**Fyzika – 8. ročník – 6.4. – 17.4.**

Tentokrát se jedná o práci na čtrnáct dnů, protože ony vlastně měly být velikonoční prázdniny. Takže si je pěkně užijte ; )

* Z e-mailu **8zsgm@seznam.cz (heslo: osmatrida)** si stáhni prezentaci **Plavání těles,** která tentokrát není komentovaná, protože se jedná o jednoduché učivo, které pochopíte I bez mých zbytečných keců.
* Pokud jsi se ještě nezaregistroval do interaktivních učebnic Taktik (prozatím tak učinili pouze dva z vás!!!), učiň tak nyní.

[**https://interaktivita.etaktik.cz/novy-student/75333/38919a9ac337a6d308c4ff000b068893**](https://interaktivita.etaktik.cz/novy-student/75333/38919a9ac337a6d308c4ff000b068893)

Učivo si procvič v učebnici Hravá fyzika 7 na str. 35 a 36, správné odpovědi se ti zobrazí po klapnutí myší na cvičení, po krajích jsou oranžové záložky, pod kterými se ukrývají videa a interaktivní cvičení.

* **Až práci dokončíš, vyfotografujnebo naskemuj ze sešitu stránky, na kterých máš zpracován Archimédův zákon, vztlaková síla v kapalinách a Plavání těles a zašli mi je na adresu** **travnickova@zsgm.cz****. Do předmětu e-mailu napiš své jméno a příjmení.**