

EURO KOMPAS

ČASOPIS ÚRADU VLÁDY SR O ŠTRUKTURÁLNYCH FONDOCH

PRÍLOHA REALIZOVANÉ PROJEKTY

15. 12. 2017
ROČNÍK XIII.



ÚSPEŠNÉ PROJEKTY INŠPIRUJÚ
NOVÝCH ŽIADATEĽOV O EUROFONDY



04

MYJAVSKÍ HASIČI CVIČIA A ZASAHUJÚ
S NOVOU TECHNIKOU



06

ZELENÁ ŽABA ŽIJE NOVÝM ŽIVOTOM



12

ŠKÔLKAROM ULAHČUJÚ PRECHOD
DO ŠKOLY



22

OBEC, KTORÁ LÁKA MLADÝCH ĽUDÍ

- 03 | ZA ZVOLENOM PRIBUDLA NOVÁ RÝCHLOSTNÁ CESTA
- 04 | MYJAVSKÍ HASIČI CVIČIA A ZASAHUJÚ S NOVOU TECHNIKOU
- 06 | ZELENÁ ŽABA ŽIJE NOVÝM ŽIVOTOM
- 08 | MODERNÝ ZBERNÝ DVOR OCHRÁNI AJ MINERÁLNE PRAMENE
- 09 | NOVÉ VLAKY - KONKURENCIA PRE AUTÁ?

- 10 | STAČÍ SI LEN KLIKNUŤ
- 11 | PORADENSTVO NA JEDNOM MIESTE
- 12 | ŠKÔLKAROM ULAHČUJÚ PRECHOD DO ŠKOLY
- 14 | HLINÍKOVÉ PROFILY Z NOVEJ LINKY
- 15 | ZMODERNIZOVALI STROJE, ZACHRÁNILI ZAMESTNANCOV
- 16 | REMESLO MÁ ZLATÉ DNO
- 19 | ROZVOJ FIRMY KOPÍRUJE POTREBY REGIÓNU

- 20 | MODERNÉ VEDECKÉ PRACOVISKÁ SÚ SÚČASŤOU UNIVERZITY
- 21 | REKONŠTRUOVANÉ PRIESTORY A TECHNIKA UMOŽNILI ROZŠÍRIŤ SPEKTRUM ZÁKROKOV
- 22 | OBEC, KTORÁ LÁKA MLADÝCH ĽUDÍ
- 25 | MODERNIZÁCIA JE NEVYHNUTNÁ AJ NA FARMÁCH
- 26 | ENGLISH SUMMARY

EUROKOMPAS – Časopis Úradu vlády SR o štrukturálnych fondoch, ročník XIII., Príloha/2017, dátum vydania: 15. 12. 2017. **Vydavateľ:** Úrad vlády Slovenskej republiky, Námestie slobody 1, 813 70 Bratislava, tel. 02/572 95 111, IČO: 00 151 513. **Šéfredaktor:** Jaroslav Kizek, tel. 0917 236 138, editor@mkreo.sk. **Nakladateľ a distribučná organizácia:** M KREO, s. r. o., Murgašova 1298/16, 010 01 Žilina, tel. 041/565 28 62, e-mail: mkreo@mkreo.sk. **Náklad:** 6 000 kusov. **Evidenčné číslo Ministerstva kultúry SR:** EV 2269/08. **ISSN:** 2453-899X. **Autorské práva** k tomuto časopisu vykonáva vydavateľ. Kopírovanie a akékoľvek rozmnožovanie, šírenie a používanie akejkoľvek časti, vrátane zaradenia do elektronickej databázy, je možné len s výslovným súhlasom vydavateľa.

Foto na titulnej strane: Stanislav Háber.

ZA ZVOLENOM PRIBUDLA NOVÁ RÝCHLOSTNÁ CESTA

V južnej časti stredného Slovenska je od mája 2017 v prevádzke nový 8-kilometrový úsek rýchlostnej cesty R2. Od Zvolena smerom na východ až po Kriváň môžeme cestovať rýchlejšie, a najmä bezpečnejšie.

Nová cesta nadväzuje na už hotový rýchlostný obchvat Detvy, spolu to predstavuje 20 kilometrov rýchlej a bezpečnej cesty. „Som veľmi rád, že novopostavené úseky pribúdajú aj na rýchlostnej ceste R2. Kvalitné spojenie medzi Zvolenom a Košicami patrí medzi naše priority. V závislosti od finančných možností chceme začať stavať úseky pri Mýtnej a pri Košiciach. Dôležité bude tiež rozhodnutie o trasovaní obchvatu Zvolena,“ povedal pri slávnostnom otvorení novej cesty minister dopravy a výstavby Slovenskej republiky Ārpád Ārsek.

„Netreba zabúdať ani na ekonomicko-hospodársky aspekt. Juh stredného Slovenska sa stane po dobudovaní tejto rýchlostnej cesty dostupnejší pre potenciálnych investorov, čím sa reálne priblížime k znižovaniu regionálnych rozdielov,“ dodal minister Ārpád Ārsek.

Nová rýchlostná cesta R2 Zvolen východ – Pstruša prinesie, okrem časovej úspory troch minút oproti starej ceste, aj úspory paliva a financií. Uľavilo sa aj obyvateľom obcí Zvolenská Slatina, Víglaš a Pstruša, cez ktoré v súčasnosti prechádza cesta I. triedy. Výrazne sa zníži environmentálne zaťaženie, prašnosť a hlukové zaťaženie v týchto obciach. Intenzita dopravy dosahovala v roku 2010 na tomto úseku 15-tisíc vozidiel za 24 hodín. Podľa odhadov by v roku 2030 malo po rýchlostnej ceste prechádzať 16,5-tisíc áut denne.

Úsek medzi Zvolenom a Pstrušou je dlhý 7,85 kilometra, nachádza sa na ňom sedem mostov a jedna mimoúrovňová križovatka vo Zvolenskej Slatine.



Slávnostné prestrihnutie pásky na novootvorenom úseku rýchlostnej cesty R2 Zvolen – Pstruša.

