

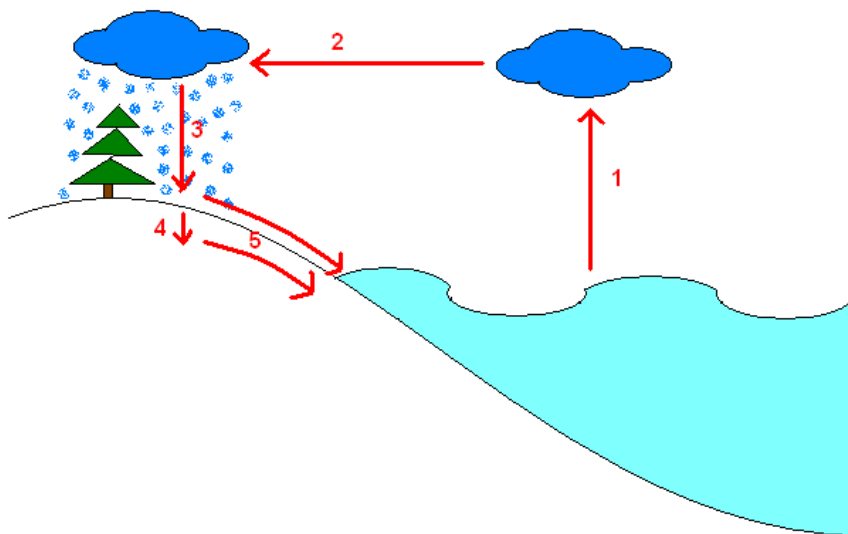


Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Jalovcová Pavla.

Dostupné ze Školského portálu Karlovarského kraje [www.kvkskoly.cz](http://www.kvkskoly.cz), materiál vznikl v rámci projektu Gymnázia Cheb s názvem Rozvoj školského portálu Karlovarského kraje

## Hydrosféra – pracovní list

1. Co je to koloběh vody? Z jakých fází se skládá? Popiš obrázek.



2. Uveď, ke kterému úmoří (moře či záliv + oceán) patří následující řeky:
- a. Nil .....
  - b. Ganga .....
  - c. Lena .....
  - d. Paraná .....
  - e. Huang-He .....
3. Uveď, do povodí které řeky patří níže uvedené řeky:
- a. Missouri .....
  - b. Madeira .....
  - c. Vltava .....
  - d. Tisa .....
  - e. Angara .....
4. Zjisti stát (státy), na jehož území se nachází tato jezera:
- a. Bajkal .....
  - b. Aralské .....
  - c. Titicaca .....
  - d. Kaspické .....
  - e. Viktorino .....
  - f. Ontario .....

## **Pracovní list – hydrosféra – řešení**

1. 1 – výpar, 2 – přesun nad pevninu, 3 – srážky, 4 – vsak, 5 – odtok do oceánu
2. Nil – Středozevní m. – Atl. oc., Ganga – Bengálský z. – Indický oc., Lena – m. Laptěvů – Severní led. oc., Paraná – La Plata – Atl. oc., Huang-He – Žluté m. – Tichý oc.
3. Missouri – Mississippi, Madeira – Amazonka, Vltava – Labe, Tisa – Dunaj, Angara – Jenisej
4. Bajkal – Rusko, Aralské – Kazachstán x Uzbekistán, Titicaca – Peru x Bolívie, Kaspické – Rusko x Kazachstán x Turkmenistán x Írán x Ázerbajdžán, Viktoriino – Uganda x Keňa x Tanzanie, Ontario – Kanada x USA