

infou

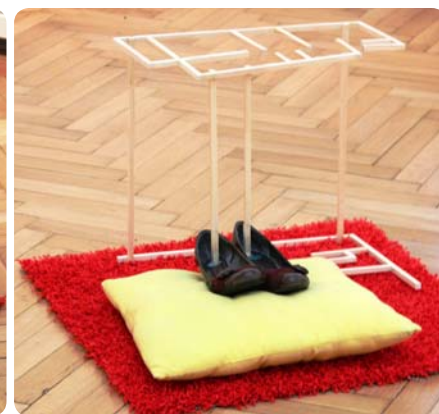
NEWSLETTER

ELEKTRONICKÝ MĚSÍČNÍK OSTRAVSKÉ UNIVERZITY V OSTRAVĚ ROČNÍK 5 ČÍSLO 7 ČERVENEC 2011

DIPLOMKY V DOMĚ UMĚNÍ Výstava diplomantů Fakulty umění Ostravské univerzity v Ostravě se uskutečnila v Domě umění Moravské Ostravy a Nové síni Ostravy-Poruby od 10. června do 17. července 2011. Zahájení výstavy doprovodil multimediálním vstupem Alexander Hemala. Expozice Diplomky představila reprezentativní formou výsledky studia třiceti posluchačů několika oborů magisterského studijního programu. „Prezentace ve veřejné instituci je důležitá nejen pro samotné absolventy, ale i pro náhled určitých tendencí a přiblížení výukových modelů na Fakultě umění Ostravské univerzity,“ uvedl kurátor výstavy František Kowolowski. „Výstava by zároveň měla poukázat na opodstatnění a porozumění intenci díla začínajících umělců a jejich nárok na reflexi realizovaných artefaktů v galerijním prostředí. Jedná se o první krok na cestě k jejich profesionalizaci,“ dodal kurátor.

<http://fu.osu.cz/>

Text a foto: Hana Jenčová



V Domě umění v Ostravě a Nové síni v Ostravě-Porubě byla k vidění díla třiceti absolventů Mgr. studia Fakulty umění OU.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

BÁDÁŠ, BÁDÁM, BÁDÁME „Rozšíření a rozvoj vědeckovýzkumného týmu Ostravské univerzity, Fakulty sociálních studií“, reg. č. CZ.1.07/2.3.00/20.0080 – to je úplný název nového projektu ESF Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, který byl zahájen 1. června 2011. Řešitel, Ostravská univerzita v Ostravě (OU), jeho realizaci usiluje o podporu kompetencí stávajících vědeckých pracovníků FSS OU a o rozšíření vědeckého týmu o nové členy. Projektem OU vytváří nepřilíh časté příležitosti pro mladé vědecké pracovníky a studenty Ph.D. studia, kteří by chtěli pracovat na poli vědy. K účasti v projektu je přizván významný zahraniční expert prof. Detlef Baum z univerzity v Koblenzi – odborník v metodologii sociálně vědního výzkumu. Výstupem projektu bude: 18 badatelských odpolední se zahraničním expertem, kulaté stoly s odborníky z oblasti sociální práce v terénu, odborné publikace v recenzovaných časopisech, metodologická publikace z oblasti sociálního vědního výzkumu. Výstupem je také posílení kompetencí vědeckých pracovníků a studentů pro práci s geoinformačními systémy. Součástí projektu bude dále rozšíření programu mezinárodní Jarní školy, každoročně pořádané FSS OU, o odbornou metodologickou část. Ukončením projektu je stanoveno na 31. května 2014.

<http://projekty.osu.cz/vedtym/>

-haj-



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
SPOLEČNĚ BEZ HRANIC



PROGRAM
CEZHRANIČNEJ
SPOLUPRÁCE
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



PROJEKT POMOHL ŠKOLÁM I ŽÁKŮM Školy dosud postrádaly detailní informace o tom, o kolik vzrostly znalosti jejich žáků od okamžiku, kdy do školy přišli. Získat tyto informace jim umožnil projekt EU „Diagnostika stavu znalostí a dovedností žáků v česko-slovenské příhraniční oblasti se zaměřením na jejich rozvoj“ – MVRR-2008-12810/32140-1 Metodického a evaluačního centra, o.p.s. v Ostravě, Ostravské univerzity v Ostravě a Trnavské univerzity v Trnavě. Elektronické testování z českého nebo slovenského jazyka, matematiky, z cizího jazyka a z přírodovědného základu ukázalo přírůstek znalostí žáků během předcházejících dvou školních let. Testováním prošli žáci 5., 7., a 9. tříd ZŠ a 3. ročníků SŠ krajů Moravskoslezského (ČR), Žilinského, Trenčínského a Trnavského (SR). Výstupní testování se uskutečnilo v březnu a dubnu 2011 za účasti 6399 žáků (4131 z ČR, 2268 ze SR). Navazovalo na vstupní testování z let 2009 a 2010. Zúčastnilo se jej (2009) v ČR 4093 žáci ze 41 škol, v SR 1976 žáků z 25 škol. V roce 2011 pak v ČR 59 škol s 5536 žáky a v SR 12 škol s 922 žáky. 13 autorů s 18 recenzenty vytvořili 36 inovativních příruček. Bylo uskutečněno 5 konferencí a workshopů v ČR i SR. Více na: <http://www.mecops.cz/> a <http://www.osu.cz/index.php?kategorie=915ps.cz/>

