**CHEMIE 8. ročník 15.6. - 19.6.2020**

**Vylušti následující doplňovačku. Tajenku tvoří jeden ze způsobů získávání pitné vody, který využívají především přímořské státy s teplým klimatem, např. Kuvajt.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Malý vodní tok |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Voda s nejnižší čistotou |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prvek – součást vody |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Přeměny vody v přírodě |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Směs dvou kapalin |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Přírodní katastrofa (voda) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Chemickou reakci vyjádříme… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Přeměna pevného skup. na kapal. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Voda s nejvyšší čistotou |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prvek – součást vody |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Řešení doplňovačky je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*Prosím, zašli* na [bozena.pelcnerova@seznam.cz](mailto:bozena.pelcnerova@seznam.cz)