

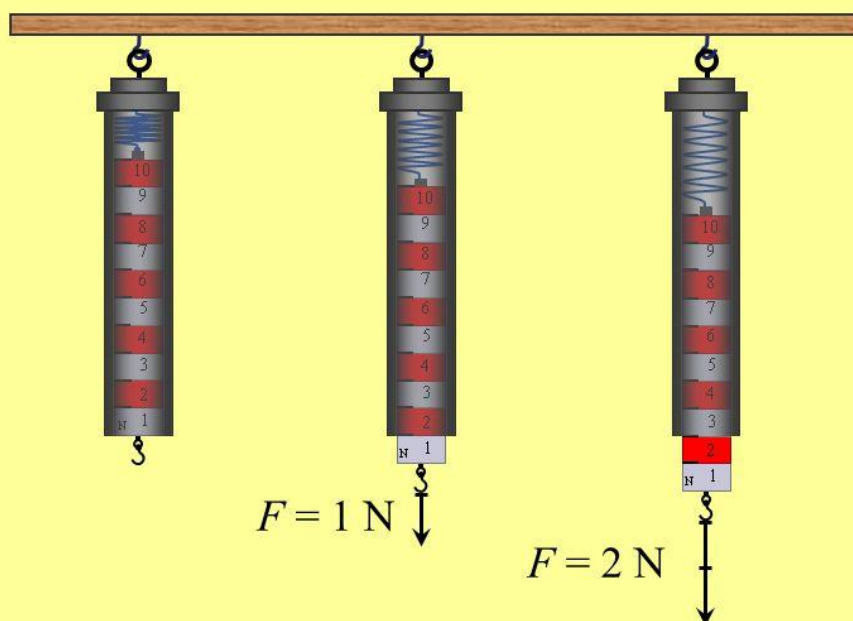
Síla – zápis do sešitu

- Pojem síla používáme pro popis vzájemného působení dvou těles (já nesu tašku, taška otláčí ruku), připomeň si učivo v učebnici str. 16-18,
- silovým působením měníme tvar tělesa nebo jeho pohyb (zrychlí, zpomalí, zastaví, uvede se do pohybu, změni směr pohybu),
- tělesa na sebe působí při dotyku nebo i na dálku,
- značka síly je **F**.

Měření síly – pracuj s učebnicí

- přečíst uč. str. 24 – 27,
- opsat žlutý rámeček str. 27,
- nakreslit měření podle obrázku (vytisknout) a podle učebnice str. 26 doplnit popis siloměru.

Měření pružinovým siloměrem



Měření pružinovým siloměrem se zakládá na přímé úměrnosti prodloužení pružiny a působící (měřené) síly.

Videa na domácí výrobu siloměru (nemusíte vyrábět, jen se podívejte na složení siloměru). Dobrovolně můžete vyrobit svůj i z jiných pomůcek.

<https://www.youtube.com/watch?v=yT6YYCSnSiE>

<https://www.youtube.com/watch?v=JxRwlhjl-0>