**Fyzika:**

1. Zkontroluj a oprav si podle přiloženého souboru pdf *Řešení příkladů F7* svoji předchozí práci.

Zopakuj si pomocí videa: https://www.youtube.com/watch?v=EjfNKXDJ\_P8

1. **Kapitola 2.3. Účinky gravitační síly Země na kapalinu (str. 105)**

Přečti si tuto kapitolu. Vypiš si důležité informace v rámečku a připiš k tomu, na čem závisí tlaková síla, kterou tlačí kapalina na dno nádoby.Vypiš si vzoreček a popis, co jednotlivá písmena ve vzorečku znamenají. Přepiš si také řešený příklad ze str. 107. Zkus vyřešit úkol č. 3 až 7 na str. 108 – 109.

1. **Kapitola 2.4. Hydrostatický tlak (str. 110)**

Video: https://onlineschool.cz/fyzika/hydrostaticky-tlak/

Přečti si tuto kapitolu. Vypiš si, co je to hydrostatický tlak a na čem závisí. Vypiš si vzoreček a popis, co jednotlivá písmena ve vzorečku znamenají.Přepiš si také řešený příklad ze str. 111

Napiš si, co je to spojená nádoba a kde se setkáš s praktickým využitím. Zkus vyřešit úkol č. 3 až 7 na str. 108 – 109.Poté řeš příklady: 1, 3, 4, 5, 6,7 a 8 na str. 113-114.