Názov projektu: **R2 Zvolen východ – Pstruša, II. fáza**
 Operačný program: **Integrovaná infraštruktúra**
 Miesto realizácie projektu: **Zvolen, Pstruša**
 Nenávratný finančný príspevok: **35 597 028,52 eur**



program Integrovaná infraštruktúra). Celkovo bolo zo zdrojov EÚ na projekt investovaných viac ako 44 miliónov eur.

Karolína Ducká
 hovorkyňa Ministerstva
 dopravy a výstavby SR
 Foto: MDV SR

Stavba rýchlostnej cesty bola spolufinancovaná z fondov Európskej únie v rámci dvoch programových období (operačný program Doprava a operačný

MYJAVSKÍ HASIČI CVIČIA A ZASAHUJÚ S NOVOU TECHNIKOU

Okrem toho sa môžu pochváliť vynovenou a zateplenou hasičskou stanicou, ktorá prešla rekonštrukciou z Regionálneho operačného programu.

Najmä vďaka zatepleniu garáží a striech ušetria na energiách aj 50 až 60 percent. Pochvávajú si aj rýchle otváranie nových brán pri výjazdoch na zásahy. „Technika sa za posledné roky úžasne posunula dopredu,“ vysvetľuje v operačnom stredisku slúžiaci dôstojník nadporučík Ján Peceň starší, „dnes je služba už úplne o niečo inom ako kedysi, keď máme spojenie zabezpečované cez modernú počítačovú techniku.“ Tá bola rovnako zakúpená z európskeho projektu.

„Máme nové autá, a to aj Tatry 815 so zvýšeným podvozkom do nedostupného terénu a s posunutým ťažiskom. Vďaka tomu, že investície do stavieb mohli ísť cez európske fondy, ušetrili sa prostriedky na moderné hasičské zariadenia,“ zhodnotil veliteľ Ján Hanzlíček.

Myjavský okres susedí s Českou republikou, tunajší hasiči často zasahujú aj za hranicami. Moravskí kolegovia zas pomáhajú na slovenskej strane hlavne pri lesných požiaroch. „Myjava, to sú najmä kopanice a približne 300 osád a lazov, ktoré sa tiahnu údoliami Bielych Karpát. Máme tu časté povodne a niekedy oveľa viac ľudí, keďže si tu mnohí kupujú víkendové chalupy,“ vysvetlil Ján Peceň starší.

Hasiči sa tešia najmä z nových špeciálnych štvorkolek, ktoré môžu ísť aj do ťažšie prístupného lesného terénu, a majú vlastné cisterny na 300 litrov vody. Vďaka projektu z Európskeho fondu regionálneho rozvoja pribudol novovybudovaný lapač ropných látok, podobne ako zásahová šatňa oddelená od pracovnej dielne a úplne nová kom-



Myjavská hasičská stanica.



Nadporučík Stanislav Zigo hovorí, že hasičov volajú aj k záchrane zveri.



Vďaka tomu, že investície do stavieb boli z európskych zdrojov, získali prostriedky na modernú techniku.

presorovňa, kde natlakujú dýchacie fláše určené na zásah.

Rovnako bola odkanalizovaná spodná časť budovy s novým kanalizačným prečerpávacím čerpadlom. V suteréne vznikli moderné šatne, sklad protiplynovej služby či praktická „mokrú časť“, kde sa čistia špeciálne pretlakové obleky používané pri prípadoch protichemických zásahov.

V pretlakových oblekoch hasiči pravidelne nacvičujú fyzickú záťaž, najmä pri vysokých teplotách, aby si zvykli pracovať v extrémnych podmienkach. Na fakt, že musia byť majstrami „siedmich remesiel“, reaguje nadporučík Martin Jarábek: „Pri povodňovej záchranej službe sme si museli urobiť skúšky na Štátnej plavebnej správe ako vodcovia malého plavidla.“

Ak nemajú výjazd k nejakej udalosti, či už k požiaru, dopravnej nehode, povodni alebo pri odpratávaní popadaných stromov, cvičia pravidelne každý mesiac. Nadporučík Stanislav Zigo spomína: „Mali sme tu už aj situáciu, keď sme išli s policajtmí hasiť horiace auto, a zatiaľ na inom mieste bankomatová mafia vytrhla bankomat zo steny budovy.“ Napriek všetkým nepriaznivým okolnostiam hasiči vyrážajú na zásah do minúty od nahlásenia udalosti, a to aj v noci.



Názov projektu: **Rekonštrukcia hasičskej stanice v Myjave**

Operačný program: **Regionálny operačný program**

Miesto realizácie projektu:

Myjava

Nenávratný finančný príspevok:

264 472,40 eur

„Upevňovanie návykov je v našej práci dôležitá činnosť,“ vysvetľuje nadporučík Dušan Dreisaitel počas cvičenia na Brestovskej priehrade, „preto ak nie je zásah a sme v službe, cvičíme s technikou, aby sme ju dokázali pri skutočných akciách lepšie ovládať a pomôcť ľuďom.“

Na Brestovskej priehrade aj na iných



Nadporučík Ján Peceňa mladšieho hnevajú zbytočné požiare z vypalovania trávy.



Nadporučík Dušan Dreisaitel počas cvičenia na Brestovskej priehrade.



Záchranu na vode nacvičujú myjavskí hasiči pravidelne.

vodných plochách myjavského okresu nacvičujú spôsob rýchleho vyloženia motorového člna na vodnú hladinu a záchranu topiacich sa osôb či stavbu ponorných stien, aby sa nerozšírovali ropné škvrny.

Počas roka majú v Myjave okolo 200 zásahov. Význam má aj protipožiarne prevencia. Ako hovorí preventista major Ján Bát: „Dôraz kladieme najmä na kontrolnú činnosť v jednotlivých firmách, či dodržiavajú protipožiarne predpisy. V tomto smere došlo v posledných rokoch k významným zmenám v legislatíve, preto už dnes aj súkromní podnikatelia vedia, že prevencia je dôležitá, aby nedošlo k ohrozeniu životov a majetku.“

Stanislav Háber

Foto: autor

ZELENÁ ŽABA ŽIJE NOVÝM ŽIVOTOM

Pozoruhodné dielo, ktoré patrí medzi najznámejšie z obdobia neskorého funkcionalizmu v Československu – kúpalisko Zelená žaba v Trenčianskych Tepliciach – zažilo svoje prvé obdobie slávy už koncom 30. rokov minulého storočia. Po úspešných rokoch prišlo obdobie úpadku, legendárne kúpalisko zavrelo svoje brány a začalo chátrať. Trvalo to 15 rokov, niektorí možno už ani nedúfali, že sa sem ešte vráti život, ale stalo sa.

