

Produkty

Podpora

Experimenty

Reference

Kontakty

FAQ

einstein™ Newsletter



Prázdniny, slunce, léto, voda... einstein™

Vážení přátelé,

tak už je to tady! Školní rok 2014/2015 je na svém konci a my všichni jsme se dočkali zasloužených prázdnin. Dovolte nám tedy na závěr školního roku malé resumé.

Od září jsme se potkávali a hovořili spolu na různých akcích, školeních a workshopech. Mnozí z Vás již začali své školy vybavovat chytrými zařízeními typu tablet, netbook a podobně. Nyní přemýšlíte, jak tato zařízení co nejefektivněji využít ve výuce. Uvažujete, jak tohoto pomocníka, co nejvíce integrovat a využít k osvěžení výuky a motivaci dětí. Již mnoho článků bylo napsáno na téma „Chytrá zařízení ve výuce, ano či ne?“ A jsme si jistí, že i vy na toto téma máte svůj osobní názor. Pokud patříte mezi „osvěcené“ ředitele a kantory, kteří pochopili, že výuka a výukové trendy se ubírají právě k chytrým zařízením, je tento newsletter určen právě Vám.

I my chceme participovat na moderní výuce 21. století, proto jsme pro vás připravili jedinečnou nabídku na vytvoření levných, ale kvalitních a inovativních, multimediálních laboratoří do přírodovědných předmětů – fyzika, chemie a biologie. Zdaleka nejsme omezeni pouze těmito obory. Níže naleznete tři náměty, které pomohou dětem i vám učitelům v sobě snadno najít skrytého vědce. Experimentujte a hledejte zábavnou formou krásná zákoutí přírodních věd.

Přejeme Vám dva měsíce plné klidu, letní pohody a zaslouženého odpočinku.

Váš einstein™ tým

Fyzikální laboratoř již od 21 656,- Kč vč. DPH

Velká část z vás bude pravděpodobně souhlasit, že je fyzika jedním z nejdůležitějších oborů rozvoje dnešního světa. Všechna moderní zařízení, která využíváte v běžném životě (mobil, televize, mikrovlnka, mixér, atd.) mají základ právě ve fyzikálních zákonech. Bez znalostí fyziky by tato zařízení nemohla nikdy vzniknout. Ano, fyzika je skutečně užitečná. Věděli jste ale, že celosvětově stagnuje, resp. klesá zájem o přírodní vědy, tím i fyziku, při výběru budoucího povolání? Může toto škola vůbec nějak ovlivnit? Odpověď zní ANO. I vaše škola může vychovat dalšího Alberta Einsteina, Stephena Hawkinga, či Františka Křižíka. Vaši studenti se mohou stát malými vědci už nyní, a to s platformou einstein™. Transformujte s nimi poučky z knih do zábavných experimentů.



>>> více

Chemická laboratoř již od 29 323,- Kč vč. DPH

„Proč se vlastně musím učit chemii? Protože je součástí světa... i naše tělo je malá chemická továrna... chemické procesy ovlivňují naše životní prostředí... s chemickými výrobky se setkáváme každý den... některé chemikálie jsou nebezpečné, proto musíš vědět, jak s nimi zacházet... začneš chápat propojení sebe sama a životního prostředí... chemie je fascinující věda, která se rychle rozvíjí.“ Citováno z webové stránky Mgr. Jany Bránecké [1]. Navštivte [Učebnice chemie pro 8. ročník ZŠ](#). Možná tento odkaz mnozí učitelé chemie znají, ale hodně z Vás o něm určitě neví. Pokud budete ve svých chemických laboratořích používat jako pomůcku pro experimenty i platformu einstein™, pak nebrání nic tomu, aby se chemie stala nejoblíbenějším předmětem vašich žáků.



>>> více

Biologická laboratoř již od 25 174,- Kč vč. DPH

Biologie patří mezi ty oblíbenější předměty ze seznamu přírodních věd. Ono je to vlastně docela logické. Žádné počítání, žádné vzorečky, byť má biologie přesah do mnoha dalších oborů. Děti se dozívají o věcech, které vidí každý den kolem sebe: vnik života, vztah mezi organizmy, živočišná i rostlinná diverzita, jména a třídění flóry i fauny, fyziologie zvířat a člověka... a mnoho dalších zajímavých informací. Dozví se například, proč je nutné chránit naši planetu, nebo které organizmy jsou pro člověka nebezpečné. Stejně, jako v jiných předmětech, i zde se student nejlépe naučí a porozumí látce formou praktických ukázek a opakování. Testujte se svými studenty předané informace na již [hotových testech z biologie](#) [1]. Jako pomůcku do výuky biologie rostlin, zvířat i člověka, pak můžete využít i platformu einstein™.



>>> více

