**Učivo z Fyziky 7.A**

**14.4.2020-17.4.2020**

**1) kontrola řešení z pracovního listu** Fy-7.A-Řešení Pracovního listu Tlak2 3

**2)** **Zápisy do sešitu**

**Třecí síla v praxi**

- Prostudujte kapitolu 1.24 Třecí síla v praxi v učebnici na str. 96-97

- **zapsat** z **listu zápis** Fy-7.A-Zápis-14.4.-17.4. Třecí síla v praxi

* Pro opakování doporučuji shlédnout prezentaci dostupnou na:

<https://dum.rvp.cz/materialy/treni-2.html>

**Mechanické vlastnosti kapalin**

**-** Prostudujte kapitolu 2.0 Mechanické vlastnosti kapalin v učebnici na str. 98

**- zapsat** z **listu zápis** Fy-7.A-Zápis-14.4.-17.4. Mechanické vlastnosti kapalin

**3) pracovní list - samostatná práce**

- vypracovat pracovní list **Fy-7.A-PL Tření 14.4.-17.4.**

- vyplněný pracovní list, pokud to bude možné, zašlete jako sken nebo fotografii na email: [t.tihelka@zskncl.cz](mailto:t.tihelka@zskncl.cz) do 19. dubna. V případě dotazů, mi pište na email.

Vaši domácí přípravu budu hodnotit na základě vynaložené snahy, ne na základě chyb. Kdo nemůže vypracované pracovní listy poslat mailem, po návratu do školy mi listy předloží.

**4) Něco navíc – interaktivní sešit od nakladatelství Taktik**

* Zkopírovat odkaz

<https://interaktivita.etaktik.cz/novy-student/83053/4111266c60b6b44deee244dad253d78a>

* Přihlásit se/ registrovat
* Spustit sešit Hravá Fyzika 7- nová
* Vyplnit strany 29,30 – Tření, následně provést samostatně kontrolu