



Třetí ročník výstavy amatérských prací

NEJEN PRACÍ ŽIV JE ČLOVĚK

Pracovníci z Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i. se rozhodli na sklonku roku opět uspořádat komorní výstavu svých převážně výtvarných amatérských prací, a oslavit tak přicházející čas Vánoc.

- Praha, 21.11.2007 - Výstava bude zahájena 10.12. vernisáží. Práce pocházejí od téměř dvou desítek experimentátorů, kteří se „živí“ vědeckou či odbornou prací na poli chemické fyziky, katalýzy nebo elektrochemie a někteří z vystavujících pracují jako administrativní pracovníci. K vidění budou fotografie, malba, plastiky, keramika, sklo, práce z vlny a příze, výšivky a dekorace. Jmenný seznam účastníků výstavy naleznete v připojené pozvánce.

Stalo se již zvykem, že při vernisáži dostávají prostor i pracovníci ústavu, kteří sice nemají tzv. co vystavovat, ale mají rozhodně co ukázat. V roce 2005 bylo k vidění zcela profesionální taneční vystoupení studentky postgraduálního studia v oboru elektrochemie. V úvodu vernisáže k druhému ročníku vystoupilo duo kytara - flétna; jako kytarista se představil vědec, který se v ústavu věnuje studiu struktury látek. Letošní vernisáž má opět připravené hudební vystoupení, tentokrát zpěv zahraničního hosta.

„Když dva dělají totéž, není to totéž.. Tohle platí v oblasti umění; věda jako exaktní obor je daleko přesnější. Individualita tvorby každého z nás je na výstavě patrná. Vezměme si například fotografie – různé objekty zájmu, různé techniky, různá zpracování. Znamý výtvarník Karel Klos ztvárnil na letošní pozvánce „harmonii“ soužití fotografa s vědkyní. Naštěstí můj manžel nefotí“, komentovala blížící se třetí ročník výstavy její organizátorka inženýrka Alena Vondrová, odborná pracovnice v oboru katalýzy.

Výstava bude volně přístupná ve dnech 11.-14. prosince 2007 v době od 9 do 16 hodin v předsálí konferenčního sálu Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i. v Dolejškově ulici 3 v Praze 8.

O ÚFCH J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.

Ústav byl zřízen k 1. 3. 1972 pod názvem Ústav fyzikální chemie a elektrochemie J. Heyrovského ČSAV. Vznikl sloučením Polarografického ústavu, který byl založen v roce 1950 a k 1. 1. 1953 začleněn do ČSAV, a Ústavu fyzikální chemie ČSAV, který byl zřízen k 1. 1. 1955 z dřívější Laboratoře fyzikální chemie, založené v ČSAV k 1. 1. 1953. Současný název ústavu byl přijat k 1. 8. 1993. Od 1. ledna 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Předmětem činnosti ÚFCH JH je v prvé řadě badatelský výzkum ve fyzikální chemii včetně elektrochemie, v analytické chemii a v chemické fyzice, uskutečňovaný teoretickými (výpočetními) a experimentálními metodami. Ústav dále napomáhá uplatňování výsledků svého badatelského výzkumu v praxi. Významně se též ve spolupráci s vysokými školami podílí na výuce a vzdělávání vysokoškolských studentů a doktorandů.

ÚFCH JH je se svými téměř 190 zaměstnanci (s celkovým počtem úvazků 145), přičemž více než 75 procent jsou vysokoškolsky vzdělaní vědečtí a odborní pracovníci, jedním ze 6 ústavů chemické sekce II. vědní oblasti o živé přírodě a chemických vědách AV ČR (www.cas.cz).

Více informací naleznete ve webové aplikaci ústavu s adresou www.jh-inst.cas.cz.