**Síla**

Pracovní list je určen pro studenty 2. stupně základních škol. Jeho cílem je zopakovat si Newtonovy zákony a fyzikální veličiny síly.

* [**Kvíz: Síla**](https://edu.ceskatelevize.cz/video/6154-kviz-sila)

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

1. **Jaká je základní jednotka síly?**
	1. pascal
	2. watt
	3. newton
	4. joule
2. **Spoj Newtonovy zákony:**

 zákon akce a reakce 1. Newtonův zákon

 zákon setrvačnosti 2. Newtonův zákon

 zákon síly 3. Newtonův zákon

1. **Určete pravdivost výroků:**

|  | **ANO** | **NE** |
| --- | --- | --- |
| Síla je skalární veličina. |  |  |
| Účinky sil v rámci zákona akce a reakce se navzájem sčítají. |  |  |
| Podle 2. Newtonova zákona je zrychlení přímo úměrné síle. |  |  |
| Torr je jednotka síly. |  |  |

1. **Převeď jednotky:**

1 kp = ………………… N

98,07 N = ………………… kp

100 kp = ………………… N

200 N = ………………… kp

**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].