

## Anotácie výstupov z riešení projektov KEGA ukončených v roku 2006

<b>Číslo a názov projektu</b>	<i>3/1030/03 Metodicko-odborná príprava akademického štúdiijného programu Hudobná výchova pre nevidiacich a slabozrakých.</i>
<b>Vedúci projektu s kontaktnými údajmi</b>	Doc. PhDr. Ľuba Končeková, PhD. Tel.č.: 0908 083 256 e-mail: <a href="mailto:lukoncek@unipo.sk">lukoncek@unipo.sk</a>
<b>Adresa pracoviska</b>	Fakulta humanitných a prírodných vied PU Ul. 17. novembra 1 081 16 Prešov
<b>Roky riešenia</b>	2003 - 2006
<b>Celkový objem BV</b>	476 000Sk
<b>Celkový objem KV</b>	274 000Sk
<b>Anotácia z výstupov riešenia projektu</b> Hlavným prínosom projektu bolo vybudovanie pracoviska zameraného na špecifiká pedagogickej práce so zrakovo postihnutými študentami na FHPV PU v Prešove. Cieľ projektu spočíval v oblasti integrovaného vzdelávania a podpory sociálnej inklúzie zdravotne postihnutých študentov. Hlavný cieľ projektu sa podarilo dosiahnuť tým, že hendikepovaná študentka úspešne absolvovala magisterský štúdiijný program. O úspešnom ukončení projektu svedčí aj fakt, že sa okamžite uplatnila na trhu práce a získala ocenenie Študentská osobnosť Slovenska.	
<b>Výstupy</b> Končeková, Ľuba.: Patopsychológia. Prešov: LANA, 2004. 223 s. ISBN 80-969053-4-1. 8. – 9. 7. 2003 – Prešov, Medzinárodná konferencia o integrácii zdravotne postihnutých občanov 5. 11. 2005 – Levoča, SOU pre zrakovo postihnutých, kurz výroby hudobných nástrojov, zdokonaľovanie zručností a techník pre potrebu budúceho uplatnenia v hudobno-výchovnej praxi a veľa ďalších aktivít....	

<b>Číslo a názov projektu</b>	<b>3/2174/04 Vytvorenie učebnice gréckeho jazyka pre stredné školy a grécko-slovenského a slovensko-gréckeho slovníka.</b>
<b>Vedúci projektu s kontaktnými údajmi</b>	Prof. ThDr. Ján Zozulák, PhD. Tel.č.: 0905 827 166 e-mail: <a href="mailto:zozulak@unipo.sk">zozulak@unipo.sk</a>
<b>Adresa pracoviska</b>	Pravoslávna bohoslovecká fakulta PU Masarykova 15 081 60 Prešov
<b>Roky riešenia</b>	2004 – 2006
<b>Celkový objem BV</b>	377 000Sk
<b>Celkový objem KV</b>	45 000Sk
<b>Anotácia z výstupov riešenia projektu</b>	
Cielom projektu bolo zostavenie učebnice gréckeho jazyka pre stredné školy so základnou gramatikou gréckeho jazyka a taktiež zostavenie bilinguálneho grécko-slovenského a slovensko-gréckeho slovníka. Ide o prvú učebnicu novogréckeho jazyka na Slovensku, doplnenú aj slovníkom. Táto prvá učebnica je veľkým prínosom pre rozvoj slovenského školstva. Učebnica a slovník sú určené nielen študentom aj aj širokej verejnosti.	
<b>Výstupy</b>	
Zozulák, J. a Zozuláková, D.: Učme sa novogrécky jazyk ΕΛΑΤΕ ΝΑ ΓΝΩΡΙΣΟΥΜΕ ΤΗ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ, Prešov 2007, 1. vydanie, ISBN 978-80-969645-6-7, 140 s. NOVOGRÉCKO-SLOVENSKÝ A SLOVENSKO-NOVOGRÉCKY SLOVNÍK, Prešov 2007. Rozšírenie spolupráce medzi Slovenskom a Gréckom a posilnenie priateľských vzťahov medzi oboma krajinami v oblasti školstva, vedy, kultúry, masmédií, športu....	

<b>Číslo a názov projektu</b>	<b>3/2348/04 Virtuálne laboratórium riadenia výrobných systémov.</b>
<b>Vedúci projektu s kontaktnými údajmi</b>	Doc. Ing. Pavel Važan, PhD. Tel.č.: e-mail: <a href="mailto:vazan@mf.stuba.sk">vazan@mf.stuba.sk</a>
<b>Adresa pracoviska</b>	Materiálovotechnologická fakulta STU v Trnave Paulínska 16 917 24 Trnava
<b>Roky riešenia</b>	2004 – 2006
<b>Celkový objem BV</b>	125 000Sk
<b>Celkový objem KV</b>	0 Sk
<b>Anotácia z výstupov riešenia projektu</b>	
Dokladované výsledky riešenia projektu predstavujú moderný inovatívny prístup k vyučovaniu riadenia výrobných systémov. Cieľom projektu bolo vytvoriť virtuálne laboratórium so simulačnými modelmi výrobných systémov. Virtuálne laboratórium má slúžiť pre vyučovanie predmetu Riadenie výrobných systémov. Študent má prostredníctvom virtuálnych systémov možnosť konfrontovať poznatky a lepšie pochopiť špecifické problémy. Výsledky projektu môžu byť aplikované aj na podobne zameraných pracoviskách iných univerzít.	
<b>Výstupy</b>	
Vytvorené virtuálne pracoviská: Virtuálne pracovisko č.1- Cvičenie je zamerané na dosahovanie cieľov výroby v jednoduchom systéme. Virtuálne pracovisko č.2- Problém dosahovania cieľov výroby. Virtuálne pracovisko č.3- Cvičenie je zamerané na maximalizáciu produkcie v PVS. Virtuálne pracovisko č.4- Cvičenie je zamerané na vyhľadávanie úzkych miest vo výrobe. Virtuálne pracovisko č.5 až 10.....a publikačná činnosť.	

