



Tisková zpráva

Jiří Grygar bude přednášet o racionálním a skeptickém myšlení
Známý český astrofyzik a popularizátor vědy Jiří Grygar bude přednášet na výjimečně neastronomické téma. O myšlení ve vědě, o filozofii a skepticizmu bude veřejná, populárně naučná přednáška, která se uskuteční ve čtvrtek 27. září 2012 od 14 hodin v opavském Klub ARTu. Vstup je zdarma.

Jiří Grygar tak otevře sérii unikátních přednášek o vědě, filozofii, psychologii, racionálním a skeptickém myšlení s názvem Věda Nevěda. „Jedná se o poměrně odvážné téma, které protíná několik vědních oborů. Je nejen populární, ale také trochu kontroverzní,“ říká hlavní organizátor seminářů Martin Petrásek. Přednášky nastavují zrcadlo nejen exaktním vědám, ale také filozofii, psychologii a nakonec i obyčejným lidem. Hodnotí i popisují tendence k racionálnímu nebo naopak iracionálnímu chování vědců i veřejnosti. Během akademického roku se bude konat celkem sedm přednášek, přičemž všechny povedou významní odborníci. Po úvodní přednášce Jiřího Grygara budou v průběhu zimního semestru přednášet ještě fyzikové prof. Jan Novotný a prof. Vojtěch Mornstein, lékař prof. Jiří Heřt, filozof prof. Ivan Blecha, matematik doc. Čeněk Zlatník a psycholog prof. Zbyněk Vybíral.

Dostane se tak na atraktivní témata, o kterých se na akademické půdě příliš nemluví. O disciplínách, které koexistují vedle exaktních věd, které z nich těží nebo je dokonce zneužívají. Přednášky jsou připraveny jako populárně naučné. Jsou primárně určeny studentům a pedagogům středních a vysokých škol (pro ně je zvolen tak brzký čas), je ale také vítána široká veřejnost. Více informací můžete najít na **www.physics.cz/vedaneveda**.

Celý cyklus se realizuje v rámci projektu Intenzifikace internacionálních, mezioborových a intersektorálních přístupů při studiu, celkem sedm přednášek se uskuteční od září do prosince tohoto roku. Příští přednáška s názvem Postmodernismus a fyzika proběhne 4. října od 15 hodin.

(red)

Foto archiv

Kontaktní osoba

Martin Petrásek, tel.: (+420) 608 063 628

E-mail: martin.petrasek@fpf.slu.cz

www.physics.cz/vedaneveda