

## **FYZIKA 7. TŘÍDA**

### **OTÁČIVÉ A DEFORMAČNÍ ÚČINKY SÍLY**

- ***Zopakujte si:***
  - otáčivé účinky síly – páka (jednozvrtná, dvouzvrtná, rovnovážná poloha, moment síly, užití), kladka (pevná, volná, kladkostroj)
  - deformační účinky síly – tlak (značka, převody jednotek, výpočet), tlaková síla (výpočet), tření
- ***Přečtěte si znovu v učebnici :***
  - otáčivé účinky síly – páka str. 86 – 99, kladky str. 103 - 105
  - deformační účinky síly – str. 107 – 122
- ***Zkontrolujte si zápisy v sešitě, pokud někomu ještě něco chybí, tak si to doplňte podle zadání vložených na webové stránky školy.***
- Pokud by si někdo nevěděl rady nebo něco potřeboval, napište na e-mail: [reditel@zszborovice.cz](mailto:reditel@zszborovice.cz)