

Domácí úkol 6.B do fyziky č. 05

Od dnešního úkolu začneme probírat i nové učivo. Učebnice Fyzika pro 6. ročník (zelená) .

Měření času - 1. jednotky času

1. úkol: Přečti si v učebnici první polovinu strany 116

2. úkol: Zapiš do sešitu

Měření času

1. jednotky času

Základní mezinárodní jednotkou času je **sekunda**. (1 s)

Vedlejší jednotky času jsou :	1 minuta (1 min)	platí: 1 min = 60 s
	1 hodina (1 h)	1 h = 60 min = 3600 s
	1 den (1 d)	1 d = 24 h = 1440 min = 86 400 s

Převody jednotek:

Převed' na minuty: 3 h 25 min = (3 · 60) + 25 min = 205 min

celé hodiny se vynásobí 60 a připočítají minuty

590 s = 9 min 50 s

sekundy se dělí 60. 590 : 60 = 9 (zb 50). 9 jsou minuty a zbytek sekundy.

Podobně se postupuje i při převádění ostatních vedlejších jednotek času.

vyjádři v sekundách: 30 min =

2 h =

6 min 14 s =

1 h 8 min =

3 h 6 min 2 s =

1 d 2 h 20 min =

Vyjádři v hodinách a minutách: 147 min =

285 min =

4260 s =

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 :

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

Petr Jehlář