

Úkoly z fyziky pro 6.L na období 20. 4. – 24. 4.

Magnetické vlastnosti látek, Magnetické materiály v technické praxi – **zapiš poznámky do sešitu.**

Pozor – rozlišuj diamagnetické a paramagnetické atomy, diamagnetické, paramagnetické a feromagnetické látky!

Teoretické laboratorní cvičení „Stacionární magnetické pole“ – pročti řešené úlohy, **první tři úlohy neřešené ve skupinách A, B zpracuj do sešitu, dál vypočítej pravděpodobně poslední dva příklady (podle verze učebnice), které se týkají pohybu nabitě částice ve vnějším homogenním mag. poli (celkem 5 – 6 příkladů), zbytek příkladů z tohoto cvičení je dobrovolný. Je to vaše příprava na test, který zadám 27.4.**