Veľká zmena nastala 1. augusta 2015, keď Zelená žaba po niekoľkoročnej rekonštrukcii opäť privítala návštevníkov. Náklady na opravu tejto národnej kultúrnej pamiatky dosiahli takmer 10 miliónov eur, z toho 1,5 milióna tvorila dotácia z eurofondov cez Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast. Tento rok si v Trenčianskych Tepliciach pripomínajú 80. výročie otvorenia kúpaliska.

„Nedalo mi viac sa pozeráť, ako tak známe a navštevované miesto chátra. Mám veľmi blízky vzťah k Trenčianskym Tepliciam, aj k celému regiónu. Často som sa chodil prechádzať so svojou rodinou okolo Zelené žaby, až som si jedného dňa povedal, že sa do toho pustím. Celý priebeh rekonštrukcie bol veľmi náročný, pretože ide o funkcionalistickú pamiatku a všetko bolo



Rekonštruovaný areál kúpaliska Zelená žaba je zasadený do prírodného prostredia.

potrebné konzultovať priamo s pamiatkovým úradom. Ale prekážky sú na to, aby

sa zvládali,“ povedal majiteľ kúpaliska Ivo Valenta.

Kúpalisko z druhej polovice 30. rokov 20. storočia sa považuje za prelomové dielo tvorby Bohuslava Fuchsa. Zelená žaba nesporne patrí k top desiatim stavbám slovenskej medzivojnovnej architektúry. V roku 1995 ju vyhlásili za národnú kultúrnu pamiatku. Nebolo to však len dielo známeho brnianskeho architekta, ale tiež slovenského rodáka z Čadce Ladislava Rada. Nie je veľa príkladov, kde môžeme vidieť vydarený experiment previazania stavby so zložitými terénnymi podmienkami. Zelená žaba mala veľký ohlas aj v zahraničnej odbornej literatúre.

Po novootvorení pribudol k plaveckému bazénu detský bazén, vonkajší saunový svet, kolkáreň, VIP zóna, novú tvár dostala



Primátor Trenčianskych Teplíc Štefan Škultéty krája tortu na oslave 80. výročia otvorenia kúpaliska Zelená žaba.

aj reštaurácia. Zelená žaba už nie je len kúpalisko na letné mesiace. Ide o areál, ktorý je otvorený celoročne. V jeseni si tu hostia mohli vychutnať kačacie a husacie hody, Októberfest, Halloween párty či Týždeň slovenských špecialít. „Naším cieľom je, aby ľudia nevnímali Zelenú žabu len počas letných prázdnin, ale celoročne, a postupne sa nám to darí. Sme na začiatku, čaká nás ešte dlhá cesta, ale odhodlanie nám nechýba“, prezradil plány zástupca investora Ján Svoboda.

Od otvorenia v auguste 2015 navštívilo kúpalisko do septembra 2017 okolo 140-tisíc návštevníkov. „Ľudia sa na znovuotvorenie tešili a myslím, že veľmi ocenili mnoho zachovaných prvkov z minulosti. Chodia sem spomínať na časy z mladosti a často nám rozprávajú, aké to tu vtedy bolo. Samozrejme, okrem nostalgie má kúpalisko so svojou unikátnou po-



lohou význam pre celý región,“ vysvetlil prevádzkový manažér Lukáš Jagnešák.

„Otvorením tejto legendy sa Trenčianske Teplice opäť dostali na „mapu kúpalísk“, a nie sú vnímané z pohľadu návštevníkov len ako kúpeľné mesto. Ročne navštíví Zelenú žabu niekoľko desiatok tisíc ľudí, čo pomáha celkovému rozvoju mesta a cestovného ruchu. Podarilo sa nám v spolupráci samosprávy a kúpaliska zachovať legendárny filmový festival, či zrealizovať množstvo

Názov projektu:

Rekonštrukcia kúpaliska Zelená žaba

Operačný program:

Konkurencieschopnosť a hospodársky rast

Miesto realizácie projektu:

Trenčianske Teplice, okres Trenčín

Nenávratný finančný príspevok:

1 484 435 eur

ďalších podujatí,“ doplnil primátor Trenčianskych Teplíc Štefan Škultéty.

Vladimír Tošovec

Foto: Kúpele Zelená žaba

POCHVÁLTE SA SVOJÍM PROJEKTOM

Starostovia, primátori, predstavitelia regiónov či občianskych združení,

ste úspešní realizátori projektov a chcete, aby sa o tom dozvedela širšia verejnosť?

Podel'te sa o svoje skúsenosti pri využívaní eurofondov, predstavte svoj projekt.

Prídeme za Vami, pripravíme o Vás článok do časopisu **EUROKOMPAS**.

Viac informácií získate na telefónnom čísle 0917 236 138 alebo na e-mailovej adrese editor@mkreo.sk.

MODERNÝ ZBERNÝ DVOR OCHRÁNI AJ MINERÁLNE PRAMENE

Pramene s teplou minerálnou vodou lákajú do Bešeňovej návštevníkov počas celého roka. Predchádzajúce generácie si spomínajú na prírodné kúpalisko, dnes je tu moderný akvapark, ktorý v sezóne denne navštívia stovky ľudí.

Sturistickým ruchom i rastúcou demografickou krivkou v obci sa stalo akútnym zriadenie zberného dvora s vybavením a kapacitou, ktoré by vyhovovali súčasným požiadavkám.

„Je to veľký úspech, že sa nám konečne podarilo postaviť zberný dvor. Žijeme turizmom, a tak je otázka odpadov pre nás veľmi dôležitá. Všetko sa teraz môže odviezť na zberný dvor a ja verím, že to prispeje k čistejšej dedine,“ hovorí starosta Martin Baran. Hlavným cieľom projektu bola výstavba zberného dvora aj s prislúchajúcim technologickým a strojovým vybavením. Obyvatelia obce môžu teraz jednoduchšie a komfortnejšie odovzdať vyseparované zložky aj vo väčšom množstve. Priniesť môžu predovšetkým biologický odpad zo záhrad, parkov, drobný stavebný odpad, zeminu a kamenivo, jedlé oleje, tuky a šatstvo.

