**8.třída do 30.4.2020**

**Fyzika:**

1. Elektrický proud, elektrické napětí a zdroje el. napětí **(str. 122 – 135)**
2. **Kapitola 2.4. a 2.5 Co je elektrický proud a jak jej měříme?**

Přečti si a vypiš z kapitoly co je el. proud, jak tuto fyz. veličinu značíme, jaké má jednotky + vztahy mezi nimi a jak jej měříme.

1. **Kapitola 2.6. Měříme el.napětí**

Přečti si a vypiš z kapitoly co je el. napětí, jak tuto fyz. veličinu značíme, jaké má jednotky + vztahy mezi nimi a jak jej měříme.

Pro kontrolu si prohlédni video: <https://www.youtube.com/watch?v=5NcSghK3A5k>

Příklady převodů jednotek z videa si zapiš do sešitu.

1. **Zdroje el.napětí 2.7**

Přečti si kapitolu a vypiš si, jaké zdroje napětí používáme. Zakresli si a popiš suchý článek a napiš si, jaký je rozdíl mezi suchým článkem a akumulátorem.