**Fyzika – 8. ročník – 16.3. – 27.3.**

* **Přibylo procvičení atmosférického tlaku!!!**

**Hydrostatický tlak, Atmosférický tlak (práce na dva týdny!!)**

* Vypracovat rozdané pracovní listy A i B na hydrostatický tlak
* Atmosférický tlak, učebnice str. 96 až 101 přečíst (str. 99 – zapsat velikost atmosférického tlaku, str. 100 nakreslit obrázky z kapitoly Jak měříme atmosférický tlak )
* Procvičení na internetu
* Planetavedomosti.iedu.sk – Prírodovedné predmety – Úroveň 3 – Fyzika – VIII. Mechanika kvapalín – 39. Hydroatatický tlak – Žiacka lekcia
* Planetavedomosti.iedu.sk – Prírodovedné predmety – Úroveň 2 - Fyzika – VII. Tlak – 36. Tlak vzduchu – Žiacka lekcia
* Planetavedomosti.iedu.sk – Prírodovedné predmety – Úroveň 3 – Fyzika – VIII. Mechanika kvapalín – 40. Atmosférický tlak – Žiacka lekcia
* Procvičení atmosférického tlaku

https://www.skolasnadhledem.cz/ - online cvičení – 2. Stupeň – Fyzika –

- 7. Ročník – Plyny – Atmosféra – Atmosférický tlak

- 7. Ročník – Plyny – Tlak plynu – Podtlak, přetlak

**Při spouštění Planety vědomostí je potřeba v prohlížeči povolit (odblokovat) Flash Player**

**Sešity a pracovní listy budu kontrolovat!!!**