Indoganžská
B	Severosibiřská	E	Turanská
C	Velká čínská	F	Mezopotámská

c) Ke značkám doplň název míst, která jsou významná svojí nadmořskou výškou.

3. Doplň názvy států, kde se rozkládá:

- a) Mezopotámská nížina ...Irák.....
- b) Indoganžská nížina ...Pákistán, Indie.....
- c) Západosibiřská nížina ...Rusko.....
- d) Himálaj ...Nepál, Indie, Čína.....
- e) Karákoram ...Pákistán, Indie.....
- f) Mt. Everest ...Nepál, Čína.....
- g) K2 ...Pákistán.....

4. Vyhledej v atlase a zapiš názvy a nadmořskou výšku alespoň 4 vrcholů s nadmořskou výškou vyšší než 8 000 m:

Mt. Everest 8 850 m

K2 (Qogir Feng) 8 611 m

Kančendžunga 8 598 m

Lhotse 8 511 m

5. **Urči místa s touto zeměpisnou polohou:**

- | | | |
|---------------|---------------------|-------------------------|
| a) poloostrov | 20° s.š., 50° v.d. | Arabský |
| b) ostrov | 0° s.š., 120° v.d. | Sulawesi (Celebes) |
| c) pohoří | 66° s.š., 100° v.d. | Středosibiřská vysočina |
| d) nížina | 40° s.š., 60° v.d. | Turanská |

6. **Rovník probíhá asijskými ostrovy (zakroužkuj správnou odpověď):**

- | | |
|---------------|------------|
| a) Taiwan | ANO - (NE) |
| e) Jáva | ANO - (NE) |
| f) Cejlon | ANO - (NE) |
| g) Sumatra | (ANO) – NE |
| h) Kalimantan | (ANO) – NE |
| i) Sulawesi | (ANO) – NE |
| j) Luzon | ANO – (NE) |

7. **A) Jakou zeměpisnou šířku má severní polární kruh, kterými státy Asie prochází? Napiš datum a název dne, kdy je na severním polárním kruhu polární den a kdy polární noc:**

- | | |
|---------------------|------------|
| a) zeměpisná šířka: | 66,5°s.š. |
| b) státy: | Rusko |
| c) polární den: | 21.-22.6. |
| d) polární noc: | 21.-22.12. |

B) Uved' stejné údaje pro obratník Raka:

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| a) zeměpisná šířka: | 23,5°s.š. |
| b) státy: | Čína, Indie, Saúdská Arábie.. |
| c) Slunce v nadhlavníku: | 21. - 22.6. |

C) Uved' stejné údaje pro rovník:

- | | |
|---------------------|-----------|
| a) zeměpisná šířka: | 0°š. |
| b) státy: | Indonésie |

c) Slunce v nadhlavníku: 20.-21.3., 23.9.

8. Čím jsou uvedená místa významná? Urči co nejpřesněji jejich zeměpisnou polohu:

- a) Čeljuskinův mys nejsevernější místo Asie, 78° s.š., 105° v.d.
- b) Děžněvův mys nejvýchodnější místo Asie, 65° s.š., 170° z.d.
- c) mys Buru nejjižnější místo Asie, 1° s.š., 104° v.d.
- h) mys Baba nejzápadnější místo Asie 39° s.š., 26° v.d.