



## Poslední letošní fakultní medaili obdržel matematik Josef Kubát

(tisková zpráva)

**Praha 28. 12. 2012 – Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy udělila u příležitosti životního jubilea 70 let předsedovi Jednoty českých matematiků a fyziků RNDr. Josefu Kubátovi fakultní medaili za dlouholetou a systematickou činnost s matematickými středoškolskými talenty, obětavou činností při propagaci matematiky a fyziky před veřejností České republiky, a tím i za významnou propagaci Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy v Praze.**

U příležitosti oslavy narozenin RNDr. Josefa Kubáta, dlouholetého ředitele Gymnázia Pardubice a současného předsedy Jednoty českých matematiků a fyziků (JČMF), udělila MFF UK fakultní medaili. Dr. Kubát, který oslavil v pátek 28. prosince životní jubileum 70 let, byl po mnoho let předsedou Krajského výboru matematické olympiády Východočeského (dnes Pardubického) kraje, kde organizoval soustředění pro úspěšné řešitele matematické a fyzikální olympiády v Jevíčku, a to jak soustředění krajského rozměru, tak celostátního a připravoval studenty i pro mezinárodní olympiády. Josef Kubát tak ovlivnil řadu mladých lidí, kteří se (mnozí díky němu) stali studenty UK, a řadu současných předních českých matematiků, např. vedoucího KMA ZČU Plzeň prof. Drábka a mnoho dalších. Po svém zvolení předsedou JČMF v roce 2010 dr. Kubát výrazně oživil činnost Jednoty a zasloužil se o její zapojení do diskuse o podobě státních maturit. Byl hlavním organizátorem oslav 150. výročí založení JČMF, které dostaly Jednotu a přírodovědní obory opět do médií.

Slavnostní medaile byla Dr. Kubátovi netradičně předána děkanem MFF UK přímo na oslavě v Pardubicích, která se uskutečnila v předvečer jeho narozenin. „Kariéru většiny lidí ovlivní nejvíce jejich středoškolští učitelé. To je období, kdy se mladý člověk začíná specializovat ve svých studijních zájmech. Často inklinuje k více oborům a je to právě osobnost učitele, včetně osobních sympatií, která jej ovlivní a nasměruje. A mě během studia na pardubickém gymnáziu nasměroval k matematice právě náš matikář dr. Kubát,“ říká současný děkan MFF UK Jan Kratochvíl.

Pro bližší informace kontaktujte:

RNDr. Martin Vlach, Ph.D., proděkan pro PPropagaci, tel.: +420221911459, mob.: +420608770918,  
email: [martin.vlach@mff.cuni.cz](mailto:martin.vlach@mff.cuni.cz)



## Jednota českých matematiků a fyziků (JČMF)

Jednota letos slaví 150 let své existence. Záštitu nad oslavami převzal rektor Univerzity Karlovy prof. Václav Hampel, slavnostního setkání členů Jednoty se účastnil prezident republiky Václav Klaus. JČMF se dělí na čtyři sekce: vědecké – Českou matematickou a Českou fyzikální společnost – a sekce pedagogické – Fyzikálně pedagogickou sekci a sekci Učitelů matematiky. JČMF je jednou z nejstarších evropských matematických společností, starší než například známější společnosti francouzské či německé. JČMF je členem Rady vědeckých společností ČR. Kolektivními členy se v poslední době stalo více než 100 gymnázií a dalších vědeckých institucí. Jednota je odborným garantem Matematické a Fyzikální olympiády, organizuje řadu soutěží pro studenty, konference a přednášky pro odbornou i laickou veřejnost.

## Matematicko-fyzikální fakulta UK

Matematicko-fyzikální fakulta UK je respektovanou školou, která se v hodnocení vědeckých institucí v České republice zpravidla umísťuje na 1. místě. Slovo "matfyz" je považováno za synonymum pro excelenci ve vědě i výuce. Absolventy MFF UK naleznete v mnoha špičkových firmách (Facebook, Oracle, Generali, Generali, Ernst&Young) i na věhlasných světových univerzitách (Oxford, Cambridge, Wyoming, Chicago a další). Kromě kvalitního základu poskytuje fakulta přístup k nejnovějším poznatkům, garantuje účast ČR v mezinárodním fyzikálním ústavu ILL v Grenoble, umožňuje experimentovat na Terstském synchrotronu, má významný podíl v CERNu, je mentorem prestižního Google Summer of Code 2012, významná je podpora talentovaných studentů v oblasti aplikované matematiky ve spolupráci s RSJ, jednou z největších na světových finančních trzích. Novinkou je chystané zahájení paralelní výuky bakalářského programu Informatika v anglickém jazyce. Buďte v té nejlepší společnosti!

## Univerzita Karlova

Univerzita Karlova byla založená v roce 1348 a patří mezi nejstarší světové univerzity. V současnosti má 17 fakult (14 v Praze, 2 v Hradci Králové a 1 v Plzni), 3 vysokoškolské ústavy, 6 dalších pracovišť pro vzdělávací, vědeckou, výzkumnou, vývojovou, další tvůrčí činnost a pracoviště pro poskytování informačních služeb, 5 celouniverzitních účelových zařízení a rektorát jako výkonné pracoviště řízení UK. Univerzita je nejvýkonnější vědeckou institucí v ČR, jak ukazuje např. hodnocení vědeckých výstupů Radou pro výzkum, vývoj a inovace. S bez mála půl milionem bodů, podle aktuálně platné státní Metodiky hodnocení výsledků, vede UK před druhou institucí v pořadí s enormním náskokem. Univerzita má přes 7 800 zaměstnanců, z toho více než 4 000 akademických a vědeckých pracovníků. Na UK studuje téměř 54 000 studentů, což je zhruba jedna šestina všech studentů v ČR, kteří studují ve více než 300 akreditovaných studijních programech s 566 studijními obory. V bakalářských studijních programech studuje přes 21 000 studentů, v magisterských téměř 25 000 studentů a v doktorských 8 000 studentů. Více než 7 000 studentů jsou cizinci. Univerzitu ročně absolvuje přes 8 500 studentů, kteří tradičně patří ke skupině obyvatel ČR s nejnižší nezaměstnaností. Nejruznější kursy celoživotního vzdělávání ročně absolvuje přes 16 000 účastníků. Důraz klade univerzita i na mezinárodní spolupráci s prestižními vzdělávacími a vědeckými institucemi. UK uzavřela celkem 450 bilaterálních smluv a 192 mezinárodních partnerských smluv se zahraničními univerzitami.