

**Tab. č. 1: Excelentne ukončené projekty KEGA v roku 2008 podľa verejných vysokých škôl**

Poradie	Škola	Pridelené BT za celé obdobie riešenia projektov	Pridelené KT za celé obdobie riešenia projektov	Pridelená fin. dotácia za celé obdobie riešenia projektov	Počet ukončených excelentných projektov
1	UKF	1 673	304	1 977	3
2	PU	871	175	1 046	2
2	VŠMU	706	0	706	2
2	STU	1 746	360	2 106	2
2	KU	1 142	137	1 279	2
3	SPU	617	219	836	1
3	STU	1 487	360	1 847	1
3	TUKE	549	591	1 140	1
3	UMB	782	0	782	1
3	UPJŠ	239	0	239	1

## Anotácie výstupov z riešení projektov KEGA ukončených v roku 2008

Číslo a názov projektu:	3/3001/05 Komunikačno-interpretáčn é a kognitívne kompetencie učiteľa a žiaka vo vyučovaní slovenského jazyka a literatúry
Vedúci projektu:	doc. PhDr. Marta Germušková, CSc.
Kontaktné údaje:	tel. č.: 0905 275 869 e-mail: germusko@unipo.sk
Adresa pracoviska:	Fakulta humanitných a prírodných vied Prešovská univerzita v Prešove Ul. 17. novembra 1 081 16 Prešov
Roky riešenia:	2005 - 2008
Celkový objem BV:	429 000 Sk
Celkový objem KV:	175 000 Sk
Anotácia projektu:	
<p>Riešitelia grantovej úlohy sa zamerali na skúmanie problematiky vyučovania slovenského jazyka, slohu a literatúry, a to z aspektu nových možností rozvíjania tvorivého a zážitkového vyučovania v uvedených zložkách. V centre pozornosti jednotlivých riešiteľov grantovej úlohy bolo nielen zistiť a kriticky analyzovať súčasný stav vo vyučovaní uvedených predmetov na základných školách, ale hlavne ponúknuť tvorivé východiská pri riešení akútnych metodických problémov v danej zóne výchovno-vzdelávacieho procesu.</p>	
Výstupy z riešenia projektu:	
<p>4 učebnice pre základné školy: Slovenský jazyk pre 7. ročník základných škôl Slovenský jazyk pre 7. ročník základnej školy pre nevidiacich Slovenský jazyk pre 8. ročník základnej školy pre nevidiacich Slovenský jazyk pre 9. ročník základných škôl 1 vysokoškolská učebnica: Slovenský realizmus a symbolizmus Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch a iné.</p>	

Číslo a názov projektu:	3/4038/06 Učme matematiku na 2. stupni ZŠ zaujímavejšie, učme matematiku aplikovať
Vedúci projektu:	prof. RNDr. Ondrej Šedivý, CSc.
Kontaktné údaje:	tel. č.: 0905 368 720 e-mail: <a href="mailto:osedivy@ukf.sk">osedivy@ukf.sk</a>
Adresa pracoviska:	Fakulta prírodných vied Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre Trieda A. Hlinku 1 949 74 Nitra
Roky riešenia:	2006 – 2008
Celkový objem BV:	810 000 Sk
Celkový objem KV:	247 000 Sk
Anotácia projektu:	
Vypracovať teoretické východiská pre didaktické hry v matematike, zostaviť zbierku zábavných, zaujímavých a zbierku aplikačných úloh z matematiky.	
Výstupy z riešenia projektu:	
Každoročne členovia riešiteľského kolektívu organizovali semináre, Nitriansku matematickú konferenciu, vydávali zborníky. Za celé obdobie riešenia projektu vznikla 1 učebnica a 5 zborníkov. Výsledky získané riešením projektu sa môžu využiť: - pri tvorbe učebníc pre 2. stupeň ZŠ, - pri tvorbe zbierok úloh, - pri vyučovaní matematiky.	

Číslo a názov projektu:	3/4112/06 Tvorba multimediálnych didaktických programov pre výučbu technických a prírodných predmetov v základnej škole
Vedúci projektu:	doc. PaedDr. Jozef Pavelka, CSc.
Kontaktné údaje:	tel. č.: 0905 761 757 e-mail: <a href="mailto:pavelkaj@unipo.sk">pavelkaj@unipo.sk</a>
Adresa pracoviska:	Fakulta humanitných a prírodných vied Prešovská univerzita v Prešove Ul. 17. novembra 081 16 Prešov
Roky riešenia:	2006 - 2008
Celkový objem BV:	442 000 Sk
Celkový objem KV:	0 Sk
Anotácia projektu:	
Elektronizácia školstva prostredníctvom projektu Infovek prebehla a prebieha pomerne rýchlo. Problémom škôl je zabezpečovanie vhodných vzdelávacích obsahov pre vyučovanie jednotlivých predmetov. Technická výchova a prírodovedné predmety vyučovania v ZŠ trpia nedostatkom multimediálnych didaktických programov (MDP). Projekt KEGA bol zameraný na vývoj, výskum a zhotovenie MDP pre ZŠ.	
Výstupy z riešenia projektu:	
Boli vytvorené multimediálne didaktické programy: 1. Technické materiály. Suroviny, výroba, energia - časť spracovanie dreva/Jozef Pavelka 2. Elektrická energia, jednoduché elektrické obvody/Jozef Pavelka 3. Multimediálny výkladový slovník - rastliny/Renáta Bernátová 4. Živočíchy - spôsob výživy živočíchov, pohyby živočíchov, dýchanie, rozmnožovanie živočíchov, vývin živočíchov/Renáta Bernátová 5. Podmienky života na Zemi - význam vzduchu pre rastliny a živočíchy/Renáta Bernátová 6. Človek a jeho životné prostredie/Hedviga Kochová 7. Slnecná sústava/Csatáryová Mária a iné. V rámci projektu vzniklo spolu 11 CD a niekoľko publikovaných výstupov.	

Číslo a názov projektu:	3/3005/05 Vyučovanie fyziky programovaním modelov fyzikálnych javov a pomocou interaktívneho softvéru
Vedúci projektu:	doc. RNDr. Vladmír Ilkovič, CSc.
Kontaktné údaje:	tel. č.: 055 6221926 e-mail: vilko@kosice.upjs.sk
Adresa pracoviska:	Prírodovedecká fakulta Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach Moyzesova 16 041 54 Košice
Roky riešenia:	2005 - 2008
Celkový objem BV:	239 000 Sk
Celkový objem KV:	0 Sk
Anotácia projektu:	
<p>Hlavným strategickým cieľom projektu bolo zvýšiť záujem o fyziku u študentov SŠ a žiakov ZŠ v podmienkach rozvíjajúcej sa informačnej spoločnosti a súčasne ponúknuť učiteľom fyziky netradičný spôsob výučby fyziky. Základným cieľom projektu bolo otestovať výučbu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- všeobecnej fyziky (pomocou programovania fyzikálnych modelov v prostredí EJS a pomocou fyzletov).</li> </ul> <p>Vyučovanie špeciálnej teórie relativity a základov kvantovej mechaniky pomocou priameho programovania v Jave pre talentovaných študentov v rámci mimoškolskej činnosti.</p>	
Výstupy z riešenia projektu:	
<p>Práce zverejnené na internete - webové stránky, elektronické preprinty učebných textov a metodických príručiek.</p> <p>Fyzika priestoročasu, Moodle kurz pre 2. - 4. ročník gymnázia - <a href="http://stuleja.org/moodle/">http://stuleja.org/moodle/</a>.</p> <p>Vyučovanie fyziky programovaním modelov fyzikálnych javov a pomocou interaktívneho softvéru - <a href="http://physedu.science.upjs.sk/modelovanie">http://physedu.science.upjs.sk/modelovanie</a>.</p>	

