**Fyzika VI. A**

Udělali jsme laboratorní cvičení na měření délky.

Po návratu z prázdnin musíte odevzdat protokol napsaný na počítači. Nezapomeňte, že u každé úlohy musí být uvedeny pomůcky, postup měření, naměřené hodnoty, vypočítané hodnoty a závěr. Do závěru poslední úlohy uveďte také, jak se vám měřilo, jak jste spolupracovali ve skupině a zda vás cvičení bavilo. Na protokol napište svoje jméno a jména členů skupiny.

Po návratu z prázdnin bude písemná práce na délku.

Budeme se učit měřit fyzikální veličinu objem, kterou již znáte z matematiky.

Zopakujte si, co jste se již učili o objemu v matematice – značku, jednotky objemu, převody jednotek, výpočet objemu krychle.

Přečtěte si v učebnici na straně 41, 42, 43 článek „Objem a jeho měření“.

Opište si do sešitu tabulku ze strany 41, ve které jsou jednotky, značky a převody.

Opište si do sešitu shrnutí ze strany 43.

Nakreslete do sešitu obrázek ze strany 42, na kterém je odměrný válec a poloha oka při odečítání hodnoty.

Řešte problémovou úlohu: Jak změříme objem pevného tělesa pomocí odměrného válce?

Máte-li nějaké otázky k zadaným úkolům, chcete-li se o správnosti svého postupu poradit, napište mi na emailovou adresu, která je zveřejněná na našem webu.