



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Články:

Představujeme Vám fyzikální kavárnu

Ústav fyzikální elektroniky Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brně pořádá každý třetí čtvrtek v měsíci od 17.00 hodin Fyzikální kavárnu v posluchárně F2 budovy Ústavu fyzikální elektroniky v areálu Přírodovědecké fakulty na Kotlářské 2 v Brně.

Více se o Fyzikální kavárně dočtete na: <http://www.physics.muni.cz/kof/kavarna/kavarna.jpg> a v našem [kalendáři akcí](#). Máte-li zájem o zaslání aktuálních informací o dění v kavárně, registrujte se krátkým e-mailem na adrese [zboch\(zavináč\)physics.muni.cz](mailto:zboch(zavináč)physics.muni.cz).

Zuzana Kobíková

Pro SŠ studenty: Navštivte seminář z fyziky na PřF MU!

Studujete střední školu, fyzika Vás baví, a rádi byste se o ní dozvěděli více? Není nic snazšího: Navštivte **Semináře z fyziky!** Konají se v posluchárně F2 v areálu Přírodovědecké fakulty MU na Kotlářské 2 v Brně. A co je právě na programu? 23. 2. 2011 v 15:00 přednáší Jan Novotný na téma *Velký příběh mořských dmutí*. Více se o programu seminářů dozvíte na http://www.physics.muni.cz/kof/sem_prednasky.shtml.

Zuzana Kobíková

Kalendář akcí:

23. 2. 2011, 15:00: Seminář z fyziky. Na téma *Velký příběh mořských dmutí* přednáší Jan Novotný. Viz http://www.physics.muni.cz/kof/sem_prednasky.shtml.

24. 2. 2011, 17:00: Fyzikální kavárna: Václav Piskač: Základní pokusy z magnetostatiky.

Ústav fyzikální elektroniky Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brně pořádá **každý třetí čtvrtek v měsíci od 17.00 hodin** pravidelnou **Fyzikální kavárnu**, na jejímž programu je **24. 2. 2011 přednáška Václava Piskače** na téma **Základní pokusy z magnetostatiky**.

Srdečně Vás proto zveme do posluchárny F2 v budově Ústavu fyziky v areálu Přírodovědecké fakulty na ulici Kotlářská 2 v Brně. Více se o Fyzikální kavárně dočtete na: <http://www.physics.muni.cz/kof/kavarna/kavarna.jpg>.

Vypracovala: Z. Kobíková