<b>Číslo a názov projektu</b>	<i>3/1187/03 Fyzika netradične na WEBE - domáce motivačné experimenty, obrázkové úlohy, teória aj pre "nefyzikov", zaujímavé fyzikálne dobrodružstvá.</i>
<b>Vedúci projektu s kontaktnými údajmi</b>	Prof. RNDr. Ivan Baník, PhD. Tel.č.: 02 59 274 421 e-mail: <a href="mailto:ivan.banik@stuba.sk">ivan.banik@stuba.sk</a>
<b>Adresa pracoviska</b>	Stavebná fakulta STU Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
<b>Roky riešenia</b>	2003 – 2006
<b>Celkový objem BV</b>	393 000Sk
<b>Celkový objem KV</b>	158 000Sk
<b>Anotácia z výstupov riešenia projektu</b>	
Prínosom projektu pre rozvoj školstva sú netradičné námety pre fyzikálne experimenty, animácie, videonahrávky, obrázkové úlohy a motivačné štúdijné materiály, ktorými by sa v budúcnosti mohli sčasti obohatiť učebnice resp. doplnkové štúdijné materiály pre ZŠ a SŠ. Najdôležitejším výsledkom projektu je vytvorenie www stránok, v rámci ktorých sú záujemcom poskytnuté rôzne štúdijné a vzdelávacie materiály.	
<b>Výstupy</b>	
<a href="http://www.kf.sjf.stuba.sk">http://www.kf.sjf.stuba.sk</a> , <a href="http://web.svf.stuba.sk/kat/FYZ/fyzweb/animacie.html">http://web.svf.stuba.sk/kat/FYZ/fyzweb/animacie.html</a> , <a href="http://web.svf.stuba.sk/kat/FYZ/fyzweb/skripta/fyzika1/index.html">http://web.svf.stuba.sk/kat/FYZ/fyzweb/skripta/fyzika1/index.html</a> , <a href="http://web.svf.stuba.sk/kat/FYZ/fyzweb/animacie.html">http://web.svf.stuba.sk/kat/FYZ/fyzweb/animacie.html</a> , <a href="http://web.svf.stuba.sk/kat/FYZ/fyzweb/skripta/fyzika_gak/index.html">http://web.svf.stuba.sk/kat/FYZ/fyzweb/skripta/fyzika_gak/index.html</a> , <a href="http://web.svf.stuba.sk/kat/FYZ/optika/navody.html">http://web.svf.stuba.sk/kat/FYZ/optika/navody.html</a> Publikačná činnosť, účasť na konferenciách a medzinarodných podujatiach - Fyzikálne experimenty pre „Physics on Stage 3“, prednášky pre doktorandov SvF a iné...	

<b>Číslo a názov projektu</b>	<i>3/2069/04 Výučba programovania pomocou adaptívneho hypermediálneho systému na Internete.</i>
<b>Vedúci projektu s kontaktnými údajmi</b>	Doc. Ing. Mária Bieliková, PhD. Tel.č.: +421 2 602 91 388 e-mail: <a href="mailto:bielik@fiit.stuba.sk">bielik@fiit.stuba.sk</a>
<b>Adresa pracoviska</b>	Fakulta informatiky a informačných technológií STU Ilkovičova 3 842 16 Bratislava 4
<b>Roky riešenia</b>	2004 – 2006
<b>Celkový objem BV</b>	632 000Sk
<b>Celkový objem KV</b>	419 000Sk
<b>Anotácia z výstupov riešenia projektu</b>	
Projekt bol zameraný na implementáciu adaptívneho výučbového systému, ktorý s využitím hypermedií umožní skvalitniť proces výučby informaticky zameraných predmetov na univerzitách. Systém je vyvinutý ako webová aplikácia, umožňujúca použitie na ľubovolnej platforme a vyžadujúca na strane používateľa minimálne nároky na hardvérové a softvérové vybavenie.	
<b>Výstupy</b>	
Andrejko, A., Bieliková, M.: Approaches to the User Modeling. In: IIT.SRC 2006, Student Research Conference 2006, Bieliková, M. (Ed.). Bratislava. Apríl 2006, pp. 160-167. a ďalšia publikačná činnosť...	

