

Fyzika : miroslavfikrle@seznam.cz

7. třídy – napište na můj email, aktivujeme Freda a já Vám budu moci vkládat učivo a úkoly, pokud znáte emaily spolužáků napište mi je.

Díky

F7 Plyny		
Vlastnosti plynů Atmosférický tlak a jeho měření Atmosféra Země Základy meteorologie Archimedův zákon pro plyny Přetlak, podtlak, vakuum	31.3. 15.4.	

8. třídy – napište na můj email, aktivujeme Freda a já Vám budu moci vkládat učivo a úkoly, pokud znáte emaily spolužáků napište mi je.

Díky

F8 Elektrický proud		
Elektrický náboj Elektrický proud a jeho příčiny Měření elektrického proudu Ohmův zákon Elektrický odpor	31.3.	

F9 Vesmír		
Slunce a sluneční soustava Kamenné planety Plynné planety Vznik, vývoj a zánik hvězd Mlhoviny Galaxie	31.3.	Využijte Freda

Kontakt: miroslavfikrle@seznam.cz

Prosím žáky 9. tříd, aby si aktivovali Freda. Půjde tam vkládat i matematika, nemuselo by se přes emaily. Materiály budu postupně doplňovat.

Potřebuji emaily: Roman Denis, David Kořínek, Dávid Gorol', Eliška Červenková, Václav Sýkora. Kdo zná jejich emaily, pošlete.

Fraus

Fyzika : miroslavfikrle@seznam.cz

Pro domácí procvičování nabízíme portál [Škola s nadhledem](#), který umožní vašim žákům zopakovat si všechny dosud získané znalosti. Součástí každého cvičení je i závěrečné vyhodnocení, kde žák získá zpětnou vazbu o tom, které učivo již zvládl a které je nutné ještě zopakovat.

Veškeré informace jsou shrnuty na www.fraus.cz/ucenidoma, kde najdete případné další aktualizace.

Didakta – můžeš opakovat zdarma
Přístupové kódy na www.didakta.cz pro vaši školu:
Login: crna1647@didakta.cz
Heslo: QMCX

Zároveň vás prosíme, abyste v zájmu co nejhladšího průběhu rodičům sdělili také následující informace:

- aplikace jsou určeny pro **PC a tablety s OS Windows 7, 8, 10**
- **ke spouštění našich výukových materiálů důrazně doporučujeme využít naši vlastní aplikaci DidaktaCZ projektor**, spíše než webový prohlížeč, kde jsou již značně omezeny možnosti spouštění obsahu Adobe Flash. Aplikaci **DidaktaCZ projektor** je možné stahovat z tohoto linku <http://www.didakta.cz/DidaktaCZ-Setup-1.0.0.zip>.
- **upozorňujeme**, že pro uživatele z řad žáků v domácnosti vzhledem k množství škol zapojených v projektu DidaktaCZ (téměř 2000) neposkytujeme z kapacitních důvodů živou technickou podporu na telefonních linkách společnosti, veškeré případné technické informace jsou uvedeny na našem webu v sekci Podpora
- prosíme rodiče, aby prozatím nesdíleli přihlašovací údaje se svými známými, protože by mohlo dojít ke geometrickému růstu zatížení serverů a služba by se mohla silně zpomalit, případně zůstat po nějaké časové období i nedostupná (během dnešního dne budeme pracovat na posílení kapacity serverů, může docházet ke krátkodobým výpadkům).