Po sedemročnom úsilí sa to v Bešeňovej podarilo v rámci projektu podporeného cez Operačný program Životné prostredie. Stavba je skolaudovaná, vo dvore sú pevné i prenosné kontajnery, traktor, zberná technika, kancelária s váhami, zázemie pre zamestnancov i toalety. Otvorený je 6 dní v týždni.

Až 135 ton ročne

Realizáciou projektu obec plánuje zvýšiť kapacitu na triedenie komunálneho odpadu v objeme takmer 153 ton za rok. V spojení s aktívnou propagáciou separovania zvýši táto investícia podiel vyseparovaného odpadu v pomere k jeho celkovému množstvu. Bešeňovčania



dúfajú, že do separovania sa zapojí viac obyvateľov, zníži sa celkové množstvo komunálneho odpadu, poklesne počet nelegálnych skládok.

Okrem zhromažďovania komunálneho odpadu je od roku 2017 efektívnejšie aj nakladanie s ním. Nižšie sú prepravné náklady na odvoz na ďalšie zhodnotenie alebo ekologické zneškodnenie. Projekt

Názov projektu: **Vybudovanie zberného dvora v obci Bešeňová**
Operačný program: **Životné prostredie**

Miesto realizácie projektu:

Bešeňová, okres Ružomberok

Nenávratný finančný príspevok:

275 048,21 eur

prispeje k šetreniu priamych finančných aj ostatných obnoviteľných a neobnoviteľných zdrojov, a tým aj životného prostredia v obci.

Jaroslav Kizek

Foto: **obec Bešeňová**



V novom zbernom dvore v Bešeňovej majú k dispozícii aj modernú techniku.

NOVÉ VLAKY – KONKURENCIA PRE AUTÁ?

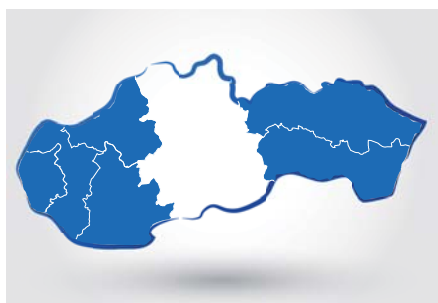
Projekt nových vlakov nadviazal na realizovaný projekt obnovy železničných koľajových vozidiel Železničnej spoločnosti Slovensko (ZSSK). Tento je však úzko prepojený na integrovaný dopravný systém dvoch najväčších miest na Slovensku – Bratislavy a Košíc.

Po ukončení projektu má ZSSK k dispozícii 29 moderných železničných jednotiek určených na prevádzku v najvýznamnejších spádových oblastiach bratislavského a košického regiónu.

Dosah integrovaného dopravného systému je v okruhu 100 kilometrov od centra miest. V rámci projektu bolo dodaných 9 elektrických poschodových



Nové vlaky sú rýchlejšie, zvýšili aj kultúru a komfort cestovania.



jednotiek, z toho 5 premáva na tratiach v okolí Bratislavy a 4 v okolí Košíc. Zároveň pribudlo 20 dieselových motorových jednotiek, ktoré boli rozdelené na polovicu pre obe mestá.

Nové súpravy pre regionálnu a medzi-regionálnu dopravu vo vozovom parku ZSSK môžeme považovať za revolúciu v cestovaní na Slovensku. Ľudia sa konečne vozia vo vlakoch, ktoré zodpovedajú dobe, v ktorej žijú.

Vo vozňoch je dosť miesta nielen na sedenie, ale aj pre batožinu či bicykle. Široké nízkopodlažné dvere umožňujú rýchly a bezpečný nástup aj pre imobilných cestujúcich. V lete ľudia ocenia klimatizáciu a v zime sa už nebude stávať, že vo vlakoch nefunguje kúrenie. Mladí ľudia a pracujúci už pokladajú za samozrejmosť, že majú k dispozícii in-

ternet zadarmo a zástrčky na nabíjanie notebookov. Cestovanie v týchto nových súpravách sa stáva plnohodnotnou alternatívou k automobilovej doprave. Vlak je totiž jedným z najbezpečnejších aj najekologickejších dopravných prostriedkov.

Integrovaný dopravný systém (IDS) je systém dopravnej služby určitého uceleného územia verejnou dopravou, ktorý zahŕňa viac druhov dopravy a linky viacerých dopravcov, v ktorých sú cestujúci prepravovaní podľa spoločných prepravných a tarifných podmienok.

Názov projektu: **Mobilné prostriedky pre prímestskú a regionálnu železničnú osobnú dopravu v rámci IDS**

Operačný program: **Doprava**

Miesto realizácie projektu:

Bratislavský kraj, Trnavský kraj, Trenčiansky kraj, Nitriansky kraj, Košický kraj, Prešovský kraj

Nenávratný finančný príspevok:

156 151 387,31 eur

Text: **Redakcia**

Foto: **ZSSK**

STAČÍ SI LEN KLIKNÚŤ

Hlavným cieľom projektu Elektronizácia služieb bratislavskej samosprávy je uľahčiť a zefektívniť styk občana a podnikateľskej sféry s verejnou správou prostredníctvom integrovaného informačného systému.

V rámci projektu je pre občanov Bratislavy zavedených až 85 elektronických služieb, ku ktorým sa dá dostať prostredníctvom internetu na stránke www.esluzbyba.sk. „Dôjde nielen k zlepšeniu úrovne poskytovania služieb v rámci elektronickej verejnej správy v gescii mesta a mestských častí, ale aj k zníženiu administratívneho zaťaženia a k úspore času,“ uvádza sa v správe k dosiahnutým výsledkom projektu.

Samotná stránka slúži ako portál, okrem služieb sú tu aj užitočné informácie pre komunikáciu so samosprávou. Stiahnuť si môžete potrebné tlačivá, praktický je aj odkaz eSlužby A – Z, kde sú informácie k jednotlivým kompetenciám hlavného mesta, zariadeniam v jeho správe, aj praktické rady, napríklad, akú vysokú daň máte platiť za svojho psa a mnoho ďalších. Stačí si zadať hľadací výraz, oblasť služieb alebo životnú situáciu.

