

HARMONOGRAM SPRIEVODNÝCH PROGRAMOV

	pondelok (okrem 31.1.)	utorok	streda	štvrtok	piatok
9:00 – 9:45					
10:00 – 10:45					
11:00 – 11:45					
12:00 – 12:45					
18:00 – 19:00		(iba 25.1.)			

Pripravili sme pre Vás a Vašich žiakov ponuku štyroch interaktívnych prezentácií
DOTKNIME SA POZNANIA:

1. Plazma v mikrovlnke – 45 minút
2. Magnetická levitácia a supravodivosť – 45 minút
3. Plazmové technológie alebo Ako plazma pomáha v iných odvetviach – 45 minút
4. Diskusná hra „Energia pre budúcnosť“ – 90 minút

Začiatok interaktívnych prezentácií je v dňoch školského vyučovania o 9:00, 10:00, 11:00 a 12:00.

V každom čase je možné realizovať maximálne dva programy, každý z nich pre maximálne 80 žiakov. Preto je dôležité, aby ste pri registrácii školy vyznačili program, o ktorý máte záujem. Realizované budú tie dva programy, ktoré budú zarezervované v danom čase ako prvé. (Ak si objednáte diskusné hry o 9:00, automaticky sa Vám rezervujú aj na nasledujúcu hodinu).

Diskusné stretnutia so špičkovými vedcami **OPÝTAJTE SA VEDCA** sa budú konať v stredu o 18:00 pre širokú verejnosť a vo štvrtok o 10:00 pre prihlásené školy.

Diskusné témy:

- 12. a 13.1. *prof. RNDr. Ivan Černušák, DrSc. (PriF UK)* Ako ide dohromady chemické modelovanie a jadrová fúzia?
- 19. a 20.1. *prof. RNDr. Štefan Šáro, DrSc. (FMFI UK)*: Na prahu nových metód využitia jadrovej energie
- 26. a 27.1. *prof. Ing. Vladimír Slugeň, DrSc. (FEI STU)*: Havária v Černobyle – príčiny a následky
- 2. a 3.2. *Ing. Fedor Gömöry, DrSc. (Elektrotechnický ústav SAV)*: Supravodivé magnety pre fúziu
- 9. a 10.2. *RNDr. Radomír Pánek, PhD. (ÚFP AV ČR)* Tokamaky COMPASS a ITER

Dňa 25.1.2011 je v rámci sprievodných podujatí pripravená diskusia pre záujemcov o štúdium učiteľstva fyziky – *RNDr. Peter Demkanin, PhD. (FMFI UK)* Sprostredkovať poznanie je inšpirujúce

Bližšiu charakteristiku jednotlivých sprievodných programov nájdete tu.