<b>Číslo a názov projektu</b>	<i>3/2212/04 Tvorba a koordinácia transformácie prierezových štúdijských programov medziodborového štúdia – PDN (Priemyselný dizajn nábytku) a IVS (Interiér výstavníctvo a scénografia) pre štúdijský program Interiérový dizajn.</i>
<b>Vedúci projektu s kontaktnými údajmi</b>	Doc. Ing. arch.Ivan Petelen akad. arch. PhD. Tel.č.: +421 257 276 441 e-mail: <a href="mailto:petelen@fa.stuba.sk">petelen@fa.stuba.sk</a>
<b>Adresa pracoviska</b>	Fakulta architektúry STU Nám. slobody 19 812 45 Bratislava 1
<b>Roky riešenia</b>	2004 – 2006
<b>Celkový objem BV</b>	244 000Sk
<b>Celkový objem KV</b>	218 000Sk
<b>Anotácia z výstupov riešenia projektu</b>	
Hlavným cieľom projektu bolo nanovo formulovať nový štúdijský odbor po názvom Interiérový dizajn, ktorý je kompatibilný so smernicami EU a UNESCO so špecifikami, charakterizujúcimi ho ako umenie tvorby priestoru. Riešitelia pri spracovaní tohto projektu vychádzali z vlastných dlhoročných skúseností realizácie štúdijských programov medziodborového štúdia Priemyselný dizajn nábytku a Interiér, výstavníctvo a scénografia, ktoré spoločne zabezpečovali DF TU vo Zvolene a FA STU v Bratislave.	
<b>Výstupy</b>	
<a href="http://www.tuzvo.sk/sk/organizacna_struktura/drevarska_fakulta/studium/akreditovane_studijne_programy/bakalarske_studijne_programy_a_odbory/bakalarske_studijne_programy_a_odbory.html">http://www.tuzvo.sk/sk/organizacna_struktura/drevarska_fakulta/studium/akreditovane_studijne_programy/bakalarske_studijne_programy_a_odbory/bakalarske_studijne_programy_a_odbory.html</a> <a href="http://www.fa.stuba.sk/buxus/docs//stud_odd/05dizajn2.pdf">http://www.fa.stuba.sk/buxus/docs//stud_odd/05dizajn2.pdf</a>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. koordinácia špecifických oblastí štúdia na I a II.stupni štúdia na FA STU a DF TU, obsahové a organizačné úpravy štúdijských programov:</li> <li>2. príprava Akreditačných spisov pre štúdijský program Interiérový dizajn na FA STU a DF TU a ich úspešná akreditácia,</li> <li>3. zahraničné a domáce pedagogické aktivity,</li> <li>4. výber prvých študentov prijímacím konaním pre akademický rok 2005-2006 pre I. a II. Stupeň štúdia,</li> <li>5. semináre a konferencie,</li> <li>6. prezentačné zahraničné a domáce aktivity – výstavy....</li> </ol>	

<b>Číslo a názov projektu</b>	<b>3/2060/04 Fuzzy a množiny a fuzzy logika v biológii a poľnohospodárstve.</b>
<b>Vedúci projektu s kontaktnými údajmi</b>	Doc. RNDr. Beáta Stehliková, CSc. Tel.č.: 037 641 4153 e-mail: <a href="mailto:Beata.Stehlikova@uniag.sk">Beata.Stehlikova@uniag.sk</a>
<b>Adresa pracoviska</b>	Fakulta ekonomiky a manažmentu SPU Trieda Andreja Hlinku 2 949 76 Nitra
<b>Roky riešenia</b>	2004 – 2006
<b>Celkový objem BV</b>	384 000Sk
<b>Celkový objem KV</b>	61 000Sk
<b>Anotácia z výstupov riešenia projektu</b>	
<p>Riešiteľský kolektív vytvoril metodické podmienky pre vyučovanie nového štúdiijného predmetu Fuzzy množiny a fuzzy logika v biológii. V rámci projektu bol vypracovaný prvý učebný text na Slovensku pre výučbu problematiky fuzzy logiky a množín. Riešením projektu sa zabezpečilo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spracovanie syláb a metodológie učebného predmetu Fuzzy množiny a fuzzy logika v biológii,</li> <li>- vývoj a spracovanie špecializovanej zložky na web stránke SPU v Nitre pre priame využitie vo vzdelávacom procese a poradenstve z problematiky aplikácie fuzzy množín a fuzzy logiky,</li> <li>- príprava skupiny doktorantov a učiteľov pre aplikáciu fuzzy množín a fuzzy logiky pri riešení výskumných projektov v oblasti biologických, poľnohospodárskych a sociálnoekonomických vied..</li> </ul>	
<b>Výstupy</b>	
Organizácia konferencie Fuzzy množiny a ich aplikácie v poľnohospodárstve. Spracovanie návrhu zaradenia učebného predmetu Fuzzy množiny a fuzzy logika v biológii ako špecializovaného kurzu do programu celoživotného vzdelávania Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre.Spracovanie informačného listu predmetu, syláb predmetu, plánu cvičení a prednášok a publikované výstupy...	

