

Úkoly z fyziky pro 6.L na období 6. 4. – 9. 4.

Magnetické pole rovnoběžných vodičů s proudem – **zapiš výpisky z učebnice** (Kromě vzorce pro výpočet mag. síly a Flemingova pravidla sleduj novou veličinu permeabilita prostředí – její význam, jednotku, a relativní permeabilitu, vztah mezi nimi.)

Příklady na procvičení:

– Oldřich Lepil: str **154 | 266, 267, 270, 271**

\_ Realisticky.cz – Fyzika SŠ – Mag. pole – Mag. působení rovnoběžných vodičů s proudem – Příklady (4.5.5) – projdi, povinný **př.5**

Nové učivo: Magnetické pole cívky, Částice s nábojem v mag. poli – přečti.