Text a foto: *Hana Jenčová*



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

JIŽ BRZY! ENVIRONMENTÁLNÍ RADOVÁNKY! Již od září 2009 běží projekt „Nové přístupy k využití ICT ve výuce přírodovědných předmětů na základních školách“ – CZ. 1.07/1.1.07/02.0047. Projekt umožňuje, aby žáci základních škol MSK a jejich učitelé fyziky, chemie a přírodopisu využívali při výuce počítačem podporované experimenty s pomocí moderních ICT pomůcek. Nové pojetí výuky vyvolalo mezi žáky o tyto předměty zájem. Učitelům pak spokojenost s novými nápady a inspirací. Uskutečnily se už 4 workshopy. Učitelé partnerských škol obdrželi studijní opory pro výuku těchto předmětů s využitím moderních pomůcek. Byly vytvořeny výukové objekty (scénáře vyučovacích hodin a příklady dobré praxe). Už na 20. září 2011 se ve Městě Albrechticích u Krnova připravuje environmentální workshop, na němž budou učitelé a žáci prezentovat experimenty prostřednictvím měřicího zařízení EdLab. Součástí workshopu bude i prohlídka moderně vybavené ZŠ, v níž bude akce probíhat. Další novinkou je třídní Víkendové měření, které realizační tým projektu připravuje na 7. až 9. října 2011 v Beskydech. V jeho průběhu účastníky očekává vedle přednáškového bloku i zajímavé měření v přírodě a pracovní dílny. <http://projekty.osu.cz/ictzs/3>

-jen-



TROJÚHELNÍK UMĚNÍ POLSKÝCH SOCHAŘŮ Na pozvání Fakulty umění Ostravské univerzity v Ostravě uskutečnili pedagogové ateliéru sochařství a prostorových forem z Fakulty vizuálních umění Akademie výtvarných umění v Lodži Agnieszka Mikolajczyk, Marek Wagner a Bogdan Wajberg výstavu v porubské Nové síni. Děkan Fakulty umění OU Zbyněk Janáček ve svém úvodním slově na vernisáži výstavy (4. srpna 2011) připomenul mnohaletou úspěšnou spolupráci mezi oběma školami – nejen výměny studentů, společné organizování workshopů, výstav a přednášek, ale také přátelské vztahy projevující se rovněž mimo rámec pracovních povinností. Polští sochaři s sebou tentokrát přivezli divácky velmi atraktivní soubor plastik, objektů a instalací, které si mohou návštěvníci prohlédnout do 10. září letošního roku.

<http://fu.osu.cz/>

Text a foto: *Pavel Noga*



Zahájení výstavy: hovoří mluvčí Galerie výtvarného umění v Ostravě Jana Šrubářová, vedle stojí děkan Fakulty umění OU Zbyněk Janáček, vpravo jsou vidět některé z vystavených artefaktů polských umělců.



KLÍČ VYHOVUJE, KDYŽ ODEMKNĚ ZÁMEK Od září 2011 umožní projekt ESF Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost „Systém využití počítačem podporovaných experimentů k posilování výzkumných kompetencí žáků základních a středních škol“, reg. č. CZ.1.07./2.3.00/09.0024 žákům základních a středních škol MSK rozvíjet jejich talent prostřednictvím jim tak blízké nejmodernější IC techniky. Řešitelem projektu je Ostravská univerzita v Ostravě (OU) společně s partnery: Metodickým a evaluačním centrem, o.p.s., (MEC) a šesti ZŠ i šesti SŠ kraje. V průběhu školního roku 2011/2012 budou na partnerských školách probíhat odborné kroužky zaměřené na ICT experimenty v přírodních vědách, jichž se mohou zúčastnit i žáci dalších škol do projektu nezapojených. K vedení kroužků jsou postupně připravováni učitelé škol a studenti doktorského studia OU. Na instruktáži pořádané v lednu 2011 se pedagogové a doktorandi seznámili se skládáním robotka. Prof. Erika Mechlová z Přírodovědecké fakulty OU řekla: „Žáci by měli nejen znát základní pojmy přírodovědných oborů, ale měli by je umět používat v kontextu každodenního života.“ Ukončení projektu je plánováno na 31. července 2012.