<b>Číslo a názov projektu</b>	<b>3/1096/03 Ochrana rastlín – učebné texty pre univerzity a stredné poľnohospodárske školy.</b>
<b>Vedúci projektu s kontaktnými údajmi</b>	Prof. Ing. Ľudovít Cagáň, CSc. Tel.č.: 037 6414 253 e-mail: <a href="mailto:Ludovit.Cagan@uniag.sk">Ludovit.Cagan@uniag.sk</a>
<b>Adresa pracoviska</b>	Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov SPU Trieda Andreja Hlinku 2 949 76 Nitra
<b>Roky riešenia</b>	2004 – 2006
<b>Celkový objem BV</b>	1 421 000Sk
<b>Celkový objem KV</b>	0 Sk
<b>Anotácia z výstupov riešenia projektu</b>	
Cieľom projektu bolo vydanie učebníc pod názvom „Choroby a škodcovia poľných plodín“ a „Choroby a škodcovia zeleniny a ovocných plodín“. Učebnice sú určené pre študentov Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre ako i iným univerzitám s prírodným zameraním, stredné školy a pre širšiu odbornú verejnosť.	
<b>Výstupy</b>	
Cagáň, Ľ. a kol.: Choroby a škodcovia poľných plodín (v tlači) Cagáň, Ľ. a kol.: Choroby a škodcovia zeleniny a ovocných plodín (v tlači)	



<b>Číslo a názov projektu</b>	<b>3/2158/04 Využitie „Open source“ softvéru vo výučbe na vysokých školách.</b>
<b>Vedúci projektu s kontaktnými údajmi</b>	RNDr. Ján Buša, CSc. Tel.č.: 055 602 3251 e-mail: <a href="mailto:jan.busa@tuke.sk">jan.busa@tuke.sk</a>
<b>Adresa pracoviska</b>	Fakulta elektrotechniky a informatiky TUKE Letná 9 042 00 Košice
<b>Roky riešenia</b>	2004 – 2006
<b>Celkový objem BV</b>	220 000Sk
<b>Celkový objem KV</b>	42 000Sk
<b>Anotácia z výstupov riešenia projektu</b>	
Cieľom projektu bolo vypracovať štúdiu o možnostiach a o aplikáciach voľne dostupného („Open source“) softvéru vo výučbe a v administratíve na vysokých školách. K riešeniu projektu prispeli aj pracovníci z iných vysokých škôl SR. Výsledkom štúdie je možnosť nahradiť komerčné programy ako napríklad Maple, Matlab, MS Windows Office, a ďalšie, ich „Open source“ ekvivalentami, ktoré sú nekomerčné.	
<b>Výstupy</b>	
Výsledkom projektu je: - 7 učebníc, ktoré sú voľne dostupné na stránke <a href="http://people.tuke.sk/jan.busa/kega">http://people.tuke.sk/jan.busa/kega</a> - semináre o výsledkoch riešenia projektu, o OSS, príspevky na konferencii a Live CD: 1. Numerické metódy v programovom prostredí Pylab 2. Využitie Open Source softvéru vo výučbe 3. Maticové laboratórium Octave a iné...	

<b>Číslo a názov projektu</b>	<b>3/2236/04 Príprava a realizácia výučbových a študijných materiálov z odboru výrobných technológií využitím prostriedkov a technológií virtuálnej reality.</b>
<b>Vedúci projektu s kontaktnými údajmi</b>	Prof. Ing. Jozef Novák-Marcinčin, PhD. Tel.č.: 051 772 3012 e-mail: <a href="mailto:marcincin.jozef@fvt.sk">marcincin.jozef@fvt.sk</a>
<b>Adresa pracoviska</b>	Fakulta výrobných technológií TUKE v Prešove Bayerova 1 080 01 Prešov
<b>Roky riešenia</b>	2004 – 2006
<b>Celkový objem BV</b>	587 000Sk
<b>Celkový objem KV</b>	462 000Sk
<b>Anotácia z výstupov riešenia projektu</b>	
Cieľom projektu bolo pripraviť návrhy osnov štúdijských predmetov s podporou technológií virtuálnej reality, návrh členenia počítačových softvérov, nevyhnutných pre realizáciu projektu, návrh a realizácia doplnkového technického vybavenia na báze sensorovej techniky pre existujúce technické vybavenie. Výsledky riešenia projektu sú aplikovateľné okrem pracoviska riešiteľa projektu aj na iných fakultách s podobným zameraním.	
<b>Výstupy</b>	
<a href="http://vk.science.upjs.sk/~frankof/iet/">http://vk.science.upjs.sk/~frankof/iet/</a> MARCINČIN, J. N. - BRÁZDA, P.: Virtual Reality and Augmented Reality in Technologies. Automation and CA Systems in Technology Planning and in Manufacturing (Editor: S. Legutko). Vol. 5, No. 1, Poznan - Giewartow (Poland), 2004, pp. 198-201, ISSN 1335-3799 a ďalšia publikačná činnosť.....	

<b>Číslo a názov projektu</b>	<b>3/2329/04 Inovácia vzdelávacieho procesu prostriedkami podporujúcimi virtuálne konštruovanie a modelovanie inžinierskych činností v automobilovom a všeobecnom priemysle.</b>
<b>Vedúci projektu s kontaktnými údajmi</b>	Prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD. Tel.č.: 041 513 2500 e-mail: <a href="mailto:stefan.medvecky@fstroj.utc.sk">stefan.medvecky@fstroj.utc.sk</a>
<b>Adresa pracoviska</b>	Strojnícka fakulta ŽU Univerzitná 1 010 26 Žilina
<b>Roky riešenia</b>	2004 – 2006
<b>Celkový objem BV</b>	702 000Sk
<b>Celkový objem KV</b>	363 000Sk
<b>Anotácia z výstupov riešenia projektu</b>	
<p>Ide o projekt, ktorého cieľom bolo navrhnuť metodiku a zosystematizovať komplexnú prípravu špecialistov na aplikáciu moderných technológií a postupov práce v prospech tvorby návrhu, jeho overenia a následného spracovania technickej dokumentácie do procesu vzdelávania s využitím najnovších poznatkov, funkcií systémov pre počítačovú podporu konštrukčných a výpočtových činností. V rámci projektu vzniklo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 vysokoškolských učebníc,</li> <li>- dobudovanie pracoviska pre virtuálne konštrukcie.</li> </ul>	
<b>Výstupy</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Málík, L., Medvecký, Š. a kol.: Časti a mechanizmy strojov v príkladoch a úlohách. EDIS Žilina, 2004. ISBN 80-8070-260-8.</li> <li>2. Filo, M., Lukáč, M.: Modelovanie a simulácia s počítačovou podporou. EDIS Žilina, 2005. ISBN 80-8070-466-X</li> <li>3. Gerlici J., Hlavňa V., Chudzikiewicz A., Janíček F., Kadorová M., Kalinčák D., Korecz K., Lack T., Medvecký Š., Polách O., Řezníček R., Sága M.: Transport means properties analysis, ISBN 80-8070-408-2</li> <li>4. Dekýš V., Sága M., Žmindák M.: Dynamika a spoľahlivosť mechanických systémov, ISBN 80-969165-2-1</li> <li>5. Vavro J., Kopecký M., Sága M., Fandáková M.: Nové prostriedky a metódy riešenia sústavy telies II, Digital Graphic Trenčín, 2005, ISBN 80-968337-9-0 a ďalšia publikačná činnosť....</li> </ol>	

<b>Číslo a názov projektu</b>	<b>3/3152/05 Moderné prostriedky hodnotenia mechanickej spoľahlivosti komponentov technických systémov so zreteľom na automobilový priemysel.</b>
<b>Vedúci projektu s kontaktnými údajmi</b>	Prof. Dr. Ing. Milan Sága Tel.č.: 041 513 2950 e-mail: milan.saga@fstroj.utc.sk
<b>Adresa pracoviska</b>	Strojnícka fakulta ŽU Univerzitná 1 010 26 Žilina
<b>Roky riešenia</b>	2005 – 2006
<b>Celkový objem BV</b>	320 000Sk
<b>Celkový objem KV</b>	110 000Sk
<b>Anotácia z výstupov riešenia projektu</b>	
<p>Výsledkom riešenia projektu je:</p> <p>1 vysokoškolská učebnica „Aplikácia optimalizačných algoritmov v mechanike telies“, 2 vysokoškolské skriptá, Publikačná činnosť v časopisoch, knižných publikáciách, vedeckých konferenciách. Projekt má na základe aktivít riešiteľov medzinárodný charakter, čo dokumentujú hlavne prezentované práce na zahraničných konferenciách v anglickom jazyku, ako aj kapitoly v anglickej knižnej publikácii.</p>	
<b>Výstupy</b>	
<p>Sága M., Vaško M., Kocúr R., Toth. Ľ., Kohár R.: Aplikácia optimalizačných algoritmov v mechanike telies, VTS pri ŽU v Žiline, 2006, ISBN 80-969165-9-9, 240 s. (učebnica)  Sapietová A., Vaško M., Grajciar I., Hyčko M., Dekýš V.: Statika v príkladoch, VTS pri ŽU v Žiline, 2006, ISBN 80-89276-00-8, 161 s. (skriptá)  Várkolyová B., Dekýš V., Toth Ľ.: Pružnosť a pevnosť I., VTS pri ŽU v Žiline, 2006, ISBN 80-89276-01-6, 149 s. (skriptá) a iná publikačná činnosť...</p>	

<b>Číslo a názov projektu</b>	<b>3/2391/04 E- learningová podpora pre univerzitnú prípravu a ďalšie vzdelávanie učiteľov.</b>
<b>Vedúci projektu s kontaktnými údajmi</b>	RNDr. Ľubomír Šnajder, PhD. Tel.č.: 055 2346 139 e-mail: <a href="mailto:lubomir.snajder@upjs.sk">lubomir.snajder@upjs.sk</a>
<b>Adresa pracoviska</b>	Prírodovedecká fakulta UPJŠ Moyzesova 16 041 54 Košice
<b>Roky riešenia</b>	2004 – 2006
<b>Celkový objem BV</b>	250 000Sk
<b>Celkový objem KV</b>	91 000Sk
<b>Anotácia z výstupov riešenia projektu</b>	
Prínosom projektu je zefektívnenie a skvalitnenie prípravy učiteľov a zvýšenie dostupnosti vzdelávania širším skupinám učiteľov. Riešiteľský kolektív projektu pozostával z 13 pracovníkov UPJŠ – informatika <sup>3</sup> , matematika <sup>2</sup> , biológia a ekológia <sup>2</sup> , fyzika <sup>4</sup> , geografia <sup>2</sup> . Výstupy projektu tvorí 17 e-learningových kurzov pre prípravu alebo ďalšie vzdelávanie učiteľov s takouto štruktúrou: informatika, matematika, fyzika, geografia, biológia, všeobecne o internete a vzdelávaní.	
<b>Výstupy</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="http://virtual.fpv.umb.sk/didinfo/~lhuraj/DidInfo05.pdf">http://virtual.fpv.umb.sk/didinfo/~lhuraj/DidInfo05.pdf</a></li> <li>- elektronické výstupy - návrh a implementácia 17 kurzov do prostredia LMS Moodle,</li> <li>- zriadenie seminára k metodike tvorby, realizácie a evaluácie e-learningových kurzov pre pedagógov na Prírodovedeckej fakulte UPJŠ v Košiciach.</li> <li>- publikačná činnosť.</li> </ul>	