Prehľadný a praktický návod

Pre tých, ktorí nie sú v práci s informačnými technológiami až tak veľmi zdatní, je na stránke prehľadný návod „Ako pracovať s portálom“. Zaujímavosťou tu nájdete rozdelenie elektronických služieb podľa jednotlivých oblastí, návod, ako vytvoriť elektronické podanie, ako vyhľadať požadovanú službu a mnohé ďalšie praktické pomôcky. Samotný portál je prehľadný, dá sa na ňom hľadať intuitívne na pár klikov, bez zbytočných komplikácií.

Projekt zabezpečil väčšiu dostupnosť služieb pre osoby s nižšou mobilitou a ľudí so zdravotným znevýhodnením,



Názov projektu: **Elektronizácia služieb bratislavskej samosprávy**

Operačný program: **Bratislavský kraj**

Miesto realizácie projektu:

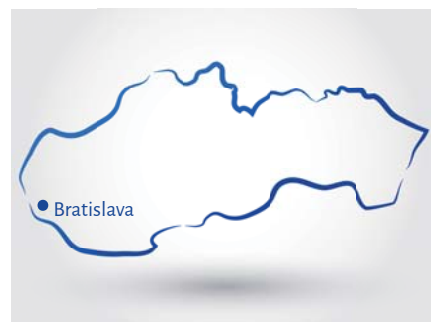
Bratislava

Nenávratný finančný príspevok: **2 769 023,39 eur**

ktorí môžu využívať elektronické služby online a nemusia navštevovať úrady osobne.

Podmienky pre ďalšie e-služby

Prostredníctvom portálu bola posilnená



aj hardvérová infraštruktúra partnerov potrebná na dobré fungovanie projektu. Systém je takisto prepojený s komponentmi a registrami ústredného portálu verejnej správy. Realizácia projektu umožnila vytvorenie podmienok na zavedenie ďalších e-služieb, ktoré neboli jeho súčasťou.

Text: **Redakcia**

Foto: www.esluzbyba.sk

PORADENSTVO NA JEDNOM MIESTE

Etablovanie inštitúcie poskytujúcej komplexnú, systematickú podporu a odborné poradenstvo pre malých a stredných podnikateľov, ako aj pre záujemcov o podnikanie s pôsobnosťou na území Bratislavského samosprávneho kraja, je hlavným cieľom nového projektu Národného podnikateľského centra, ktorého ukončenie je naplánované na október 2023.



Medzi službami Národného podnikateľského centra budú aj skupinové odborné činnosti – semináre, prednášky, diskusné fóra a konferencie.

Podstatou je činnosť a rozvoj inštitúcie typu one stop shop situovanej v hlavnom meste Slovenska. Jej podporné služby sú určené pre záujemcov o podnikanie, vrátane znevýhodnených sociálnych skupín, podniky v počiatočnom štádiu rozvoja alebo už existujúce malé a stredné podniky. Širokú paletu služieb poskytovaných v Národnom podnikateľskom centre budú tvoriť skupinové odborné činnosti – semináre, webináre, prednášky, diskusné fóra, workshopy, konferencie a podobené.

Medzi hlavné činnosti patrí poskytovanie krátkodobého i dlhodobého individuálneho poradenstva, pobyty v klasickom alebo virtuálnom podnikateľskom inkubátore, účasť na odborných podujatiach a stážových pobytoch v zahraničí, prenos výskumného a akademického potenciálu do podnikateľského prostredia, technologické kapacity v rámci kreatívnych dielní projektu. Plánovaná je aj spolupráca so školami

formou informačných a popularizačných aktivít pre stredné a vysoké školy a širokú verejnosť zameraná na zvýšenie



motivácie podnikateľ, poradenstvo pri príprave žiadostí o podporu z komunitárnych programov Európskej únie, ako aj komplexné informácie o možnostiach financovania podnikateľských aktivít či službách partnerských inštitúcií.

Spolu s národným projektom Podpora internacionalizácie malých a stredných podnikov (MSP), ktorý je zameraný na podporu MSP mimo Bratislavského kraja, bude projekt podporovať inter-

nacionalizáciu MSP, aby sa zvýšila ich konkurencieschopnosť na zahraničných trhoch.

Názov projektu: **Národný projekt NPC II – BA kraj**

Program: **Výskum a inovácie**

Miesto realizácie projektu:

Bratislava

Nenávratný finančný príspevok:

25 492 823,56 eur

Národný projekt NPC II – BA kraj sa bude implementovať ako vzorový projekt budúcej siete národných podnikateľských centier, alokovanej v regiónoch Slovenska, budovanej v rámci projektu NPC v regiónoch.

Text: **Redakcia**

Foto: **Shutterstock**

ŠKÔLKAROM UĽAHČUJÚ PRECHOD DO ŠKOLY

Zlepšiť vzdelanostnú úroveň detí v predškolskom veku pochádzajúcich z marginalizovaných rómskych komunít (MRK) prostredníctvom vzdelávania pedagogických a odborných zamestnancov bolo cieľom projektu podporeného z operačného programu Vzdelávanie.

Na dosiahnutie tohto cieľa boli hneď v prvej fáze vytvorené programy kontinuálneho vzdelávania pedagogických a odborných zamestnancov, ktorí sa v čase implementácie ako jediní prioritne venovali problematike vzdelávania v prostredí materských škôl. „Na základe spätnej väzby môžeme konštatovať prínos týchto programov z pohľadu zvýšenia profesijných kompetencií. Aj naďalej je nevyhnutné umožňovať zamestnancom rozširovať ich kompetencie v tejto problematike, aj so zameraním na základy rómskeho jazyka,“ uvádza sa v popise projektu.