<http://www.osu.cz/index.php?kategorie=915&id=6330>

-haj-



Jednoduchý měřicí systém EdLab.

EDLAB NENÍ EDOVA LABORATOŘ Projekty EU, které uskutečňuje Pedagogická fakulta OU, mají pestré složení. Na zvýšení funkční počítačové gramotnosti a dovedností žáků i jejich učitelů z 15 SŠ Moravskoslezského kraje se zaměřuje projekt s názvem „Nové přístupy k využití ICT ve výuce přírodovědných předmětů na středních školách“- CZ. 1.07/1.1.07/02.0049. V rámci projektu školy využívají ICT pomůcku EdLab (Educational Laboratory Board). Jde o jednoduchý měřicí systém na zaznamenávání dat, které se k počítači připojuje přes USB. K řídicí jednotce jsou napojována čidla (OU jich školám dodala 16), za využití programu eProLab, podporujícího experimenty odehrávající se v reálném čase. Využití počítačem podporovaných experimentů ve výuce má celou řadu výhod. Pomáhají třeba lépe využít čas vyučování, podporují aktivitu žáků, měření mohou probíhat a být vyhodnocována jak v terénu, tak v laboratoři. Díky okamžitému zobrazení naměřených hodnot jsou pro žáky veličiny pochopitelnější i zajímavější.

Více na <http://projekty.osu.cz/ictss/>

Text a foto: Hana Jenčová

NA FAKULTĚ UMĚNÍ OU se 19 studentů z ČR, Anglie, USA a Taiwanu zúčastnilo ve dnech 27. června – 2. července 2011 již 4. ročníku Mezinárodních hobojových kurzů, organizovaných vedoucím katedry dechových nástrojů doc. Dušanem Foltýnem. <http://fu.osu.cz/>

HRA NA KLAVÍR První ročník mezinárodních interpretačních kurzů v oboru hra na klavír bude probíhat 21. až 27. srpna 2011 na Fakultě umění Ostravské univerzity v Ostravě. <http://fu.osu.cz/>

DĚKAN FILOZOFICKÉ FAKULTY OU Aleš Zářický byl 24. června 2011 ve starobylé aule Karolina prezidentem republiky Václavem Klausem jmenován profesorem v oboru České a československé dějiny se zaměřením na hospodářské a sociální dějiny. <http://ff.osu.cz/>



Kateřina Kubačková. Foto: -zenain.cz-

STUDENTKA FILOZOFICKÉ FAKULTY OU Kateřina Kubačková je finalistkou iMiss, která bude vyhlášena společně s novou královnou českého internetu při finálovém večeru 8. října 2011 v Óčko Music Clubu Praha. <http://www.osu.cz/dokumenty/monitoringmedii/1239.pdf>



Foto: <http://www.entita.cz>

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTY OU má od 24. června 2011 dva nové profesory: oceánologa Zdeňka Ďuriše z katedry biologie a ekologie a matematika Jaroslava Hančla z katedry matematiky. <http://prf.osu.cz/>



**OSTRAVSKÁ
UNIVERZITA**
Lékařská fakulta

LÉKAŘSKÁ FAKULTA Ostravské univerzity v Ostravě obdržela definitivní povolení k výuce. Podařilo se jí úspěšně obhájit akreditaci, udělenou Českou akreditační komisí loni na jaře. Komise kontrolovala rozvrhy výuky, vyučující i vědecké projekty. <http://lf.osu.cz/>

MÉDIA O NAŠICH ABSOLVENTECH V části /Média na hlavním webu Ostravské univerzity v Ostravě najdete novinku: u některých článků o našich absolventech jsou vedle textových zpráv umístěny i fotografie. <http://www.osu.cz/dokumenty/monitoringmedii/1236.pdf>

INFO<U> newsletter, elektronický měsíčník Ostravské univerzity v Ostravě číslo 7/2011 vyšlo 10. srpna 2011 •• Tvůrčí tým řídí: **Bc. Hana Jenčová**, tel.: 774 642 229, 776 498 294; e-mail: newsletter@osu.cz •• Newsletter zasíláme nejvýznamnějším osobnostem, institucím, podnikům a firmám ČR. • Dejte jim o sobě vědět. Pište, fotografujte, tvořte pro INFO<U>, newsletter. Maximální délka příspěvku je 13 řádků. Zasílejte nám především články, fotografie (s uvedením autora nebo zdroje), v předstihu pozvánky a jiné materiály. • Uzávěrka jednotlivých čísel INFO<U> je vždy **poslední den v měsíci**. • Redakce nenese odpovědnost za obsah příspěvků ani kvalitu fotografií zaslaných dopisovateli. • Archiv všech čísel najdete na periodika.osu.cz/newsletter •••