



GAMABETA 2007

Praktický seminář pro pedagogy vyučující fyziku



- Učíte fyziku na ZŠ, SŠ či VOŠ a přemýšlíte, jak zajímavě přiblížit studentům oblast jaderné fyziky a ionizujícího záření?
- Chcete se seznámit s moderní didaktickou pomůckou usnadňující výklad této problematiky?



SVĚT ENERGIE

Pokud ano, pak je právě pro vás určen tento seminář pořádaný energetickou společností ČEZ, a. s.:

KDY: čtvrtek 25. 2. 2010, od 15–17 hod.
KDE: Informační centrum Obnovitelné zdroje
ADRESA: Křižíkova 233, Hradec Králové

Součástí semináře je i praktická ukázka fyzikálních pokusů, které si budete moci sami vyzkoušet.

OBSAH SEMINÁŘE:

- Seznámení s nabídkou vzdělávacího programu ČEZ pro školy.
- Představení soupravy Gamabeta 2007 – RNDr. Peter Žilavý, Ph.D. (MFF UK).
- Praktická ukázka práce s Gamabetou ve skupinkách na konkrétních experimentech.

Gamabeta 2007 je didaktická pomůcka sloužící k demonstraci vlastností, jevů a zákonitostí z oblasti jaderné fyziky, ionizujícího záření a způsobů ochrany před ním. Souprava Gamabeta 2007 umožňuje seznámit studenty s těmito jevy přijatelnou a zajímavou formou – prostřednictvím experimentů, kterých se mohou pod vedením pedagoga sami účastnit.

- Zdarma dostanete nové výukové materiály, které můžete plně využít při své výuce, např. publikace „Hrátky s obnovitelnými zdroji“, „Hrátky s magnetismem“ nebo „Jaderné hrátky“, které obsahují řadu návodů na zajímavé pokusy.
- Seminář včetně drobného občerstvení je zdarma.

Kapacita kurzu je omezena na 20 účastníků, v případě zájmu proto neváhejte a přihlaste se co nejdříve na e-mail: pavel.rejzek@amic.cz, nejpozději do 22. 2. 2010. Případné dotazy zodpovíme na tel: 234 124 112 nebo mobilu: 602 469 235. Organizaci akce zajišťuje agentura AMI Communications.