

Domácí úkol 6.B do fyziky č. 04

Vyřešené úlohy odevzdáte na samostatném papíru formátu A4 podepsaném zákonným zástupcem (rodičem) po návratu do školy.

V učebnici Fyzika pro 6. ročník (zelená) napište odpovědi na otázky ze strany 66

- 1.) Vysvětli, co jsou póly magnetu.
- 2.) Kde je netečné pásmo magnetu a jaké má vlastnosti?
- 3.) Jak nazýváme póly tyčového magnetu a jak je značíme?
- 4.) Jaká magnetická síla působí mezi souhlasnými magnetickými póly a jaká mezi nesouhlasnými póly?

Poslední úkol bude naskenovat nebo pomocí mobilu vyfotit vaše vypracované práce z fyziky a matematiky (i dřívější). Fotky odešlete jako přílohy na e-mail Tov.prezentace@seznam.cz

Při odesílání prosím fotky nezmenšujte a do předmětu ve zprávě napište :

6.B – Novák Karel – Fy 02 (nebo Fy 01)

Samozřejmě jméno a příjmení bude vaše skutečné.

Pokud si nebudete vědět rady, můžete napsat i na Petr.Jehlar@ZSTovacov.cz

Petr Jehlář