Aby rodičia videli, čo ich deti robia v škôlke

Nevyhnutnou podmienkou naplnenia strategického cieľa bolo aj aktívne zapojenie rodičov detí z marginalizovaných rómskych komunít do spolupráce s materskou školou v mieste ich bydliska. Potreba osvetv smerom k rodičom a komunite zameranej na zvýšenie povedomia o potrebe predškolského vzde-

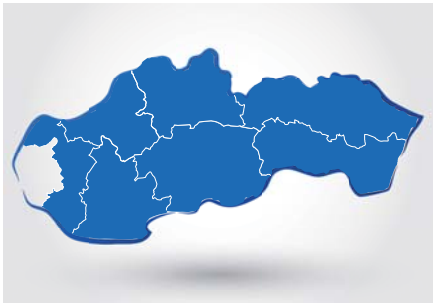


lávania sa javí ako kľúčová. Na základe správy sa po implementácii osvetového programu pre rodičov, deti a zamest-

nancov štátnej správy potvrdila zmena postojov rodičov detí z MRK vo vzťahu k ambíciám ich detí. Vo viac ako polovici zapojených škôl pritom absentovala pred spustením projektu spolupráca so subjektmi, ako je komunitné centrum, terénny sociálny pracovník, cirkev či mimovládne organizácie.

„Projekt mal svoj význam, hlavne preto, že osvetové stretnutia sa konali priamo v materskej škole. Pomohlo to deťom aj rodičom, ktorí videli, ako pracujeme s ich deťmi v materskej škole. Takisto zistili, aké je dôležité rozprávať sa s deťmi doma po slovensky z hľadiska ich ďalšieho vzdelávania,





Názov projektu: Inkluzívny model výchovy na predprimárnom stupni školskej výchovy

Operačný program: **Vzdelávanie**

Miesto realizácie projektu:

Trnavský kraj, Trenčiansky kraj, Nitriansky kraj, Žilinský kraj, Banskobystrický kraj, Prešovský kraj, Košický kraj

Nenávratný finančný príspevok:
6 432 972, 58 eur



Cieľom projektu bolo zvýšiť vzdelanostnú úroveň detí z marginalizovaných rómskych komunít a zlepšiť ich pripravenosť pred vstupom na základnú školu.

pretože niektoré deti z nášho regiónu po nástupe do škôlky hovoria len rómsky," informovala Katarína Tobiášová, zástupkyňa riaditeľky MŠ Lubotín v okrese Stará Lubovňa.

Asistenti sú veľkou pomocou

Počas osvetového programu zrealizovali spolu 1 088 stretnutí, na ktorých bolo 2 954 rodičov, 1 572 detí a 361 zamestnancov štátnej správy a samo-správy. Nosným nástrojom modelu inkluzívneho vzdelávania v materských školách bola práca asistentov učiteľa. Prostredníctvom projektu získalo podporu 161 asistentov.

Za zmienku stojí aj skutočnosť, že pred realizáciou projektu pracovalo v 110 zapojených materských školách len 9 pedagogických asistentov. Silnou stránkou projektu bola aj skutočnosť, že až 138 prijatých pedagogických asistentov ovládalo materinský jazyk detí z cieľovej skupiny.

Medzi ciele do budúcnosti patrí nevyhnutnosť špecifikovať v legislatív-

nych ustanoveniach podmienky pre prijatie asistenta učiteľa v materskej škole a riešiť financovanie nákladov spojených s touto profesiou tak, aby asistent učiteľa nebol len finančnou „záťažou“ pre zriaďovateľov materskej školy.

„Pri každom projekte, ktorý realizujeme, myslíme aj na jeho udržateľnosť. Ani tento nebol výnimkou, zamestnanci sú preškolení, aj po metodickej stránke udržiavame výstupy z projektu. Máme dlhú tradíciu dobrých vzťahov s rodinami detí, aj preto sa voláme Rodinka,“ povedala Mária Petrovičová,

riaditeľka materskej školy v obci Dravce v okrese Spišská Nová Ves.

Ako pokračovanie projektu Inkluzívny model výchovy na predprimárnom stupni zástupcovia predškolských zariadení vnímajú v súčasnosti realizovaný národný projekt Škola otvorená všetkým, kde je takisto pridanou hodnotou personálna podpora pre materské a základné školy.

Text: **Jaroslav Kizek**

Foto: **Metodicko-pedagogické centrum, Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR**

UKAZOVATELE VÝSLEDKU (plánovaný stav/skutočný stav)	
Počet opatrení zameraných na predchádzanie a elimináciu diskriminácie a zosúladovanie pracovného života	1/1
Počet osôb cieľovej skupiny zapojených do podporených projektov (zdravotne znevýhodnené osoby)	400/427
Počet osôb, ktoré sa podieľajú na sociálnej inklúzii osôb s osobitými vzdelávacími potrebami, vyškolených v rámci programov ďalšieho vzdelávania	1 900/2 266
Počet programov ďalšieho vzdelávania pre osoby podieľajúce sa na sociálnej inklúzii osôb s osobitými vzdelávacími potrebami	3/3
Počet škôl zapojených do realizácie aktivít projektu	1 300/1 509
Počet žiakov pochádzajúcich z marginalizovaných rómskych komunít zapojených do realizácie aktivít projektu	400/417

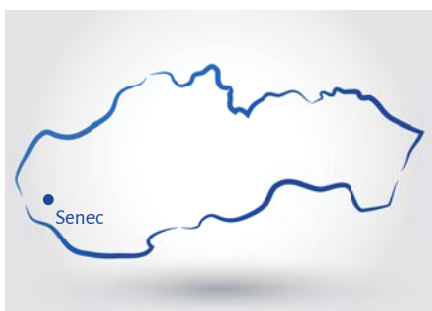
HLINÍKOVÉ PROFILY Z NOVEJ LINKY

Úspora energií, zníženie materiálovej náročnosti, trvalo vysoká kvalita výroby – to boli ciele, ktoré sa rozhodli naplniť v spoločnosti Stavrem Plus v rámci projektu cez operačný program Bratislavský kraj.

Hlavnou aktivitou bolo obstaranie nových technologických zariadení, ktoré firma nevyhnutne potrebovala na výrobu hliníkových profilov. Do podniku v Senci pribudli 3 nové technologické zariadenia a zavedenie jedného inovovaného výrobného postupu. Zastarané technológie nahradili nové – energeticky úspornejšie.

