

Přírodovědný INSPIROMAT

Akce je určena **pro učitele přírodovědných oborů** na ZŠ a SŠ, trvá zhruba 2 hodiny a je pro všechny **zdarma**. Akci připravují pracovníci Matematicko-fyzikální fakulty UK v Praze.

Co Vás čeká?

V první části semináře Vám na konkrétních experimentech se systémem Vernier předvedeme, jak můžete **atraktivně a zároveň efektivně provádět demonstrační i žákovské experimenty** v biologii, chemii a fyzice. Zdarma si poté můžete zapůjčit do školy minisadu Vernier Go!Temp a některé náměty **ihned v praxi vyzkoušet** se svými žáky.



Hledáte způsoby, jak využít potenciálu svých motivovaných žáků, kterým se v běžné výuce nemůžete věnovat? Nebo byste rádi oživilí výuku exkurzí pod vedením odborníka? Právě Vám je určen **projekt Talnet**, který nabízí možnosti, jak zapojit žáky s rozdílnými zájmy a motivací do **smysluplných aktivit nad rámec běžné výuky**. Pokud hledáte inspiraci přímo do svých hodin, seznámíme Vás s možnostmi **diferenciace výuky** pro potřeby různé úrovně znalostí dětí a nabídneme Vám účast na semináři pro učitele s tímto tématem.

Na závěr Vás seznámíme s některými dalšími aktivitami MFF UK a vzdělávacího programu ČEZu, jež jsou učitelům zdarma k dispozici, řada materiálů bude **volně k rozebrání**.

Termíny a místa konání

Zlín	7. února (út) od 13:00	SPŠ polytechnická – COP Zlín Nad Ovčírnou 2528, Zlín
Jihlava	9. února (čt) od 14:15	Gymnázium Jihlava Jana Masaryka 1, Jihlava
Hradec Králové	10. února (pá) od 13:00	SŠ aplikované kybernetiky Hradec Králové Hradecká 1151, Hradec Králové
Plzeň	13. února (po) od 13:00	ZŠ Martina Luthera v Plzni Školní náměstí 1, Plzeň
Ostrava	14. února (út) od 13:00	PORG Ostrava Rostislavova 7, Ostrava – Vítkovice
Pardubice	16. února (čt) od 13:00	SPŠ chemická Pardubice Poděbradská 94, Pardubice
Praha	27. února (po) od 14:00	KDF MFF UK v Praze V Holešovičkách 2, Praha 8

V případě Vašeho zájmu nám prosím dejte předem vědět na jakub.jermar@mff.cuni.cz

