

Dny otevřených dveří v MÚ AV ČR, v.v.i., Žitná 25, Praha 3.11. a 4.11. 2010

STŘEDA 3.11.

den	čas	přednášející	přednáška	seminárka	škola	posluchačů	pedagog
3.11	9.00 - 9.45	Fiedler	<i>Hrátky s čísly a maticemi</i>	velká sem.	Gymn. Říčany	25 - 30	Koukolová
3.11	9.00 - 9.45	Pravda	<i>Neeukleidovská geometrie a gravitace</i>	sem. 3. patro	Gymn. Přípotoční	15	Šudomová
3.11.	9.00 - 9.45	Vejchodský	<i>Archimédův výpočet čísla π</i>	sem. přízemí	Gymn. prof. Jana Patočky	15	Nushartová
3.11.	10.00 - 10.45	Krbec	<i>Jak měřit obsah a délku</i>	velká sem.	Gymn. Říčany	25 - 30	Koukolová
3.11.	11.00 - 11.45	Křížek	<i>Jaká matematika se ukrývá v pražském orloji?</i>	sem. přízemí	Brána jazyků Praha 1	22	Kaslová
3.11	11.00 - 11.45	Rákosník	<i>Česká digitální matematická knihovna</i>	velká sem.	Gymn. Říčany	25 - 30	Koukolová
3.11.	13.00 - 13.45	Krejčí	<i>Umíme zacházet inteligentně s inteligentními materiály?</i>	velká sem.	Gymn. Žďár nad Sázavou	35	Burešová
3.11.	13.00 - 13.45	Krbec	<i>Jak měřit obsah a délku</i>	sem. přízemí	Gymn. Voděradská	20	Souchová
3.11.	14.00 - 14.45	Segeth	<i>Jak se použije matematika při archeologickém průzkumu nebo ve vašem MP3 přehrávači</i>	velká sem.	Gymn. Žďár nad Sázavou	35	Burešová

ČTVRTEK 4.11.

den	čas	přednášející	přednáška	seminárka	škola	posluchačů	pedagog
4.11	9.00 - 9.45	Křížek	<i>Jaká matematika se ukrývá v pražském orloji?</i>	velká sem.	Gymn. Elišky Krásnohorské plus Gymn. Botičská	třída + 13	Shuhravá Rezková
4.11	13.00 - 13.45	Křížek	<i>Jaká matematika se ukrývá v pražském orloji?</i>	velká sem.	PORG, gymn. a zákl. škola	třída + 13	Profota
4.11	14.00 - 14.45	Segeth	<i>Jak se použije matematika při archeologickém průzkumu nebo ve vašem MP3 přehrávači</i>	velká sem.	Gymn. a SOŠ, Moravské Budějovice	33	Pánková

V pátek 5.11.2010 od 9.00 se pro gymn. Voděradská (cca 20 posluchačů) mimořádně koná přednáška "Nekonečná čísla" (přednáší P. Pudlák),

sem. místnost v přízemí.