Inovovaný proces výrazne znižuje chybovosť ľudského faktora pri zadávaní parametrov, čím znižuje počet nezhodných zárezov a množstvo odpadu. Zautomatizovaním zárezov došlo k urýchleniu procesu a výraznému zníženiu energetickej náročnosti pracovných postupov. Nové technologické vybavenie spoločnosti – dvojkotúčová píla riadená počítačom s výsuvom odspodu na rezanie hliníkových profilov, píla na zasklievacie hliníkové lišty, pneumatický vysekávací lis na otvory do hliníkových profilov, umožní urýchlenie práce, zníži počet omylov a nepresných zárezov.

Okrem zabezpečenia rastu produktivity firmy priniesla realizácia projektu



aj jej dlhodobú konkurencieschopnosť. Nezanedbateľným faktorom je zníženie environmentálneho zaťaženia prostredia. Nové technológie lepšie využívajú vstupné suroviny, čo znamená nižšiu produkciu odpadu, žiadne emisie a nízku spotrebu elektrickej energie.

Text: **Redakcia**

Foto: **Stavrem Plus**



Názov projektu: **Zavádzanie energeticky efektívnych výrobných technológií v spoločnosti Stavrem Plus, s. r. o.**

Operačný program:

Bratislavský kraj

Miesto realizácie projektu: **Senec**

Nenávratný finančný príspevok:

87 804,70 eur

Nové technológie na výrobu hliníkových profilov sú presnejšie a energeticky úspornejšie.

ZMODERNIZOVALI STROJE, ZACHRÁNILI ZAMESTNANCOV

Posunúť výrobu na kvalitatívne vyššiu úroveň a zabezpečiť stabilné pracovné miesta pre zamestnancov. Tieto ciele sa v Starej Turej rozhodli riešiť modernizáciou výrobných zariadení, čo im pomohlo obstáť v tvrdej konkurencii.

O krom zvýšenia konkurencieschopnosti firmy Chirana Medical bolo výsledkom realizácie projektu vytvorenie 2 pracovných miest a 3 inovovaných výrobných postupov. Spoločnosť sa od roku 2002 zameriava vo svojej činnosti na oblasť výroby stomatologických súprav a dentálneho náradia, v súčasnosti aj anestetických, dýchacích a iných život zachraňujúcich prístrojov. V tomto segmente sú samozrejmosťou vysoké nároky na kvalitu výrobkov.

V čase pred začiatkom realizácie projektu v roku 2009 bola dlhodobá udržateľnosť firmy s 256 zamestnancami ohrozená následkom dočasnej ekonomickej situácie. Chýbali hlavne inovatívne výrobné technológie, na ktoré nemali dostatok vlastných finančných zdrojov. Absentovala aj komplexnosť výrobného

programu v oblasti dentálnych prístrojov. Nevýhodou predchádzajúceho výrobného zariadenia bola kolísavá úroveň kvality a časté časové prestoje. Tlak konkurencie pritom narastal, hlavne z krajín tretieho sveta. Úroveň nezamestnanosti v Starej Turej bola v júni 2009 na úrovni 8,6 % a vplyvom globálneho vývoja rástla.

Jedinou možnosťou zabezpečenia trvalej udržateľnosti spoločnosti, jej zamestnancov a postavenia na trhu bola inovácia technológií. Bez realizácie projektu z operačného programu Konkurencieschopnosť a hospodársky rast by vedenie firmy nedokázalo zabezpečiť stabilnú prácu pre svojich zamestnancov. V konkurenčnom prostredí je pritom pre úspešné fungovanie nevyhnutné zvýšenie efektivity výroby, obmedzenie



Názov projektu: **Inovácia výrobných zariadení Chirana Medical, a. s.**

Operačný program:

Konkurencieschopnosť a hospodársky rast

Miesto realizácie projektu: **Stará Turá, okres Nové Mesto nad Váhom**

Nenávratný finančný príspevok: **555 388,80 eur**



Moderná technika posúva výrobu život zachraňujúcich prístrojov na vyššiu kvalitatívnu úroveň.

prestojev, výrazné zdokonalenie technológií a hlavne zabezpečenie vysokej kvality výrobkov.

Realizácia projektu môže byť aj odpoveďou na súčasný globálny vývoj svetového hospodárstva. Pomôže udržať a mierne zvýšiť mieru zamestnanosti, a to nielen vytvorením nových pracovných miest, ale hlavne udržaním už existujúcich.

Text: **Redakcia**

Foto: **Chirana Medical**

REMESLO MÁ ZLATÉ DNO

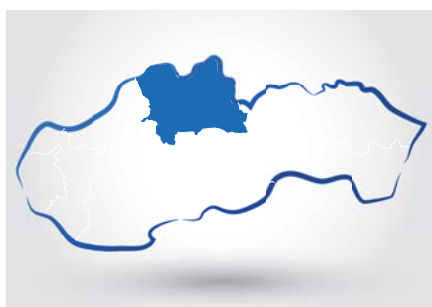
Na slovensko-českom pohraničí boli vždy čulé kontakty medzi ľuďmi žijúcimi na oboch stranách rieky Moravy. Tieto regióny sú bohaté na množstvo prejavov tradičnej kultúry, ktorá sa vyvíjala vo vzájomných vzťahoch, a zachovala sa dodnes.



Semináre a poznávacie stretnutia v rámci projektu Remeslo má zlaté dno boli zamerané hlavne na najmladšiu generáciu.

Propagácia a popularizácia tradičnej remeselnej výroby ako súčasť kultúrneho dedičstva boli cieľom projektu s príznačným názvom Remeslo má zlaté dno. Zameraný bol hlavne na najmladšiu generáciu. Hlavnou úlohou bolo zosieťovať súčasné aktivity v oblasti ľudovomeleckej tvorby, tvorivých umelcov a ďalších záujemcov. Prostredníctvom vzdelávacích a prezentačných aktivít ich kvalitatívne posilniť, programovo prepojiť, ucelene a dlhodobo prezentovať potenciál ľudovej remeselnej a umeleckej tvorby ako významnej súčasť kultúrneho dedičstva.

„Projekt umožnil priamu spoluprácu



obyvateľov prihraničných regiónov na ľudovej remeselnej tvorbe a prostredníctvom spoznávania kultúr jednotlivých komunit propagoval cezhraničnú spoluprácu a dlhodobjšie aktívne kontakty medzi obyvateľmi z oboch strán hranice. Výsledkom je nielen

získanie ďalších zručností z oblasti ľudovomeleckej tvorby, ale aj získanie nových pracovných a remeselných návykov uplatniteľných na trhu práce v prepojení na aktivity cestovného ruchu,“ uvádza sa na webovej stránke projektu.

