**FYZIKA  6. roč.** - Mgr. Dáša Fodorová
        Týždeň:  od 1.03.2021 - do5.03.2021

Nové učivo:  **Hustota pevných látok** . ( uč. str. 81 - 84 )
                  - prečítať si nové učivo z učebnice, naučiť sa učivo
                  - vedieť vysvetliť, prečo niektoré pevné látky na vode plávajú, iné sa potopia;
                  - vedieť vysvetliť, prečo sú niektoré telesá rovnakej veľkosti ťažšie, ako druhé;
                  - zavedenie pojmu hustota ako fyzikálna veličina, značka hustota, jednotka hustoty;
                  - pozrieť si video: Hustota - Zavedenie pojmu hustota (1/5) - YouTube
                  - naučiť sa vzorec na výpočet hustoty ( uč. str. 83 )

Úloha:  - odpísať si poznámky zo zaslaného pracovného listu.
            Prosím žiakov, ktorí  mi ešte  neposlali vyriešené niektoré pracovné listy, aby mi ich doručili čo najskôr
              do školy, alebo odfotili  a poslali mi fotku na messenger, alebo na mail: dafod33@azet.sk.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**FYZIKA  7. roč.** - Mgr. Dáša Fodorová
        Týždeň:  od 1.03.2021 - do5.03.2021

**1. SKUPINA:** Ostáva učivo:  **Výmena tepla medzi kovmi a vodou** ( uč. str. 72 - 77 )
                                  - poznámky posielam poštou každému žiakovi, prosím, odpíšte si ich;
                                  - vedieť vysvetliť, ako a prečo nastane výmena tepla medzi kovom a vodou,
                                    keď  kov vložíme do horúcej vody;
                                  - poznať vzorec, podľa ktorého vieme vypočítať teplotnú zmenu.
                      Úloha: - riešiť úlohy na stranách 81 - 82 ( Test 3 - vyskúšaj sa )
                                - riešiť úlohy v zaslanom pracovnom liste, potom pracovný list odfotiť a zaslať
                                   mi na messenger, alebo na mail: dafod33@azet.sk.

**2. SKUPINA:**  Nové učivo:  **Meranie teploty a času.** ( uč. str. 54 - 57 ).
                                     - prečítať si učivo z učebnice, odpísať si poznámky z doručeného pracovného listu
                                        a naučiť sa nové učivo;
                                      - vedieť jednotky času, jednotku teploty, ako správne merať teplotu
                                        v pravidelných časových intervaloch;
                                      - vedieť vypočítať priemernú teplotu.
                      Úloha:  riešiť úlohy  1 a 3 zo zaslaného pracovného listu. ( prac. zošit str. 33, 34 )