

Fyzika 2.E

Zhodnocení minulého úkolu (tření, 3 + 3 příklady na tření)

Bylo by dobré si pořádně číst zadání. Posílat jste nemuseli nafocenou teorii, ale jen příklady tření ze cvičného sešitu. Někteří si s příklady pěkně vyhráli, popisy situací byly podrobné a zajímavé. Jiní to odbyli pár slovy, což je škoda – úkol byl sice splněn, ale chybělo tomu to zapřemýšlení do hloubky. Nevadí, vynahradíme si v dalším úkolu.

Úkol na 13. 5. až 19. 5.

Dostředivá síla

Pusť si video z odkazu <https://youtu.be/nbjoXBhcuig>. Až se pokoukáš na tuto poněkud pochybnou přednášku o dostředivé síle, zapřemýšlej nad jejím obsahem i formou, protože tě čekají tyto úkoly:

- 1) Do *textového editoru* vypiš **3** konkrétní poznatky z přednášky, kterým jsi **naprosto rozuměl/a**.
- 2) Dál napiš **3** konkrétní věci, které ti z přednášky **nebyly jasné**.
- 3) Přesně zformuluj **3 otázky** k věcem, které ti nebyly jasné a potřebuješ je dovysvětlit.
- 4) Dej pánovi z videa **3** rozumné rady, jak by mohl svou přednášku **vylepšit**.

Soubor se svými **12** názory **pošli** na andziol@glp-plzen.cz nejpozději **v úterý 19. 5.**

Pokud se chceš k tématu Dostředivá síla dozvědět více, klidně si najdi další videa nebo textové výukové materiály, použij učebnici, ap. Kdo by chtěl být hodně aktivní a získat velké plus, může natočit vlastní video na téma dostředivé síly.

Další úkoly se objeví na webu školy ve středu 20. 5. a možná už budou v Google učebně.

Filip Andziol