Prezentačné a popularizačné aktivity

K počiatočným aktivitám projektu patrilo vyhľadanie a sumarizácia aktívnych tvorcov. Ľudoví umelci a pedagógovia sa stretli na 2 seminároch a poznávacích tvorivých stretnutiach – raz na Orave a raz v Rožnove pod Radhoštěm. Medzi prezentačné a popularizačné aktivity patrili aj workshopy

Dosiahnuté ukazovatele projektu

UKAZOVATEĽ PROJEKTU	DOSIAHNUTÁ HODNOTA
Počet propagačných aktivít zameraných na podporu tradícií, respektíve kultúry v prihraničnom regióne	26
Počet propagačných aktivít zameraných na podporu tradícií, respektíve kultúry v prihraničnom regióne	9
Počet propagačných aktivít zameraných na podporu tradícií, respektíve kultúry v prihraničnom regióne	5
Počet osôb zúčastnených na kultúrnych a spoločenských akciách	16 300
Počet produktov zameraných na propagáciu tradícií, respektíve kultúry v prihraničnom regióne	81 600
Počet osôb zúčastnených na kultúrnych a spoločenských akciách	7 900
Počet osôb zúčastnených na kultúrnych a spoločenských akciách	6 200
Počet pretrvávajúcích partnerstiev v oblasti kultúry	10
Počet pretrvávajúcích partnerstiev v oblasti kultúry	4
Počet pretrvávajúcích partnerstiev v oblasti kultúry	2

ľudových remesiel v Trstenej, Malatinej, Babíne, Rožnove pod Radhoštem, Oravskom Bielom Potoku, Oravskej Polhore a Kozloviciach. Konala aj spoločná putovná výstava, vznikla stála expozícia v Dolnom Kubíne.

V rámci projektu realizovali 12 propagačných aktivít zameraných na podporu tradícií, ktorých sa aktívne zúčastnilo 786 ľudí. Vydaných a distribuovaných bolo 20-tisíc kusov propagačných materiálov. Projekt vygeneroval celkom 12 cezhraničných partnerstiev. Vznikla internetová stránka, bol zakúpený počítač a 5 stánkov pre ľudových remeselníkov na prezentáciu ich tvorby.



Na workshopoch sa mohli záujemcovia zoznámiť aj s tradičnou výrobou hlinených nádob.

Lepšia komunikácia

Medzi dôležité výstupy patrí aj posilnenie existujúcich a nadviazanie nových partnerstiev v oblasti kultúrnej výmeny – ľudovej a remeselnej tvorby medzi inštitúciami i medzi samotnými umelcami z oboch strán hraníc. Podľa riaditeľa Oravského kultúrneho strediska v Dolnom Kubíne Miroslava Žabenského, aktivity, ktoré vzišli z realizácie projektu, pokračujú dodnes.

„V oblasti kultúrnej výmeny vznikli a upevnili sa nové partnerstvá medzi inštitúciami i samotnými remeselníkmi a umelcami z oboch strán hranice. Takéto prepojenie predpokladali aj jednotlivé aktivity projektu. Dôkazom



Medzi aktivity projektu patril aj medzinárodný gajdošský festival Gajdovačka.

je živá cezhranićná spolupráca s regiómom Východní Slovákco, v rámci ktorej sa realizovalo uŇ niekoľko úspešných projektov a aktivít na oboch stranách hranice,“ doplnil Miroslav Ňabenský.

V roku 2013 Oravské kultúrne stredisko úspešne realizovalo mikroprojekt s novým českým partnerom Klubem sportu a kultury vo Vlćnove pod názvom Kde sme my, ste i vy rok spoločných kultúrnych a prezentaćných podujatí regiónu Orava a mikroregiónu Východní Slovákco. Vychádzal zo skúseností nadobudnutých v projekte Remeslo má zlaté dno a zapojila sa do neho aj ćasť remeselníkov z tohto projektu. Viacerí z nich sa zúčastnili

ĀALŠIE AKTIVITY PROJEKTU:

Semináre a poznávacie stretnutia

Krása z hlíny – keramická tvorivá dielňa

Baćovské dni – medzinárodný festival valaskej kultúry

Návraty k drevu – medzinárodný rezbársky seminár

Návraty k bielopotockému

kameňu – medzinárodný kamenársky seminár

Gajdovaćka – medzinárodný gajdošský festival

Názov projektu:

Remeslo má zlaté dno – revitalizácia, podpora a popularizácia tradićnej remeselnej tvorby na slovensko-ćeskom pohranićí

Operaćný program:

Program cezhranićnej spolupráce Slovenská republika – ćeská republika 2007 – 2013

Miesto realizácie projektu:

Slovenská republika – stredné Slovensko, Ňilinský kraj, okresy Dolný Kubín, Námestovo, Tvrdošín. ćeská republika – Moravskoslezský kraj, okres Frýdek-Místek, okres Zlín, okres Vsetín

Nenávratný finanćný príspevok:

67 612,51 eur



Umelci zapojení do projektu Remeslo má zlaté dno prezentovali svoju tvorbu aj na niekoľkých jarmokoch.

na jarmokoch remesiel v Zuberici, Malatinej, Velićnej, Párnici a Oraviciach, kde prezentovali svoju tvorbu. V rámci ďalšieho projektu v spolupráci s českými partnermi sa konala putovná výstava fotografií slovenských a ćeských autorov v Dolnom Kubíne a v Malatinej.

Ochutnajte M-Oravu

Medzi najvýznamnejšie dopady projektu Remeslo má zlaté dno patrí realizácia ďalšieho projektu v rámci operaćného programu Cezhranićná spolupráca Slovenská republika – ćeská republika 2007 – 2013 s názvom Ochutnajte M-Oravu. Āerpal zo skú-

seností z predchádzajúceho projektu, zapojila sa do neho aj ćasť remeselníkov. Išlo o prezentaćné aktivity propagujúce kultúrny a gastronomický potenciál regiónov Orava a Východní Slovákco.

K významným výsledkom možno zaradiť aj skutoćnosť, