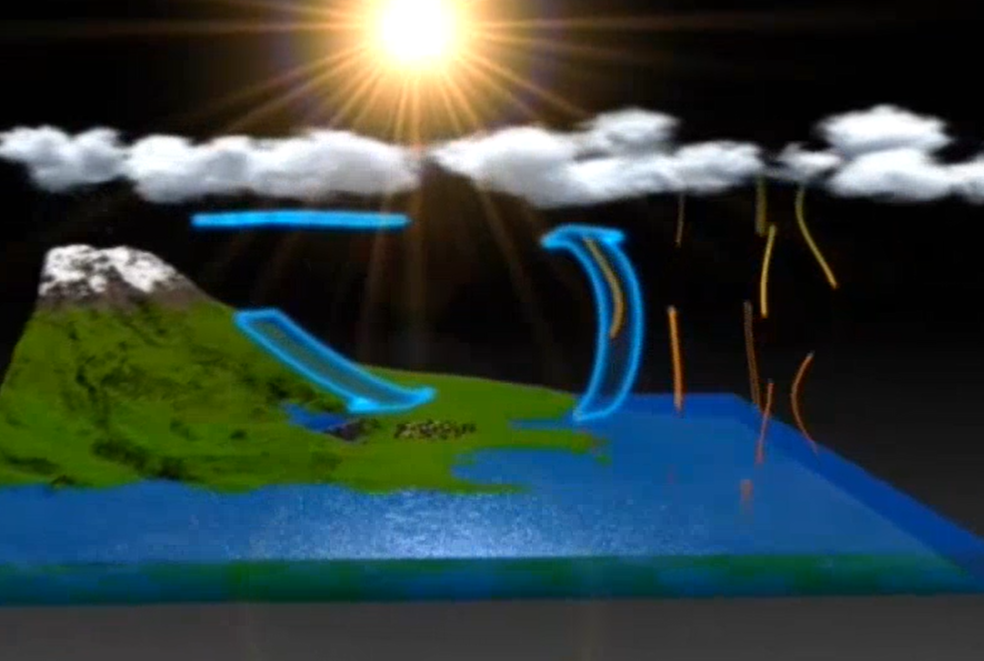
**Voda a její vlastnosti**

Pracovní list je vhodný pro žáky základní školy. Žáci si zopakují vlastnosti vody, její význam a koloběh vody v přírodě.

* [**Voda a její vlastnosti**](https://edu.ceskatelevize.cz/video/8007-voda-a-jeji-vlastnosti?vsrc=predmet&vsrcid=chemie)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Vysvětlete koloběh vody v přírodě.**

****

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

1. **Vyjmenujte základní vlastnosti vody.**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

1. **Sloučeniny hydrogenuhličitan vápenatý, síran vápenatý a jiné soli způsobují tzv. ………. *Řešení najdete vyluštěním tajenky.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Nejmenší chemicky dále nedělitelná částice hmoty
2. Skupenská přeměna, kdy se kapalina mění na plyn v celém svém objemu
3. Prvek s nukleonovým číslem 238
4. Kladná elektroda
5. Kyslík vyskytující se ve formě tříatomových molekul
6. Zkratka pro periodickou soustavu prvků
7. Jedna z alotropických modifikací uhlíku
8. Biogenní prvek s protonovým číslem 1
9. Proces, při kterém se zvyšuje oxidační číslo
10. Radioaktivní prvek VIII. A skupiny
11. Látky, které mají pH menší než 7

**Co jsem se touto aktivitou naučil/a:**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Autor:   
Toto dílo je licencováno pod licencí Creative Commons [CC BY-NC 4.0]. Licenční podmínky navštivte na adrese [https://creativecommons.org/choose/?lang=cs].