

Produkty

Podpora

Experimenty

Reference

Kontakty

FAQ

einstein™ Newsletter

Vyhodnocení úspěšného roku 2014 s platformou einstein™!



Vážené dámy, vážení pánové,

rok 2014 se nenávratně blíží ke svému konci, a proto si myslíme, že přišel vhodný čas na jeho krátké vyhodnocení.

Platforma einstein™ oslavila v těchto dnech své první narozeniny na evropském trhu. Byl to rok plný tvrdé práce a malých, ale velkých překvapení. Díky účastem na vzdělávacích konferencích a pořádáním workshopů, na kterých jsme se potkávali, se nám podařilo dostat značku einstein™ do povědomí škol a Vás vyučujících a ředitelů, za což Vám patří poděkování. S některými z Vás jsme již navázali trvalejší spolupráci a věříme, že se uživatelská základna bude v následujícím roce 2015 i nadále rozšiřovat.

Stále usilovně pracujeme na kompletní lokalizaci technických, ale i studijních materiálů do českého jazyka tak, aby odpovídaly učebním osnovám a mohly být prakticky ihned nasazeny do výuky přírodovědných předmětů na základních a středních školách.

Ani výrobce, společnost Fourier Education nezahálí a každý měsíc aktualizuje portfolio senzorů a dalších zařízení. Všichni netrpělivě očekáváme výstupy z vědecko-technické mezinárodní konference BETT, která proběhne 20. ledna 2015 v Londýně, kde budou představeny nejzaváhavější novinky. Jsme si jistí, že se bude na co těšit.

Než se tak stane, dovolte, abychom Vám s malým předstihem popřáli klidné a prací nerušené vánoční svátky plné radosti a rodinné pohody a do nového roku mnoho sil, splněných předsevzetí a pracovních úspěchů. Krásné Vánoce a šťastný Nový rok!

Váš einstein™ tým

Absorpce světla aneb který materiál je více propustný?

V tomto článku naleznete metodický popis snadného a oblíbeného fyzikálního experimentu z oblasti optiky a šíření světla, který lze realizovat s minimálním množstvím námahy a potřebného příslušenství. Experiment je časově nenáročný, trvá přibližně 5 minut, a mohou si jej bez problémů vyzkoušet během jedné vyučovací hodiny všichni studenti.



>>> více



Měření pH nápojů aneb výsledek, který Vás překvapí

V tomto článku si ukážeme jednoduchý pokus z chemie, a to konkrétně z oblasti pH roztoků. Jako v předchozím případě, i tento pokus lze zrealizovat s minimálním časem na přípravu a s běžně dostupnými pomůckami. Samotné měření trvá přibližně 5 minut. I tento experiment je vhodný na to, aby si jej mohli bez problémů vyzkoušet během jedné vyučovací hodiny všichni studenti.

>>> více



FIAMO Math Trainer: Unikátní vzdělávací pomůcka

Matematika mě nebaví! Věta, kterou možná slycháváte častěji, než byste sami chtěli. Rádi byste toto stanovisko změnili, ale nevíte si rady? Ztotožňujete se s myšlenkou učitele národů J. A. Komenského – „Škola hrou“? Myslíte si, že je jednodušší vzdělávat dítě, které nemá tušení, že je vlastně vzděláváno? Přečtete si tedy celý tento článek a možná se Vám díky němu podaří najít pomůcku, kterou dokážete motivovat Vaše studenty k tomu, aby je matematika nejenom bavila, ale aby se na ní i těšili. Výrobek je plně vyvíjen a designován v Evropě, tudíž i jeho certifikace a homologace plně odpovídá standardům Evropské unie.

>>> více

