**Zadaná práce 30. 3. – 19.4.**

**6. třída**

**Fyzika**

1. Zkontroluj a oprav si podle přiloženého souboru svoji předchozí práci pmocí přiloženého pdf souboru *Řešení příkladů\_F6*. **Opravy v sešitu zvýrazni barevně**.
2. **Měření času a jednotky času (učebnice str. 95 – 100)**

Vypiš si z učebnice, jakou značku a základní jednotku má čas a čím ho můžeme měřit. Doplň si i ostatní jednotky času a vztah mezi nimi. Pomoci ti může: http://www.zsondrejov.cz/Vyuka/F-6H/Cas\_01.pdf

Pak si stáhni a vypracuj pracovní list: <https://jane111.chytrak.cz/F6/PL_21_cas.pdf>

Můžeš také pracovat na dobrovolném domácím úkolu: Sestav jednoduché přesýpací hodiny, které budou odměřovat přesně 1 min. ☺

1. **Měření teploty tělesa, teploměr (učebnice 106 -112)**

Vypiš si z učebnice, jakou značku a základní jednotku má teplota a čím ji můžeme měřit. Napiš si, jaké různé druhy teploměrů existují.

Napiš si, jak se správně postupuje při měření teploty tělesa.

Stáhni si a vypracuj pracovní list:<https://jane111.chytrak.cz/F6/PL_22_teplota.mereni_1.pdf>

Pokud by ses doma nudil, můžeš zkusit i druhou část ☺:

https://jane111.chytrak.cz/F6/PL\_22\_teplota.mereni\_2.pdf