**Kypřicí prášek**

Pracovní list je určen pro žáky 2. stupně základních škol a jeho cílem je poznat vlastnosti kypřicího prášku.

* [**Reakce hydrogenuhličitanu sodného s kyselinou**](https://edu.ceskatelevize.cz/video/888-reakce-hydrogenuhlicitanu-sodneho-s-kyselinou?vsrc=vyhledavani&vsrcid=kypřící+prášek)

[\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_](https://edu.ceskatelevize.cz/video/888-reakce-hydrogenuhlicitanu-sodneho-s-kyselinou?vsrc=vyhledavani&vsrcid=kypřící+prášek)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Napište chemický název a vzorec kypřicího prášku.**

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

1. **Doplňte pravou stranu rovnice a pojmenujte reaktanty i produkty.**

**NaHCO3 + CH3COOH**

1. **Napište alespoň tři různá využití kypřicího prášku.**

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

**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].