

Fyzika 2.E

Zhodnocení úkolů z minulého týdne:

(Vymyslet 3 otázky na Dynamiku hmotného bodu a 1. NPZ)

Úkol splněn stejně jako v minulém úkolu v počtu 28 žáků, tentokrát se ale jedná o jinou čtveřici, která neposlala ani úkol ani omluvu, zajímavé.

Z otázek, které jste vymysleli, jsem byl velmi příjemně překvapen. Jednak téměř všichni dodrželi kritéria na druh otázek (popisná, vysvětlovací, praktická), jednak bylo často poznat, že jste téma opravdu prostudovali a dokázali vymyslet otázky, které jdou buď k podstatě věci nebo k praktickému uplatnění teoretických poznatků. Také oceňuji pestrost otázek, jen velmi málo se jich opakovalo. Otázky využijeme v dalším úkolu.

Úkoly od 6. 4. do 15. 4. (5 pracovních dní, zbytek jsou velikonoční prázdniny)

Dynamika hmotného bodu – další pokračování

1) **Otevřete** si sdílený soubor na tomto odkaze, najdete tam otázky, které jste vymysleli:

https://docs.google.com/document/d/1L2YPCO59HjFx4V4y_trhNzfcYOU-Zplq7sOS2c7I5WM/edit?usp=sharing

Jedná se o sdílený online soubor na úložišti Disk Google, do kterého máte nastaveno právo zapisovat. Používáte-li tablet nebo smartphone, možná si budete muset stáhnout aplikaci Dokumenty Google, abyste mohli soubor upravovat. Pozor – každá změna v dokumentu se hned ukládá. Proto si nejprve promyslete, co chcete napsat, pak to teprve napište. Jinak v něm nemazete ani neupravujete nic, co napsal někdo jiný.

2) Úkolem je **odpovědět na 2 otázky**, které si z toho množství vyberete, které nejsou vaše a na které zatím neodpověděl někdo jiný (pole „Odpověď“ je prázdné). Do levého sloupce pod „Autor/ka odpovědi:“ napište své jméno a příjmení, do pravého sloupce pod slovo „Odpověď:“ napište svou odpověď. Odpověď by neměla být stručná (ano/ne), ale dostatečně vysvětlující, a měla by vycházet z poznatků, které jste nastudovali. Svou odpověď nemusíte čerpat jen z učebnice, můžete použít různé zdroje, můžete se i s někým poradit. Konečná formulace by měla vycházet z vaší hlavy a měli byste své odpovědi zcela rozumět.

Odpovědi **pište** do sdíleného dokumentu nejpozději **do středy 15. 4.**

Případné dotazy posílejte mailem na an@glp.cz

Další úkol zveřejním na webu školy v pátek 17. 4.

Filip Andziol