

Radioaktivita, ionizující záření a jeho využití a energetika ve výuce fyziky na ZŠ a SŠ

Termín: pátek 31. května 2024 (od 8:30) Místo: Praha

Prezenční kurz představuje inspiraci a přehled aktuálních informací a aktivit do hodin fyziky. Kurzem Vás provede náš lektor **Ing. Ondřej Kořistka**, absolvent Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze, který vyučuje fyziku na víceletém gymnáziu a je nadšeným popularizátorem fyziky.

V dopoledním a odpoledním bloku si společně projdete následující témata:

- Motivace, proč by se žáci o těchto tématech měli učit
- Ujasnění pojmů radioaktivita, radiace a ionizující záření. Radioaktivita jako vlastnost atomových jader a ionizující záření jako přirozený důsledek radioaktivity
- *Přírodní a umělé zdroje ozáření* a radon jako nejvýznamnější z nich, obzvláště v ČR
- Radon jako pomocník v predikci zemětřesení
- Působení *ionizujícího záření na lidskou buňku*. Radiační poškození DNA, buněčná genetika a genová exprese. Deterministické a stochastické účinky ionizujícího záření
- Když záření léčí aneb využití ionizujícího záření v radiodiagnostice, nukleární medicíně a radioterapii
- Gama spektrometrie – metoda nedestruktivního měření aneb záření jako pachatel na místě činu
- Jak funguje jaderný reaktor. Černobyl, Fukušima a další radiační havárie i neradiační nehody
- Energetika v ČR a její perspektiva – jádro, nebo obnovitelné zdroje energie?
- Výběr z mediální interpretace z jaderného odvětví aneb *fakta vs. emoce ve společnosti*
- Příběh jaderné elektrárny Zwentendorf

Účastníci obdrží všechny prezentované materiály, popřípadě odkazy na online podklady. V průběhu našeho kurzu Vás postupně seznámíme s různými aktivitami a aktualitami, které budete moci hned využít ve výuce.

Délka a cena kurzu: 8 vyučovacích hodin za 2.300 Kč (obsahuje celodenní občerstvení)

Přihlášky: <https://forms.gle/qHbe8QdyohqdnKjaA> nebo info@institut-letec.cz

Číslo akreditace vzdělávací instituce u MŠMT: MSMT-25657/2018-1

Přijďte na náš seminář načerpat novou inspiraci pro Vaši výuku! :-)