

Úkoly z fyziky pro 6.L na období 30.3. – 3.4.

Stacionární magnetické pole – učebnice: **Do školního sešitu si zapiš výpisky z kapitol Magnetické pole, vodiče s proudem, Magnetická síla, magnetická indukce.** Sleduj pečlivě Ampérovo pravidlo pravé ruky pro určení směru magnetických indukčních čar a Flemingovo pravidlo levé ruky pro určení směru magnetické síly.

Vyřeš příklady ze sbírky Oldřicha Lepila:

str. 152 | 257, 258, 259

str. 153 | 262, 265

str. 154 | 266 (doporučuji zakreslit obrázek, do kterého vyznačíš vnější mag. pole pomocí siločar a vektoru B , vodič s proudem a na něm směr konvenčního proudu, vektor mag. síly)

Pro pomoc s pochopením učiva využij Realisticky.cz – Fyzika SŠ – Magnetické pole – Lekce a příklady kapitol Magnetické pole vodiče s proudem, Magnetická síla, Magnetická indukce.

Nové učivo: Magnetické pole rovnoběžných vodičů s proudem – přečti.