



VÝSTAVA „VĚDA A UMĚNÍ/UMĚNÍ A VĚDA“ NABÍZÍ POZNÁNÍ JAKO VIZUÁLNÍ DOBRODRUŽSTVÍ

Praha, 7.9.2017 - V úterý 12. září bude v prostorách vestibulu Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR (v Galerii 4P) otevřena výstava s názvem „Věda a umění/ Umění a věda“.

Běžný smrtelník zajde častěji na výstavu obrazů, fotografií, soch a jiných uměleckých děl, než na Dny otevřených dveří výzkumné instituce, kde má možnost seznámit se s vědou a vědci, kteří ji dělají. Výstava však ukazuje, že věda se setkává s uměním v objevování světa a že obrazy generované vědeckým výzkumem mohou být stejně inspirující jako umělecká tvorba. Hledíte-li například na snímek zrnka písku či schránky rozsivek pořízený mikroskopem, málokdo tuší, že pozoruje tak obyčejnou věc, která nakupená na sebe v množství kilogramů či tun nestojí kolemjdoucímu za pohled. Co mají vědci a umělci tedy společného? V první řadě schopnost dívat se na svět jinými očima! A takový pohled návštěvníkovi výstavy zprostředkují vystavené fotografie z různých vědeckých oborů společně s několika malířskými díly, jejichž témata se protínají v jednotlivých žánrových oblastech.

Koncept výstavy pro Galerii 4P připravil Svatopluk Civiš, vědec ústavu bádající v oboru vysoce rozlišené spektroskopie, a na výstavě se vedle jeho prací objeví práce od několika vědců či umělců: Daniela Hanzlíka, Petra Jana Juračky, Heleny Klápkové a Václava Vokolka.

Vernisáž se koná v úterý 12. září od 17.00 hodin, bude zahájena hudebním zpracováním grafické partitury Václava Vokolka v podání Dagmar Civišové a Martina Vodičky a úvodní slovo pronese Jaroslav Anděl.

Výstava je v dnešní uspěchané době vhodnou příležitostí ke krátkému zastavení se ve zdánlivě jiném světě. Je výzvou k zamyšlení nad nevšedností, krásou a věčností tak obyčejných věcí, jež nás obklopují a svou nekonečnou existencí připomínají pomíjivost existence lidské...

Výstava bude přístupná veřejnosti od 13. září do 20. října 2017 - v pracovních dnech od 8 do 17 hodin.

O Ústavu fyzikální chemie 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 první 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 200 zaměstnanci (s celkovým počtem úvazků 165), 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 <http://www.jh-inst.cas.cz>.