Číslo a názov projektu:	3/4009/06 Inovácia vzdelávacieho programu v študijnom odbore mikroelektronika so zameraním na základné predmety bakalárskeho a inžinierskeho štúdia, s dôrazom na progresívne mikro-, opto- a nanoelektronické technológie
Vedúci projektu:	prof. Ing. Otto Csabay, DrSc.
Kontaktné údaje:	tel. č.: 0904 644 946 e-mail: otto.csabay@stuba.sk
Adresa pracoviska:	Fakulta elektroniky a informatiky Slovenská technická univerzita v Bratislave Ilkovičova 3 812 19 Bratislava
Roky riešenia:	2006 - 2008
Celkový objem BV:	1 487 000 Sk
Celkový objem KV:	360 000 Sk
Anotácia projektu:	
<p>Inovácia vybraných predmetov v študijnom programe mikroelektronika na FEI STU v bakalárskom a inžinierskom štúdiu odboru elektronika, so zohľadnením nového modelu dvojstupňového štúdia v prezenčnej a dištančnej forme s využitím nových pedagogických prístupov a nových technológií - e-learning, blended learning (kombinované štúdium), tímové projekty a individuálne projekty v rámci výučby "face to face" (tvárou v tvár), individualizácia požiadaviek na študentov i učiteľov s podporou zakladania študentských tvorivých a vedeckých kolektívov. Vytvorenie predpokladov a tématických blokov pre celoživotné vzdelávanie a rekvalifikáciu.</p>	
Výstupy z riešenia projektu:	
<p>Praktickým výstupom projektu je vzdelávací portál "eLearn central", ktorý spĺňa požiadavky na realizáciu moderných foriem výučby pre dištančné štúdium a kombinované štúdium - portál <a href="http://ec.elf.stuba-sk">http://ec.elf.stuba-sk</a>. Pre dobudovanie moderných metód štúdia bolo dobudované Kompletárne laboratórium pre elektronické prvky a štruktúry integrovaných obvodov pre denné a dištančné štúdium, ktoré umožňuje realizovať experimentálne cvičenia, ako aj vizualizáciu fyzikálnych princípov základných elektronických polovodičových štruktúr a obvodov prostredníctvom interaktívnych animácií. V rámci celého obdobia riešenia projektu vzniklo 8 e-learningových kurzov, 2 portály, 2 virtuálne laboratória.</p>	

Číslo a názov projektu:	3/4107/06 Prevencia ako účinná metóda predchádzania asociálneho správania mládeže v rámci Slovenskej republiky a tvorba multimediálnych programov pre vyučovací proces
Vedúci projektu:	ICLic. Dušan Škrabek
Kontaktné údaje:	tel. č.: 053/4194125 e-mail: skrabek@kapitula.sk
Adresa pracoviska:	Teologická fakulta Katolícka univerzita v Košiciach Hlavná 89 042 03 Košice
Roky riešenia:	2006 - 2008
Celkový objem BV:	955 000 Sk
Celkový objem KV:	137 000 Sk
Anotácia projektu:	
<p>Analýza a rozbor asociálneho správania mládeže vo vybraných regiónoch Slovenska s cieľom vytvorenia multimediálnych aplikácií zameraných na podporu a skvalitnenie vyučovacieho procesu na základných a stredných školách. Aplikácia získaných poznatkov pri výučbe pedagógov pre danú vekovú kategóriu.</p>	
Výstupy z riešenia projektu:	
<p>Výsledkom riešenia projektu bolo vydanie metodickej príručky v náklade 500 kusov, ktorá bola distribuovaná na jednotlivé školy.</p> <p>Kolektív autorov: Výchova ku kritickému mysleniu: Metodická príručka pre učiteľov. 1. vydanie. Katolícka univerzita v Ružomberku, Kňazský seminár biskupa Jána Vojaššáka, Spišské Podhradie, 2008. 132 s. ISBN 978-80-8084-313-7.</p> <p>Súčasťou tejto metodickej príručky je aj multimediálne DVD, ktoré obsahuje prezentácie venujúce sa asociálnemu správaniu dospelujúcej mládeže. V rámci projektu vznikla aj vedecká konferencia s názvom "Prevencia ako účinná metóda predchádzania asociálneho správania mládeže v rámci Slovenskej republiky a tvorba multimediálnych programov pre vyučovací proces" a iné výstupy.</p>	

Číslo a názov projektu:	3/4138/06 Implementácia modelov monitorovania procesných médií do edukačného procesu
Vedúci projektu:	prof. Ing. Jozef Zajac, CSc.
Kontaktné údaje:	tel. č.: 0903 910 011 e-mail: zajac.jozef@fvt.sk
Adresa pracoviska:	Fakulta výrobných technológií Technická univerzita v Prešove Bayerova 1 080 01 Prešov
Roky riešenia:	2006 - 2008
Celkový objem BV:	955 000 Sk
Celkový objem KV:	137 000 Sk
Anotácia projektu:	
<p>Analýza problematiky počítačového modelovania a expertného systému pre podporu pri rozhodovaní výberu vhodných médií pre komplexné technológie výroby najmä komponentov pre automobilový priemysel.</p>	
Výstupy z riešenia projektu:	
<p>V rámci riešenia projektu boli splnené tieto ciele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytvorenie katalógu procesných médií,</li> <li>- implementácia prvkov e-learningu do výučby predmetu progresívne technológie,</li> <li>- vydanie publikácie o diagnostike procesných médií (v tlači).</li> </ul> <p>V roku 2007 sa v rámci riešenia projektu rozvinula užšia spolupráca s inými univerzitami doma a v zahraničí, ktoré sa čiastočne zaoberajú podobnou problematikou (ŽU, VŠB-TU, Ostrava, ČVUT Praha, UJEP Ústí nad Labem, Univerzita Záhreb, Univerzita Novi Sad...).</p> <p>Počas celého riešenia projektu vznikla séria 5 multimediálnych programov a iné výstupy.</p>	

Číslo a názov projektu:	3/4149/06 Tvorba elektronických kurzov z matematiky
Vedúci projektu:	doc. RNDr. Pavol Hanzel, CSc.
Kontaktné údaje:	tel. č.: 0905 571 155                      e-mail: phic@truni.sk
Adresa pracoviska:	Pedagogická fakulta Trnavská univerzita v Trnave Priemyselná 4 917 01 Trnava
Roky riešenia:	2006 - 2008
Celkový objem BV:	782 000 Sk
Celkový objem KV:	0 Sk
Anotácia projektu:	
Ciele projektu predpokladali tímovú prácu širšieho kolektívu z troch univerzít - PdF UMB, PdF TVU a MtF STU. Projekt bol zameraný na prípravu a praktickú realizáciu elektronických kurzov z matematiky pre vysokoškolské študijné programy hlavne v odbore učiteľstvo.	
Výstupy z riešenia projektu:	
Najdôležitejším výstupom projektu sú elektronické kurzy: Základy elementárnej matematiky, Elementárna aritmetika a algebra, Matematická gramotnosť, Aritmetika 1, Aritmetika 2, Teórie čísel, Algebra (štruktúry), Algebra 2, Matematika pre psychológov, Teória množín, Pracovné dielne z aritmetiky, Množiny Logika, Opisná štatistika, Testovanie štatistických hypotéz. Kurzy sú prístupné na adresách <a href="http://www.pdf.umb.sk/moodle">http://www.pdf.umb.sk/moodle</a> a <a href="http://elearning.truni.sk">http://elearning.truni.sk</a> . V rámci riešenia projektu boli vytvorené aj elektronické skriptá pre predmet Matematika pre informatikov, ktoré sú prístupné na adrese <a href="http://pdfweb.truni.sk/pokorny/mpi/">http://pdfweb.truni.sk/pokorny/mpi/</a> . Počas riešenia projektu vznikli aj CD nosiče a veľa iných výstupov.	



Číslo a názov projektu:	3/3173/05 Elektronická internetová učebnica "Geografia Slovenska"
Vedúci projektu:	doc. RNDr. Alena Dubcová, CSc.
Kontaktné údaje:	tel. č.: 0907 670 189 e-mail: adubcova@ukf.sk
Adresa pracoviska:	Fakulta prírodných vied Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre Trieda A. Hlinku 1 949 74 Nitra
Roky riešenia:	2005 - 2008
Celkový objem BV:	471 000 Sk
Celkový objem KV:	0 Sk
Anotácia projektu:	
Elektronická internetová učebnica "Geografia Slovenska" podáva komplexné zhodnotenie a najnovšie informácie nielen z fyzickej, ale i dynamicky sa meniacich oblastiach humánnej geografie, ako aj regionálneho rozvoja Slovenska. Umožňuje skĺbenie tradičnej pedagogickej praxe vo vyučovaní geografie SR s možnosťami počítačov, umožňuje inováciu kvalitnejších a rýchlejšie dostupných poznatkov pre študentov, zjednodušuje a skvalitňuje i prácu pedagógov.	
Výstupy z riešenia projektu:	
Výstupom projektu je vedecká monografia s názvom: Humánna geografia Slovenskej republiky, Viliama Lauko, Alena Dubcová, Ladislav Tolmáči. Bratislava: Kartprint, 2006. 200 s. ISBN 80-88870-56-9. V rámci riešenia projektu vzniklo aj viacero vedeckých prác.	

Číslo a názov projektu:	3/4040/06 Metódy analýzy génov a genómov
Vedúci projektu:	prof. RNDr. Mária Bauerová, PhD.
Kontaktné údaje:	tel. č.: 0905 748 714 e-mail: mbauerova@ukf.sk
Adresa pracoviska:	Fakulta prírodných vied Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre Trieda A. Hlinku 1 949 74 Nitra
Roky riešenia:	2006 - 2008
Celkový objem BV:	392 000 Sk
Celkový objem KV:	57 000 Sk
Anotácia projektu:	
Riešiteľským kolektívom bola navrhnutá obsahová štruktúra nového predmetu metódy a analýzy génov a genómov, ktorý sa bude vyučovať v rámci študijného programu 2. stupňa biológie na Fakulte prírodných vied UKF v Nitre.	
Výstupy z riešenia projektu:	
Najdôležitejší výstup predstavuje CD a vysokoškolská učebnica: Bauerová, Mária, Bauer, Miroslav, Omelka, Radoslav, Michalík, Ivan, Chrenek, Peter, Hrubíková, Katarína, Uhrík, Pavel: Metódy analýzy génov a genómov. Edícia Prírodovedec č. 338, ISBN 978-80-8094-408-7, 2008, 196 s.	

Číslo a názov projektu:	3/4286/06 Modul cudzojazyčného vzdelávania v študijnom odbore krajinná a záhradná architektúra
Vedúci projektu:	doc. Ing. Ľubica Feriancová, PhD.
Kontaktné údaje:	tel. č.: 0907 129 483 e-mail: lubica.feriancova@uniag.sk
Adresa pracoviska:	Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Tulipánova 7 949 74 Nitra
Roky riešenia:	2006 - 2008
Celkový objem BV:	617 000 Sk
Celkový objem KV:	219 000 Sk
Anotácia projektu:	
Zostavenie vzdelávacích materiálov z profilujúcich predmetov odboru krajinná a záhradná architektúra v anglickom jazyku formou multimediálnej prezentácie. Účelom projektu bolo vytvorenie podmienok pre mobility študentov a pedagógov v rámci mobilného programu ERASMUS a konzorcia fakúlt krajiny tvorby v stredoeurópskom priestore ECLAS. Projekt je príspevkom internacionalizácie VŠ vzdelávania a unifikácie študijných plánov tohto odboru.	
Výstupy z riešenia projektu:	
Výsledkom projektu je: - vydanie vysokoškolskej učebnice, - 2 príspevky v tlači, z toho 1 monografia, - zorganizovanie medzinárodnej "Summer School of land art" pre 26 študentov z 5 európskych krajín a kolokvia katedier fakúlt krajiny tvorby, - vydanie mimoriadneho čísla vedeckého časopisu ACTA, - vydanie prednáškového súboru z 8 profilujúcich predmetov odboru v anglickej verzii, a to v tlačenej podobe a na CD, - niekoľko publikovaných výstupov.	

Číslo a názov projektu:	3/4304/06 Umelecká osobnosť Jozefa Kronera - podoby kultúrneho dedičstva
Vedúci projektu:	prof. PhDr. Zuzana Hlavenková, CSc.
Kontaktné údaje:	tel. č.: 02 54432579 e-mail: hlavenkova@vsmu.sk
Adresa pracoviska:	Divadelná fakulta Vysoká škola múzických umení v Bratislave Ventúrska 3 813 01 Bratislava
Roky riešenia:	2006 - 2008
Celkový objem BV:	384 000 Sk
Celkový objem KV:	0 Sk
Anotácia projektu:	
Projekt bol zameraný na charakteristiku poetiky herca Jozefa Kronera v divadle a filme, ale aj na kontexty kultúrneho dedičstva v rámci rodiny kronerovcov, osobností, ktoré pre rozvoj umenia a kultúry znamenajú zásadný význam a prinášajú neopakovateľné hodnoty: Zuzana Kronerová, Ján Kroner, Terézia Hurbanová-Kronerová.	
Výstupy z riešenia projektu:	
Výstupom projektu za celé obdobie riešenia je pripravovaná publikácia Herec Jozef Kroner a kronerovci alebo elixír smiechu. Projekt možno hodnotiť ako vynikajúcu ukážku teatrologicko-historickej práce.	

Číslo a názov projektu:	3/4318/06 Marionetové divadlo kočovných komediantov na Slovensku v stredoeurópskom kontexte
Vedúci projektu:	prof. PhDr. Zuzana Hlavenková, CSc.
Kontaktné údaje:	tel. č.: 02 54432579 e-mail: hlavenkova@vsmu.sk
Adresa pracoviska:	Divadelná fakulta Vysoká škola múzických umení v Bratislave Ventúrska 3 813 01 Bratislava
Roky riešenia:	2006 - 2008
Celkový objem BV:	322 000 Sk
Celkový objem KV:	0 Sk
Anotácia projektu:	
<p>Bádatelka sa zamerala ako prvá zo slovenských divadelných historikov na divadelné deje v úzkom kontexte a v presahu so stredoeurópskym vývinom v okolitých krajinách - Čechy, Maďarsko, Rakúsko, Nemecko, Poľsko. Okrem zásadných nových výsledkov pre slovenskú divadelnú históriu, nielen bábkarskú, priniesla nové skutočnosti aj do dejín maďarského bábkového a európskeho divadla (nové poznatky o pôsobení maďarskej rodiny Hinczovcov, nové poznatky o nemeckých, švédskych a francúzskych komediantoch na území Slovenska).</p>	
Výstupy z riešenia projektu:	
<p>Hlavnými výstupmi projektu boli:</p> <p>Kniha - Hledíková-Polívková, Ida: Komedianti, kočovníci, bábkari. Vyd. VŠMU a Divadelný ústav. Bratislava, 2006, 194 s. ISBN 80-88987-77-6.</p> <p>Posledná maringotka, dlhometrážny dokumentárny film, farebný, dĺžka: 64 min., premietal sa v kinách v Slovenskej republike v rámci filmových klubov. Premiéra: 30. 9. 2008, Charlie centrum Bratislava. Producent: Furia film v koprodukcii so Slovenskou televíziou a Českou televíziou.</p> <p>Prezentácie knihy Komedianti, kočovníci, bábkari, medzinárodné konferencie a odborné zasadnutia.</p> <p>Mediálne výstupy, články a štúdie.</p>	

Číslo a názov projektu:	3/4311/06 Cesty za zabudnutou architektúrou
Vedúci projektu:	prof. Ing. arch. Matúš Dulla, DrSc.
Kontaktné údaje:	tel. č.: neuviedol e-mail: matus.dulla@fa.stu.sk
Adresa pracoviska:	Fakulta architektúry Slovenská technická univerzita v Bratislave Nám. slobody 19 812 45 Bratislava 1
Roky riešenia:	2006 - 2008
Celkový objem BV:	259 000 Sk
Celkový objem KV:	0 Sk
Anotácia projektu:	Neznáme európske súvislosti slovenskej architektúry s dôrazom na kvality modernej architektúry. Regionálne súpisy a trasy. Knižný sprievodca po hlavných objektoch. Inovatívny workshop zameraný na originálnu obnovu a propagáciu významného diela. Podnety a zápisy do zoznamu pamiatok.
Výstupy z riešenia projektu:	Výstupom projektu bola publikácia, ktorá zaznamenala na knižnom trhu úspech - získala ocenenie a bola hneď po vyjdení (september 2007) na prvom mieste v rebríčku najpredávanejších kníh knihkupectva Artfórium. Dulla, M.: Slovenská architektúra od Jurkoviča po dnešok. Bratislava, Perfekt 2007. 196 s. ISBN 978-80-8046-366-3. Súčasťou projektu bola aj práca so študentmi na neformálnom spôsobe budovania vzťahu k pamiatkam architektúry minulého storočia, obzvlášť k pamiatkam modernej architektúry. Cieľom bolo podnecovať bežné povedomie o význame pamiatky návrhom prototypov "suvenírov" - dizajn fľaše borovičky, etikety na víno, hrnček i prebal toaletného papiera a pod. Ďalej sa zodpovedný riešiteľ podieľal spolu s oddelením architektúry ÚSTARCH SAV na aktivitách, ktoré viedli k vypracovaniu podrobného návrhu na zápis za národné kultúrne pamiatky série 60. rokov.

Číslo a názov projektu:	3/6257/08 Fragment ku fragmetnu
Vedúci projektu:	doc. akad. mal. Pavol Rusko
Kontaktné údaje:	tel. č.: 0907 883 105 e-mail: rusko@fedu.ku.sk
Adresa pracoviska:	Pedagogická fakulta Katólicka univerzita v Ružomberku Nám. A. Hlinku 56/1 034 01 Ružomberok
Roky riešenia:	2006 - 2008
Celkový objem BV:	187 000 Sk
Celkový objem KV:	0 Sk
Anotácia projektu:	
<p>Tvorivé stretnutie (workshop) študentov a pedagógov Katedry výtvarného umenia Pedagogickej fakulty KU v Ružomberku a študentov a pedagógov Pedagogickej fakulty Vysokej školy Samuela Tessedika v Szarvasi (Maďarsko). Cieľom projektu bola inšpirácia ľudovým umením pre vytvorenie artefaktu v médiách textilu, počítačovej grafiky a inštalácie.</p>	
Výstupy z riešenia projektu:	
<p>Workshop sa uskutočnil v priestoroch Katedry výtvarného umenia Pedagogickej fakulty KU v Ružomberku a v interiéri a tiež exteriéri penziónu Gejdák v Ružomberku v dňoch 15. 6. - 21. 6. 2008. Z workshopu bude vytlačený katalóg dokumentujúci nielen umelecké výstupy (inštalácie, fotografie, objekty, akcie, eatart a pod.), ale aj atmosféru workshopu. V budúcnosti z workshopu vznikne výstava v priestoroch všetkých zúčastnených vysokých škôl.</p> <p>Iné výstupy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dokumentačný blok v Mestskej televízii MTR Ružomberok,</li> <li>- video dokumentácia Happeningu Pavla Rusku. Zaznamenal Ing. Ján Kuska,</li> <li>- prezentačné prednášky zúčastnených vysokých škôl.</li> </ul>	