

KP 4 Obieg wody w górach - rozwiązanie

1. Wpisz odpowiednie cyfry w kółka na rysunku. Jedna cyfra pojawia się dwa razy.

Kółko nr 1 – słońce i ciepło powoduje parowanie wody z powierzchni ziemi, która jako para wodna unosi się w górę, do nieba.

Kółko nr 2 – para wodna się skrapla i tworzy chmury.

Kółko nr 3 – krople spadają z chmur. Jeżeli powietrze jest zbyt chłodne, na ziemię spadają płatki śniegu.

Kółko nr 4 – część wody wsiąka w ziemię i tworzy zapasy wody gruntowej, reszta spada do potoków, rzek, jezior, mórz i oceanów.



2. Uzupełnij tekst słowami, które są wymienione pod tekstem (w odpowiednim przypadku).

Kiedy jest ciepło i świeci **słońce**, drobne cząsteczki wodne parują. Te małe cząsteczki wznoszą się w postaci niewidocznej **pery wodnej** w górę. Później para wodna **skrapla się** w krople, które widać na niebie w postaci **chmur**. Te małe kropelki wody w chmurach z czasem stają się tak ciężkie, że z chmur zaczyna padać **deszcz**. Krople deszczu spadają na ziemię. Część wody deszczowej od razu **paruje** i znów wznosi się w górę. Pozostała woda deszczowa wsiąka w ziemię i gromadzi się tam w postaci **wód gruntowych**. Duża część wody **splywa** do rzek i mórz.



Žródła

Rysunek obiegu wody – Centrum zabawy Ursus Dolní Lomná

Film wideo - 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