**Nekovalentní interakce**

Pracovní list je určen pro studenty středních škol a jeho cílem je seznámit se s [chemickými vazbami a především s nekovalentními interakcemi a vodíkovou vazbou.](https://edu.ceskatelevize.cz/video/3423-horeni-kyseliny-borite?vsrc=predmet&vsrcid=chemie)

* [**Nekovalentní interakce**](https://edu.ceskatelevize.cz/video/5569-nekovalentni-interakce)

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

1. **Zakroužkujte správné odpovědi v tabulce:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Druh vazby** | **Síla vazby** | **Dosah vazby** |
| **Kovalentní vazba** | **slabá – silná**  | **krátký – daleký** |
| **Nekovalentní vazba** | **slabá – silná** | **krátký – daleký** |

1. **Doplňte text o vodíkové vazbě:**

Vodíková vazba je …………………………… z nekovalentních interakcí. Vodíkovou vazbu tvoří atom …………………………… vázaný na silně …………………………… prvek (například ……………………………) s atomem, který má …………………………… elektronový pár.

1. **Nakreslete příklad vodíkové vazby.**
2. **Která z uvedených interakcí nepatří mezi nekovalentní interakce?**
* coulombické síly
* vodíková vazba
* kovová vazba
1. **Proč jsou pro přírodní procesy důležité nekovalentní interakce?**

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

**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].

 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].