

## PL 4 Koloběh vody na horách - řešení

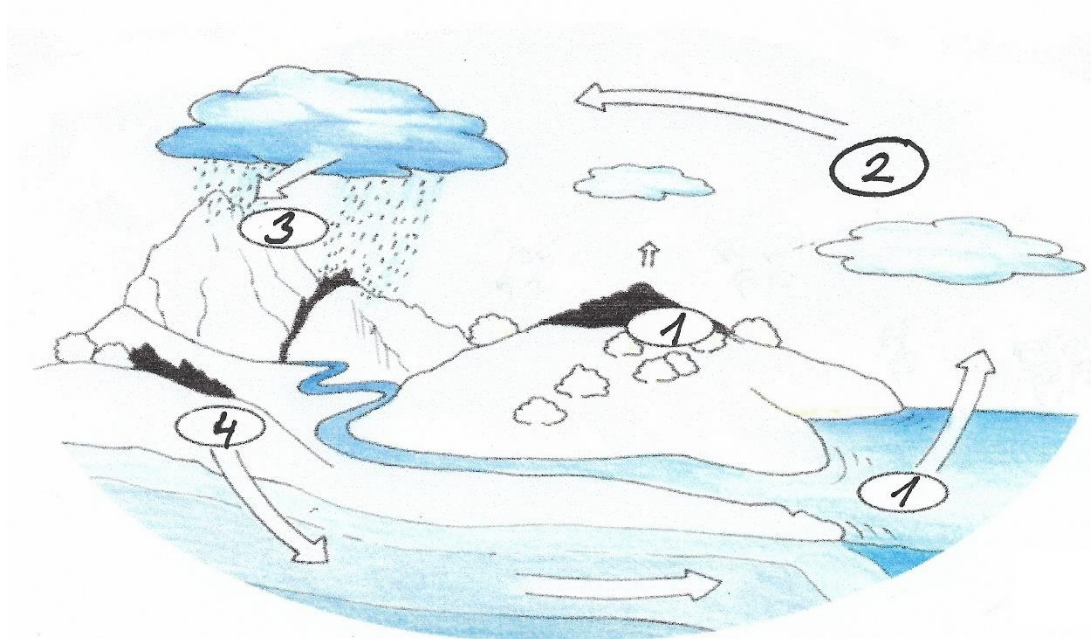
1. Doplň čísla do obrázku. Jedno číslo se objevuje dvakrát.

**Bublina 1** – sluneční svit a teplo odpaří vodu z povrchu zemského a ta jako vodní pára stoupá nahoru k nebi.

**Bublina 2** – vodní pára se sráží a vytváří mraky.

**Bublina 3** – kapky padají z mraků. Pokud je vzduch příliš studený, padají na zem sněhové vločky.

**Bublina 4** – část vody vsakuje do země a tvoří zásoby podzemní vody, zbytek stéká do potoků, jezer, řek, moří a oceánů.



2. Doplň slova na správné místo.

Když je teplo a **slunce** svítí, vypařují se malé vodní částičky. Tyto malé částičky stoupají jako neviditelná **vodní pára** na oblohu. Později se vodní pára **sráží** do kapek, které jsou vidět na obloze jako **mraky**. Tyto malé vodní kapičky v mracích se časem stanou tak těžké, až začne z mraků padat **děšť**. Dešťové kapky padají na zem. Dešťová voda se hned **vypaří** a stoupá znovu k obloze. Ostatní dešťová voda vsákne do země a shromažďuje se tam jako **spodní voda**. Velká část vody **steče** do řek a do moří.

### Zdroje

Obrázek koloběhu – Zážitekové centrum Ursus Dolní Lomná

Video - [https://www.youtube.com/watch?v=0\\_c0ZzZfC8c](https://www.youtube.com/watch?v=0_c0ZzZfC8c)



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY