

Príklady dobrej praxe – riadne ukončené projekty

opatrenie	2.1 Podpora sietí excelentných pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu a podpora nadregionálnej spolupráce			
názov projektu	Centrum excelencie pre leteckú dopravu			
prijímateľ	Žilinská univerzita v Žiline			
celkové oprávnené výdavky	zazmluvnené 4 134 146,19 €, z toho čerpané 4 036 043,19 €			
z toho EÚ zdroje (ERDF)	zazmluvnené 3 514 024,26 €, z toho čerpané 3 430 636,40 €			
stručný opis projektu	Projekt bol zameraný na zvyšovanie kvality výskumného pracoviska leteckej dopravy s zameraním sa na oblasť infraštruktúry spoločnosti, plánovanie budúceho rozvoja dopravy s ohľadom na dopady v sociálnej, hospodárskej a environmentálnej oblasti.			
Popis príspevku k cieľom HP (TUR, IS, RP, MRK)	<p>TUR: Projekt sa dotýkal všetkých troch častí resp. zložiek trvalo udržateľného rozvoja.</p> <p>Environmentálna zložka – realizácia projektu sa odrazí aj v oblasti skvalitňovania životného prostredia. Projekt bol zameraný na oblasť infraštruktúry spoločnosti, plánovanie budúceho rozvoja dopravy s ohľadom na dopady v sociálnej, hospodárskej a environmentálnej oblasti a letové overovanie environmentálneho pôsobenia leteckej dopravy.</p> <p>Ekonomická zložka – realizácia projektu bude mať pozitívne ekonomické prínosy, či už na strane prijímateľa, alebo aplikáciou novozískaných poznatkov v oblasti leteckej dopravy.</p> <p>Sociálna zložka – bolo vytvorené najmodernejšie prostredie pre realizáciu VaV činnosti s priamym dopadom na zvýšenie kvality vedeckovýskumnej činnosti.</p> <p>RP: Navrhnuté aktivity ako i výber jednotlivých osôb zodpovedných za realizáciu aktivít alebo ich odbornú spoluprácu vychádzajú z princípu zachovania rovnosti príležitostí. Všetky aktivity projektu sú nediskriminačné a vytvorili tak priestor pre podporu a zapájanie sa všetkých ľudí spĺňajúcich požadované kvalifikačné kritéria ako jediného znaku výberu.</p> <p>IS: Predkladaný projekt má priamy vplyv na rozvoj informačnej spoločnosti a to obnovením a rozšírením IKT infraštruktúry ŽU. Špecifické ciele i aktivity nevyhnutné na ich naplnenie boli orientované na dobudovanie infraštruktúry pre potreby realizácie výskumnej činnosti. V rámci realizácie projektu boli obstarané technológie podporujúce realizáciu výskumnej činnosti. IKT vybavenie bolo nakupované za účelom doplnenia existujúceho stavu IKT technológií, aby bola garantovaná udržateľnosť prevádzky systému a možnosť realizovať najmodernejšie výskumné projekty.</p>			
plnenie hodnôt vybraných indikátorov	Názov a merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Dosiahnutá hodnota
	Študenti doktorandského štúdia vlastnej organizácie a partnerov v projekte, ktorí využívajú poskytnutú podporu – ženy	0	3	2
	Študenti doktorandského štúdia vlastnej organizácie a partnerov v projekte, ktorí využívajú poskytnutú podporu – muži	0	5	6
	Výskumníci do 35 rokov vlastnej organizácie a partnerov, ktorí využívajú poskytnutú podporu – ženy	0	1	1

Výskumníci do 35 rokov vlastnej organizácie a partnerov, ktorí využívajú poskytnutú podporu - muži	0	4	4
Výskumníci nad 35 rokov vlastnej organizácie a partnerov, ktorí využívajú poskytnutú podporu – ženy	0	1	1
Výskumníci nad 35 rokov vlastnej organizácie a partnerov, ktorí využívajú poskytnutú podporu - muži	0	8	13
Počet výmenných programov medzi slovenskými a svetovými výskumnými a vývojovými organizáciami	0	1	1
Počet projektov spoločného výskumu slovenských a svetových výskumných a vývojových organizácií	0	1	1
Počet publikácií v nekarentovaných časopisoch	0	7	13,34
Počet prác publikovaných v nerecenzovaných vedeckých periodikách a zborníkoch	0	20	23,5
Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike životného prostredia	0	3 146 830,00	3 993 170,88
Počet projektov podporujúcich výskum a vývoj v oblasti IKT	0	1	1

Kvalitatívny popis dosiahnutých výsledkov:

Zriadením letových laboratórií GND – FL100 a GND – FL300 došlo k zlepšeniu kvality výskumu v oblasti leteckej meteorológie a zvýšeniu možnosti zaradenia sa do centier excelencie v oblasti leteckého výskumu v EU. Vytvorila sa možnosť spolupráce či integrácie do výskumných grantových programov EU a došlo k zlepšeniu prepojenia teórie s praxou.

Zhodnotenie dopadu projektu:

Zavedenie nových technológií a moderného prístrojového a laboratórneho vybavenia na úrovni súčasného európskeho štandardu sa prejaví v zvýšení kvality, efektivity a atraktivity výskumu pre vedecko-výskumných pracovníkov a doktorandov, zlepšení interdisciplinárnej spolupráce, možnosti vytvárať databázy výsledkov výskumu a vývoja, zvýšení bezpečnosti a energetickej efektívnosti letovej prevádzky a celkovo v rozvoji leteckej dopravy v SR.

Projekt predstavuje prínos a efekty i pre partnerov projektu, s ktorými univerzita spolupracuje. Vedomosti a skúsenosti získané počas realizácie projektu sú využiteľné a uplatniteľné pri iných projektoch, do ktorých sa univerzita plánuje v budúcnosti zapojiť. Realizácia projektu a zabezpečenie informovanosti o projekte v Žilinskom regióne môže pozitívne vplývať i na ostatné subjekty, napríklad zvýšenou mierou zapájania sa súkromných, verejných i neziskových organizácií do prípravy projektov. Pozitívny dopad z realizácie projektu a multiplikačné efekty sa prejaví i v ekonomickej stránke a to zvýšením príjmom zamestnancov, rastom ekonomickej sily a rastom spotreby.

Udržateľnosť projektu:

Projekt spĺňa podmienky udržateľnosti, ktoré možno charakterizovať z pohľadu:

- prevádzková schopnosť prijímateľa – prijímateľ projektu má stálu štruktúru, dlhoročné výsledky a patrí medzi stabilné inštitúcie v oblasti vedy, výskumu a vzdelávania v SR. Prevádzkovú schopnosť navrhnutých technológií zabezpečí realizáciou rôznych výskumných úloh, zapojením sa do medzinárodných sietí a partnerstiev ako i podporou odborného vzdelávania mladých výskumných pracovníkov.
- finančná schopnosť žiadateľa – žiadateľ disponuje dostatočnými finančnými prostriedkami nevyhnutnými na zabezpečenie spolufinancovania.

Fotografie z miesta realizácie projektu:



opatrenie	2.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe			
názov projektu	Viacúčelové experimentálne plazmové zariadenie			
prijímateľ	Univerzita Komenského v Bratislave			
celkové oprávnené výdavky	zazmluvnené 523 915,00 €, z toho čerpané 454 921,99 €			
z toho EÚ zdroje (ERDF)	zazmluvnené 519 598,77 €, z toho čerpané 441 658,76 €			
stručný opis projektu	Hlavným zameraním projektu bola oblasť fyziky kondenzovaných látok a akustiky a fyziky plazmy. Samotný projekt, svojou koncepciou založenou na kombinácii aktivít zahŕňajúcich vytvorenie funkčného prototypu zariadenia, realizáciu výskumu samotnej technológie prípravy tvrdých, nanokompozitných vrstiev a povlakov a zároveň testovanie výstupov - tvrdých, nanokompozitných vrstiev a povlakov, bol orientovaný na reálnu prenositeľnosť vedeckovýskumných poznatkov do praxe.			
Popis príspevku k cieľom HP (TUR, IS, RP, MRK)	RP: Projekt nevykazoval žiadne známky diskriminácie z dôvodu rasy, pohlavia, náboženského presvedčenia, sexuálnej orientácie alebo akéhokoľvek iného dôvodu. Zároveň boli zabezpečené rovné šance pri prístupe k programu.			
plnenie hodnôt vybraných indikátorov	Názov a merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Dosiahnutá hodnota
	Študenti doktorandského štúdia vlastnej organizácie a partnerov v projekte, ktorí využívajú poskytnutú podporu – ženy	0	1	6
	Študenti doktorandského štúdia vlastnej organizácie a partnerov v projekte, ktorí využívajú poskytnutú podporu – muži	0	20	20
	Počet projektov aplikovaného výskumu vo verejnom a mimovládnom sektore	0	1	1
	Počet publikácií v nekarentovaných časopisoch	0	6	6,73

Kvalitatívny popis dosiahnutých výsledkov:

Realizáciou projektu vznikla priemyselne využiteľná technológia, schopná z praktického hľadiska zvýšiť účinnosť výroby tvrdých, nanokompozitných vrstiev a povlakov pri neutrálnom vplyve samotnej technológie na životné prostredie. Tento technologický náskok bude udržateľný aj vďaka lepšej spôsobilosti pre ďalší vývoj, ako majú doteraz využívané metódy. Navrhovaná technológia umožňuje oveľa efektívnejší spôsob vytvárania týchto vrstiev a povlakov (vrátane efektívnejšej výroby viacvrstvových štruktúr a možnosť kontinuálnej aktivácie), čo je prínosné pre ďalší výskum samotných vlastností tvrdých vrstiev, ako aj pre ich priemyselné využitie. Získané poznatky sú využiteľné jednak pre nadväzujúce projekty vývoja v spolupráci s inovatívnymi podnikmi a organizáciami, jednak sú priamo prenositeľné do priemyselnej praxe.

Zhodnotenie dopadu projektu:

Samotná podstata výskumu ako prvku prinášajúceho inovácie do praxe, ovplyvňuje celý reťazec nadväzujúcich oblastí v spoločnosti. Dopad projektu spočíva v realizácii nadväzujúcich výskumných projektov, prenose výsledkov tohto výskumu do praxe (najmä priemyselnej výroby) a vzdelávania a v praktickom využívaní týchto aplikácií, najmä v oblastiach materiálového inžinierstva (široká oblasť priemyselných aplikácií v najrôznejších odvetviach, ako je výroba polovodičov, elektrotechnika, strojárstvo a pod.). Konkrétne to povedie k zdokonaleniam v oblasti materiálov používaných v priemysle (zníženie nákladov, zlepšenie úžitkových vlastností), zvýšeniu kvality materiálov používaných v priemysle. Celkovo projekt významne prispeje k zvýšeniu konkurencieschopnosti nášho hospodárstva a zvýšeniu zamestnanosti (vytvorenie pracovných miest s vysokou pridanou hodnotou).

Udržateľnosť projektu:

Na základe nadväzujúcej spolupráce s priemyselnou praxou je zabezpečená finančná udržateľnosť projektu aj po skončení jeho financovania zo zdrojov EÚ. Z prevádzkového hľadiska je udržateľnosť zabezpečená prostredníctvom využitia existujúcej infraštruktúry a radiacií a vedeckovýskumných štruktúr FMFI, ktoré boli vďaka realizácii projektu posilnené (zabezpečenie časti novej infraštruktúry, účasť doktorandov a študentov na realizácii výskumu v rámci zrealizovaného projektu).

Fotografie z miesta realizácie projektu:

opatrenie	4.1 Podpora sietí excelentných pracovísk výskumu a vývoja ako pilierov rozvoja regiónu v Bratislavskom kraji			
názov projektu	Vybudovanie centra excelentnosti pre náhle cievne mozgové príhody na Lekárskej fakulte UK v BA			
prijímateľ	Univerzita Komenského v Bratislave			
celkové oprávnené výdavky	zazmluvnené 1 386 433,98 €, z toho čerpané 1 273 499,99 €			
z toho EÚ zdroje (ERDF)	zazmluvnené 1 178 468,88 €, z toho čerpané 1 082 474,77 €			
stručný opis projektu	Cieľom projektu bolo vybudovanie potrebnej infraštruktúry, ktorá bola použitá ako základ na vybudovanie centra excelentnosti pre náhle cievne mozgové príhody. Obsahovým zameraním projektu bola identifikácia modifikovateľných rizikových faktorov náhlych cievnych mozgových príhod v Bratislavskom kraji a vypracovanie algoritmov na ich ovplyvnenie, analýza patofyziologických mechanizmov náhlych cievnych mozgových príhod, vypracovanie algoritmov včasnej diagnostiky, vypracovanie terapeutických algoritmov a zavedenie nových terapeutických postupov a v neposlednom rade aj prevencia vzniku náhlych cievnych mozgových príhod.			
Popis príspevku k cieľom HP (TUR, IS, RP, MRK)	-			
plnenie hodnôt vybraných indikátorov	Názov a merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Dosiahnutá hodnota
	Študenti doktorandského štúdia vlastnej organizácie a partnerov v projekte, ktorí využívajú poskytnutú podporu – ženy	0	32	32
	Študenti doktorandského štúdia vlastnej organizácie a partnerov v projekte, ktorí využívajú poskytnutú podporu – muži	0	20	20
	Výskumníci do 35 rokov vlastnej organizácie a partnerov, ktorí využívajú poskytnutú podporu – ženy	0	5	5
	Výskumníci do 35 rokov vlastnej organizácie a partnerov, ktorí využívajú poskytnutú podporu - muži	0	4	4
	Výskumníci nad 35 rokov vlastnej organizácie a partnerov, ktorí využívajú poskytnutú podporu – ženy	0	23	23
	Výskumníci nad 35 rokov vlastnej organizácie a partnerov, ktorí využívajú poskytnutú podporu - muži	0	16	16
	Počet publikácií v nekarentovaných časopisoch	0	4	7,5
	Počet prác publikovaných v nerecenzovaných vedeckých periodikách a zborníkoch	0	4	6

Kvalitatívny popis dosiahnutých výsledkov:

Priamym výstupom realizácie projektu je infraštruktúra, ktorá umožňuje efektívnu realizáciu klinického výskumu v oblasti náhlych cievnych mozgových príhod, so zavedením nových metodík. Zároveň sa zvýšila celková úroveň vybavenia a metodických možností pracoviska, čím sa dosiahla vyššia kvalita riešených výskumných projektov a väčší počet zapojených pracovníkov. Vyššia úroveň pracoviska zároveň umožňuje zvýšiť celkové množstvo a kvalitu publikačnej činnosti a získanie nových výskumných grantov. Boli dosiahnuté reprodukovateľné výsledky výskumu a klinických štúdií spočívajúce v posúdení miery rizika exogénnych a endogénnych faktorov v etiológii a patogenéze náhlych cievnych mozgových príhod, odporúčania a protokoly pre farmakologické a nefarmakologické ovplyvnenie rizika v rámci prevencie vzniku a komplikácií náhlych cievnych mozgových príhod. Boli vypracované diagnostické štandardy

pre rýchlu a racionálnu diagnostiku náhlych cievnych mozgových príhod a súvisiacich komplikácií a diagnostické metódy umožňujúce hodnotenie efektivity terapie náhlych cievnych mozgových príhod. Tieto výsledky boli publikované v domácich a zahraničných odborných časopisoch a prezentované v rámci odborných konferencií a seminárov.

Zhodnotenie dopadu projektu:

Realizáciou projektu bolo vybudované centrum excelentnosti, ktoré je schopné riešiť náročné výskumné projekty v oblasti cievnych mozgových príhod, kompatibilné so špičkovými pracoviskami v zahraničí. Infraštruktúra zabezpečená v rámci projektu je základom pre ďalší výskum a vývoj v rámci centra excelentnosti. Výsledky a výstupy projektu tvoria východiská pre ďalší výskum a vývoj v oblasti cievnych mozgových príhod. Výstupy spočívajúce v definovaní nových diagnostických a terapeutických štandardov budú ďalej použité pri diagnostike a terapii cievnych mozgových príhod v klinickej praxi.

Udržateľnosť projektu:

Výsledky výskumnej činnosti sa využijú prostredníctvom odborných publikácií v tlačenej a elektronickej verzii, prezentovaním výsledkov na konferenciách, sympóziách a rozvojom medzinárodnej spolupráce, ktorá pomôže pracovisko lepšie integrovať do medzinárodnej spolupráce, čo následne zvýši ešte viac jeho kredit a v dlhom časovom horizonte aj know-how a tým pádom kvalitu budúcich realizovaných výskumných úloh.

Fotografie z miesta realizácie projektu:



opatrenie	4.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe v Bratislavskom kraji			
názov projektu	Využitie vedeckých poznatkov pre kvalitné a zdravé potraviny			
prijímateľ	Výskumný ústav potravinársky			
celkové oprávnené výdavky	zazmluvnené 473 350,30 €, z toho čerpané 444 603,94 €			
z toho EÚ zdroje (ERDF)	zazmluvnené 402 347,75 €, z toho čerpané 377 913,32 €			
stručný opis projektu	Cieľom projektu bolo obstaranie nevyhnutnej technológie pre výskum, prípravne práce, samotný vývoj, overovanie funkčnosti a prezentáciu výsledkov výskumnej činnosti zameranej na zvýšenie kvality a bezpečnosti potravín prostredníctvom prenosu a využitia vedeckých poznatkov o alergénnych zložkách a patogénnych baktériách vo výrobe.			
Popis príspevku k cieľom HP (TUR, IS, RP, MRK)	<p>TUR: Výsledky projektu umožnia zvýšiť bezpečnosť potravín elimináciou niektorých zdraviu škodlivých látok a organizmov, ktoré sa v potravinách vyskytujú, čím sa prispeje k zvýšeniu úrovne zdravotnej neškodnosti potravín. Zabezpečenie zdravotne neškodných potravín pomocou biotechnológie je súčasťou Národnej stratégie trvalo udržateľného rozvoja, pretože priamo ovplyvňuje také faktory, ako priemerný vek, zdravé starnutie, šetrenie finančných zdrojov v sociálnych a zdravotných fondoch a v neposlednom rade ovplyvňuje významným spôsobom produktivitu práce.</p> <p>RP: Projekt rešpektuje princípy rovnosti príležitostí (rovnaké zaobchádzanie a predchádzanie všetkým formám diskriminácie) v zmysle Príručky pre uplatňovanie princípu rovnosti príležitostí ako horizontálnej priority pri čerpaní štrukturálnej pomoci v programovom období 2007 – 2013, ktorá ju definuje ako jeden z pilierov Európskej stratégie zamestnanosti a Európskej rámcovej stratégie nediskriminácie. Obe pohlavia boli zastúpené pri riadení projektu, pri koordinácii odborných aktivít i pri samotnej výskumnej činnosti.</p>			
plnenie hodnôt vybraných indikátorov	Názov a merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Dosiahnutá hodnota
	Výskumníci nad 35 rokov vlastnej organizácie a partnerov, ktorí využívajú poskytnutú podporu – ženy	0	4	4
	Počet publikácií v nekarentovaných časopisoch	0	6	5
	Počet prác publikovaných v nerecenzovaných vedeckých periodikách a zborníkoch	0	7	7
	Počet realizovaných nástrojov na propagáciu výskumu a vývoja a popularizáciu ich výsledkov v širšej verejnosti	0	2	2
	Počet zorganizovaných konferencií	0	1	1
	Objem finančných prostriedkov poskytnutých na projekty venované problematike zdravotného stavu obyvateľstva	0	459 988,80	435 688,91

Kvalitatívny popis dosiahnutých výsledkov:

Realizáciou projektu boli vytvorené prototypy súprav na detekciu a identifikáciu rastlinných alergénov a patogénnej baktérie *Listerie monocytogenes*. Výstupmi projektu prijímateľ získal účinný postup na hodnotenie bezpečnosti potravín a prispel k naplňaniu povinností SR v oblasti realizácie národných programov rozvoja hodnotenia rizika vyplývajúceho z prítomnosti nebezpečných agens v potravinách. Zároveň po obstaraní nevyhnutných technológií, prijímateľ získal kvalitné technologické zázemie aj pre vývoj ďalších podobných detekčných súprav na identifikáciu ďalších nežiaducich kontaminantov v potravinách.

Zhodnotenie dopadu projektu:

Projekt vytvára pozitívny dopad predovšetkým rozšírením možnosti zapojenia do výskumných projektov v nových oblastiach a v zabezpečení kompatibility s analogickými pracoviskami vo vyspelých krajinách. Pomocou biotechnologických postupov vytvára projekt možnosť efektívnej kontroly potravín a má tiež pozitívny efekt v oblasti bezpečnosti potravín a vplyvu na zdravie obyvateľstva. Navyše sa podieľa na zvyšovaní kvalifikácie pracovníkov formou externých doktorantúr a pri výuke študentov vysokých škôl.

Udržateľnosť projektu:

Po skončení realizácie projektu budú pokračovať výskumné projekty a aktivity v oblasti bioanalýzy potravín, pričom sa bude využívať aj infraštruktúra zabezpečená v rámci tohto projektu. Prioritou je rozšíriť záber účinnosti vyvinutých detekčných súprav aj na ďalšie typy alergénov a patogénnych baktérií. V rámci nových výskumných projektov bude zabezpečená údržba a prípadná kalibrácia príslušných prístrojov a zariadení. Prijímateľ má finančné a inštitucionálne predpoklady pre riešenie výskumných projektov, ktoré generujú úžitky aj po skončení projektu. Vďaka úspešnej realizácii projektu badať zvýšený záujem o náš ústav, či už zo strany kvalifikovaných odborníkov ako pracovnej sily, ale aj investorov a štátu z pohľadu prísunu finančných zdrojov, čo umožňuje nie len udržiavať výsledky projektu, ale zabezpečovať ich inováciu a generovať nové.

Fotografie z miesta realizácie projektu:

opatrenie	5.1 Budovanie infraštruktúry vysokých škôl a modernizácia ich vnútorného vybavenia za účelom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu			
názov projektu	Rekonštrukcia objektov TU vo Zvolene so zameraním na vybudovanie IKT a technické zhodnotenie budov -III. etapa			
prijímateľ	Technická univerzita vo Zvolene			
celkové oprávnené výdavky	zazmluvnené 4 075 070,27 €; z toho čerpané 3 959 481,87 €			
z toho EÚ zdroje (ERDF)	zazmluvnené 3 463 809,73 € čerpané: 3 365 559,21 €			
stručný opis projektu	Hlavným zameraním projektu bola v poradí tretia etapa modernizácie infraštruktúry Technickej univerzity vo Zvolene, ktorá spočívala predovšetkým v aplikácii IKT technológií a k tomu zodpovedajúcim nevyhnutným stavebným investíciám, ktorých cieľom bolo komplexné dobudovanie jednotlivých objektov s poskytovaním kvalitného výchovno-vzdelávacieho procesu pre všetky akreditované vzdelávacie programy na TUZVO.			
Popis príspevku k cieľom HP (TUR, IS, RP, MRK)	<p>IS: Realizáciou projektu sa zabezpečuje dobudovanie komplexnosti IKT v jednotlivých stavebných objektoch TUZVO, ktoré zabezpečuje zvýšenie kvality výchovno-vzdelávacieho procesu ako celku. Realizáciou uvedených aktivít sa podporia merateľné ukazovatele aplikované v prvej a druhej etape. V tomto projekte sa hlavne realizujú komunikačné prepojenia, revitalizácia študentských domovov a kompletné vybavenie IKT v učebných priestoroch haly experimentálnych pracovísk.</p> <p>TUR: Rekonštrukcia budov je zameraná aj na zateplenie rekonštruovaných objektov. Prínosom bude ušetrená energia, nižšie prevádzkové náklady a zvýšená pracovná pohoda pre študentov a zamestnancov univerzity.</p>			
plnenie hodnôt vybraných indikátorov	Názov a merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Dosiahnutá hodnota
	Počet zrekonštruovaných budov a zariadení	0	2	2
	Počet učební so zavedenými alebo zmodernizovanými IKT sieťami v nadväznosti na realizovaný projekt	0	4	4
	Objem finančných prostriedkov vynaložených na rekonštrukciu budov a zariadení	0	1 742 104,60	1 690 837,21
	Zateplená plocha (m ²)	0	1 700,00	1 788,14

Kvalitatívny popis dosiahnutých výsledkov:

Investície do IKT smerovali predovšetkým do zlepšenia vybavenia objektu haly vývojových dielní a laboratórií a kompletnej rekonštrukcie príslušného objektu č. p. 8025 na halu vedecko-experimentálnych pracovísk pre vzdelávacie potreby. Stavebné investície sledovali cieľ rekonštrukcie objektov TUZVO z hľadiska ich revitalizácie, úspory energií a zatriktívnenia vzdelávacieho procesu. Takto komplexne rekonštruované objekty zabezpečili zvýšenie kvality výučbového prostredia, vzdelávacieho procesu, výkonnosti a prestíže TUZVO a zároveň dopomohli k zvýšenému záujmu o univerzitu ako celok a o jej študijné programy, ktoré sú na univerzite akreditované.

Zhodnotenie dopadu projektu:

Na základe vynaložených investičných výdajov do jednotlivých oblastí IKT, na modernizáciu laboratórií, vybudovanie informačno-komunikačného systému, rekonštrukciu stavebných objektov, je možné očakávať efekty, ktoré sú spojené predovšetkým s rastom výkonnosti univerzity – nárast počtu študentov pripravených v podmienkach blízkyh praxi, diverzifikácia štúdia, internacionalizácia štúdia, zvýšenie kvality úrovne vzdelávania.

Poskytnuté finančné prostriedky boli investované na základe schváleného rozpočtu adresne, efektívne s cieľom získania ďalších dodatočných zdrojov pre rozvoj univerzity v rámci európskeho vzdelávacieho priestoru. Vzniknutý efekt z jednotlivých oblastí predstavuje pozitívum pre rast konkurenčnej schopnosti TUZVO ako celku v ďalšom období.

Udržateľnosť projektu:

Vďaka úspešnému ukončeniu realizácie projektu je možné rozširovať ďalšie aktivity v rámci pedagogického procesu – diverzifikácia doteraz akreditovaných študijných programov, ktoré by mali v ďalšom období zabezpečiť plánované indikátory – rast počtu študentov na TUZVO. Vytvorené podmienky umožňujú generovať možnosti získania ďalších zdrojov, a to nielen z MŠVVaŠ SR, ale aj z EÚ a podnikateľskej sféry (synergické efekty generované realizáciou projektov v I. a II. etape).

Fotografie z miesta realizácie projektu: