

PROJEKT:

Výukový plakát: „Fyzikální veličiny“

Zadání:

- 1) Vytvoř výukový plakát na téma „Fyzikální veličiny“.
- 2) Vyber si libovolnou veličinu, kterou jsme už probrali (délka, hmotnost, objem, čas, teplota, hustota, síla) a vypracuj o ní výukový plakát.
- 3) Na plakátu by nemělo chybět: **název, značka, jednotka, převody, příklad výpočtu, obrázky a zajímavosti k dané veličině.**
- 4) Projekt vypracuj na tvrdý papír velikosti A3 (pokud se nepodaří vzhledem k současné situaci sehnat, slepte izolepou dva formáty A4).
- 5) Fantazii se meze nekladou!!!! Tak, ať je to barevné a zajímavé!!!!
- 6) Po návratu do školy si plakátky projdeme, společně oznámujeme a nejhezčí vyvěsíme na chodbě a ve třídě.

Na vypracování máš celý měsíc!!!! **Takže, hotovo musíte mít 4. května!!!!**

A ještě si cvičně vypočítejte jeden příklad a zase mi ho pošlete na mail:

1. Vypočítejte hmotnost vzduchu v místnosti o rozměrech 10m x 7m x 3,5m. Hustota vzduchu je $1,27 \text{ kg/m}^3$.