

Rajský plyn

Pracovní list je určen pro studenty středních škol a jeho cílem je poznat vlastnosti oxidu dusného.

* [**Rajský plyn**](https://edu.ceskatelevize.cz/video/9820-rajsky-plyn?vsrc=predmet&vsrcid=chemie)
  1. **Jaký je chemický název rajského plynu:** ……………………………………………………

# Jaký je chemický vzorec rajského plynu?

* + 1. NO2
    2. N2O3
    3. N2O

# Určete pravdivost výroků:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ANO** | **NE** |
| **Rajský plyn patří mezi skleníkové plyny.** |  |  |
| **Rajský plyn je bezbarvý plyn bez chuti a zápachu.** |  |  |
| **Rajský plyn se používá ve stomatologii a porodnictví.** |  |  |
| **Rajský plyn má anestetické účinky.** |  |  |

* 1. **Popište účinky rajského plynu na lidské tělo:**

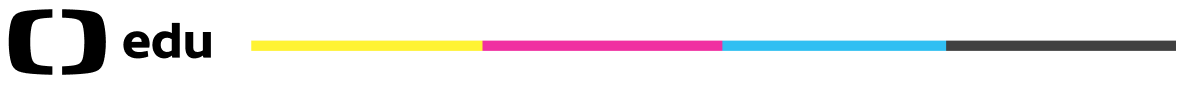
………………………………………………………………………………………………………………

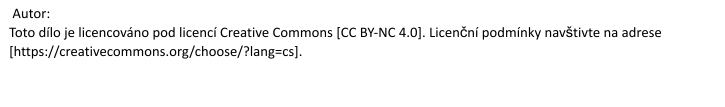
………………………………………………………………………………………………………………

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

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

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





**Co jsem se touto aktivitou naučil(a):**

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

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

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