<b>Číslo a názov projektu</b>	<b>3/2084/04 Medzinárodné sochárske sympóziu Medzi hranicou a hrádzou II Hodokvas 2004.</b>
<b>Vedúci projektu s kontaktnými údajmi</b>	Doc. Peter Roller Tel.č.: 02 544 322 51 e-mail:
<b>Adresa pracoviska</b>	Vysoká škola výtvarných umení Hviezdoslavovo nám. 18 814 37 Bratislava
<b>Roky riešenia</b>	2004 – 2006
<b>Celkový objem BV</b>	391 000Sk
<b>Celkový objem KV</b>	30 000Sk
<b>Anotácia z výstupov riešenia projektu</b>	
<p>Séria podujatí Medzi hranicou a hrádzou II. – IV. sa konala v rokoch 2004 – 2006, bola prezentovaná širokej verejnosti a umožnila divákovi spoznať rôzne prejavy výtvarného umenia, hudby, filmu a multimédií. Okrem prezentácie publiku happeningovou formou, projekt priniesol aj printové alebo multimediálne výstupy, ktoré zabezpečujú jeho recepciu aj po samotnej akcii. Jedným z cieľov projektu bolo spájať rôzne umelecké smery a vedecké inštitúcie, školy, jednotlivé podujatia mali medzinárodnú účasť.</p> <p>Sympózia v roku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2004 bolo čisto sochárske,</li> <li>- 2005 bolo obohatené o spoluprácu s hudobníkmi a s krízovým centrom,</li> <li>- 2006 bol využitý internet, výstupom stretnutia je webová stránka artzone.sk</li> </ul>	
<b>Výstupy</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="http://www.umenie.net">www.umenie.net</a>, <a href="http://www.medzihranicou.sk">www.medzihranicou.sk</a></li> <li>- Medzinárodné sochárske sympóziu, Medzi hranicou a hrádzou II., Hodokvas 2004 (sa vytvorilo 8 sôch)</li> <li>- Multimediálne sympóziu, Medzi hranicou a hrádzou III., Brána do života 2005 (sa vytvorili 3 sochy, 3hodinový koncert, vystúpili 3 hudobné skupiny, módne prehliadkové bloky, herecký vstup mali aj herci VŠMU, zostrih záznamu na DVD)</li> <li>- Multimediálne sympóziu, Medzi hranicou a hrádzou IV., Bratislava 2006 – artzóna - <a href="http://www.artzóna.sk">www.artzóna.sk</a> a mnoho ďalších aktivít...</li> </ul>	

<b>Číslo a názov projektu</b>	<b>3/2206/04 Rodinné striebro filmových škôl.</b>
<b>Vedúci projektu s kontaktnými údajmi</b>	Doc. Zuzana Gindl-Tatárová ArtD. Tel.č.: 02 593 035 73 e-mail: tatarova@vsmu.sk
<b>Adresa pracoviska</b>	Filmová a televízna fakulta VŠMU Svoradova 2 813 01 Bratislava
<b>Roky riešenia</b>	2004 – 2006
<b>Celkový objem BV</b>	390 000Sk
<b>Celkový objem KV</b>	80 000Sk
<b>Anotácia z výstupov riešenia projektu</b>	
Cielom tohto medzinárodného projektu bolo zorganizovanie troch prestížnych konferencií, na ktorých vystúpili medzinárodne uznávaní pedagógovia filmových škôl. Výsledkom projektu boli publikované výstupy z konferencií, z ktorých dve sa uskutočnili v Bratislave. Všetci prednášajúci nasmerovali pozornosť na budúcnosť a nové výsledky, predviedli práce svojich študentov.	
<b>Výstupy</b>	
Zvukový záznam z bratislavskej konferencie Rodinné striebro filmových škôl (30.9.-3.10. 2004) je nielen celý zaznamenaný na CD nosičoch, najlepšie prednášky a vystúpenia jednotlivých zahraničných pedagógov sú nakrútené digitálnou kamerou na mini diskoch. Tlačený výstup z oboch konferencií, bratislavskej i amsterdamskej (20.-23.11.2005), bude spoločne publikovaný v brožúre CILECTu pre vyše stovku svetových škôl. Zvukový záznam z tretej bratislavskej konferencie Rodinné striebro filmových škôl III. – Naše dedičstvo (30.9.-3.10. 2004) je zaznamenaný na CD nosičoch, najlepšie prednášky sú nakrútené digitálnou kamerou na mini diskoch ....	

<b>Číslo a názov projektu</b>	<i>3/2299/04 15. a 16. ročník medzinárodného festivalu divadelných vysokých škôl ISTROPOLITANA projekt (26.6.-30.6.2004, 24.6.-28.6.2006) v Bratislave.</i>
<b>Vedúci projektu s kontaktnými údajmi</b>	Prof. Milan Čorba Tel.č.: 02 544 325 79 e-mail: <a href="mailto:corba@vsmu.sk">corba@vsmu.sk</a>
<b>Adresa pracoviska</b>	Divadelná fakulta VŠMU Ventúrska 3 813 01 Bratislava
<b>Roky riešenia</b>	2004 – 2006
<b>Celkový objem BV</b>	532 000Sk
<b>Celkový objem KV</b>	0 Sk
<b>Anotácia z výstupov riešenia projektu</b>	
Prvoradým úsilím tohto medzinárodného festivalu bolo poskytnúť mladým adeptom divadelného umenia, poslucháčom umeleckých smerov, tvorcom konkrétnych inscenácií, vstupovať do konfrontácie so svojimi rovesníkmi zo zahraničia. V organizácii festivalu majú možnosť ukázať svoje schopnosti aj poslucháči neumeleckých smerov – divadelného manažmentu a divadelnej teórie a vedy. Festival mal svoje aspekty umelecké, pedagogické, kultúrne i všeobecno spoločenské, súvisiace napr. s prezentáciou školy, mesta či celej krajiny smerom k zahraničiu.	
<b>Výstupy</b>	
Účasť 25 študentov na tematickom workshope Herecké techniky comedie dell'arte v organizácii so Španielskym veľvyslanectvom, bilaterálne zmluvy o vzájomnej spolupráci a výmene predstavení s jednotlivými školami (Praha, Brno, Krakov, Varšava, Londýn, Budapešť, Kaposvár, Liabon...), zriadenie Kancelárie Istropolitana Projektu, účasť pedagógov na zahraničných konferenciách a sympóziách o problematike divadelnej výučby a veľa ďalších a aktivít.....	



<b>Číslo a názov projektu</b>	<b>3/3248/05 Prezentácia slovenskej vysokoškolskej divadelnej kultúry v zahraničí.</b>
<b>Vedúci projektu s kontaktnými údajmi</b>	Doc. Mgr.art Ján Štrbák Tel.č.: 0907 138 770 e-mail: <a href="mailto:strbak@vsmu.sk">strbak@vsmu.sk</a>
<b>Adresa pracoviska</b>	Divadelná fakulta VŠMU Ventúrska 3 813 01 Bratislava
<b>Roky riešenia</b>	2005 – 2006
<b>Celkový objem BV</b>	328 000Sk
<b>Celkový objem KV</b>	0 Sk
<b>Anotácia z výstupov riešenia projektu</b>	
Hlavným cieľom projektu bolo zabezpečiť účasť študentských predstavení DF VŠMU na Medzinárodných divadelných festivaloch organizovaných vysokými školami so zameraním na drámu a divadlo v rokoch 2005 a 2006. Cieľom účasti školských divadelných inscenácií na medzinárodných festivaloch bolo umožniť študentom prezentovať svoje výsledky ich tvorivej činnosti. Súčasťou festivalov boli aj tvorivé workshopy vedené odborníkmi z danej oblasti. V rámci festivalov študenti získali aj rôzne ocenenia ( napr. študent VŠMU Ľubomír Bukový získal prestížnu cenu za najlepší herecký výkon).	
<b>Výstupy</b>	
Účasť na: - Medzinárodnom festivale FIST 01, Belehrad, Srbsko a Čierna Hora, 11.-13.3.2005 Witold Gombrowicz: <i>Ivona, princezná burgundská</i> , Medzinárodnom festivale Setkání/Encounter 2005, Brno, Česká republika, 5.-9.4.2005, Medzinárodnom festivale Zlomvaz 2005, Praha, Česká republika, 19. – 22. 5. 2005, Medzinárodnom festivale KATOWICE-DZIECIOM, Poľsko, 1.-5.6.2005, Medzinárodnom festivale MATEŘINKA, Liberec, Česká republika, 24. -28. 6. 2005, Medzinárodnom festivale divadelných škôl, Waršava, Poľsko, 26.06 – 3.07.2005, Medzinárodnom festivale Petrovské divadelné dni, 26. 8. – 28. 8. 2005, Báčsky Petrovec, Srbsko a Čierna Hora..... -„Mittleuropaische Theaterkarussell“, Viedeň, Rakúsko, 8. 3. 2006, II. International Contemporary Puppet Festival and Symposium, Eger, Maďarsko, 16.-20.3.2006, Festival Traverses, Nancy, Francúzsko,16. – 19. 5. 2006 a veľa ďalších.....	

<b>Číslo a názov projektu</b>	<b>3/2051/04 Príprava učiteľov 1. stupňa ZŠ na zvládanie agresie a násilia žiakov uplatnením preventívneho programu SECOND STEP.</b>
<b>Vedúci projektu s kontaktnými údajmi</b>	Doc. PhDr. Eva Gajdošová, CSc. Tel.č.: 0903 468 345 e-mail: <a href="mailto:eva.gajdosova@fphil.uniba.sk">eva.gajdosova@fphil.uniba.sk</a>
<b>Adresa pracoviska</b>	Filozofická fakulta UK Gondova 2 818 01 Bratislava
<b>Roky riešenia</b>	2004 – 2006
<b>Celkový objem BV</b>	213 000Sk
<b>Celkový objem KV</b>	0 Sk
<b>Anotácia z výstupov riešenia projektu</b>	
Preventívny program proti násiliu v školách SECOND STEP v slovenskej verzii „Srdce na dlani“ bol spracovaný nielen v textovej podobe, ale boli pripravené i pracovné materiály pre učiteľov. Z analýzy výsledkov je možné konštatovať, že program SECOND STEP vhodne zapadá do učebných plánov a osnov 1. stupňa ZŠ, zvyšuje prosociálne správanie žiakov a zlepšuje ich sociálne kompetencie.	
<b>Výstupy</b>	
Gajdošová, E.: Srdce na dlani – preventívny program proti násiliu v školách. 1.diel. FFUK, Bratislava 2004. Čechová, D., Gajdošová, E., Herényiová, G., Kuklišová, M., Rijáková, Z., Szobiová E.: Možnosti efektívneho využívania programu proti násiliu v školách Srdce na dlani. Poradca pre učiteľov v ich práci s programom. 2 diel. Stimul, UK, Bratislava 20045. Gajdošová, E. a kol.: Riešenie porúch žiakov správání v škole. Možnosti zvládania agresie a násilia . Stimul, UK, Bratislava 2007. Vystúpenia v masmédiách, uskutočňovanie tréningov pre učiteľov, zahraničné konferencie s aktívnou účasťou (ČR - Zlín, Švédsko - Stokholm, 2 x USA - Seattle) a veľa ďalších aktivít.....	

<b>Číslo a názov projektu</b>	<b>3/2325/04 Zvyšovanie informačných a komunikačných kompetencií učiteľov stredných škôl.</b>
<b>Vedúci projektu s kontaktnými údajmi</b>	Prof. Ing. Milan Turčáni, CSc. Tel.č.: 0907 670 198 e-mail: <a href="mailto:compsci@ukf.sk">compsci@ukf.sk</a>
<b>Adresa pracoviska</b>	Fakulta prírodných vied UKF Trieda A. Hlinku 1 949 74 Nitra
<b>Roky riešenia</b>	2004 – 2006
<b>Celkový objem BV</b>	232 000Sk
<b>Celkový objem KV</b>	129 000Sk
<b>Anotácia z výstupov riešenia projektu</b>	
Hlavnými cieľmi projektu bolo: -Navrhnuť program vzdelávania učiteľov stredných škôl zameraný na zvýšenie počítačovej gramotnosti, vydanie učebných textov Základy informatiky 1, 2, 3. -Zrealizovať sústredenia pre učiteľov stredných škôl podľa navrhnutého vzdelávacieho programu. Vytvorenie elektronických kurzov Základy informatiky 1, Programovanie 1, Projektovanie multimediálnych aplikácií, Programovanie internetových aplikácií. -Použiť metodiku založenú na využívaní moderných informačných a komunikačných technológií. Výsledky riešenia projektu majú význam pre učiteľov z praxe, ako aj budúcich učiteľov, najmä v oblasti zabezpečenia celoživotného vzdelávania učiteľov s cieľom zvyšovania ich počítačovej gramotnosti, čoho dôsledkom je aj modernizácia vyučovacieho procesu.	
<b>Výstupy</b>	
TURČANI, Milan - SASKOVÁ, Jana - ŠKORIKOVÁ, Ľubomira - BURIANOVÁ, Mária. <i>Základy informatiky 1</i> . Nitra : FPV UKF, 2004. 99 s. ISBN 80-8050-752-X. TURČANI, Milan - SASKOVÁ, Jana - ŠKORIKOVÁ, Ľubomira - BURIANOVÁ, Mária. <i>Základy informatiky 2</i> . Nitra : FPV UKF, 2004. 103 s. ISBN 80-8050-753-8. TURČANI, Milan - DRLÍK, Martin - KAPUSTA, Jozef - BURIANOVÁ, Mária. <i>Základy informatiky 3</i> . Nitra : FPV UKF, 2006. ISBN 80-8094-052-5. SKALKA, Ján - JAKAB, Igor. <i>Základy PC, Windows a Office</i> . Nitra : AM, 2004. 464 s. ISBN 80-968436-3-X. PALMÁROVÁ, Viera. Možnosti e-learningu vo vzťahu k individuálnemu učebnému štýlu. In <i>DIVAI 2005 : Dištančné vzdelávanie v Aplikovanej informatike : zborník z vedeckého seminára</i> . Nitra : FPV UKF, edícia Prírodovedec č. 163, 2005, s. 43. ISBN 80-8050-828-3 a ďalšia publikačná činnosť...	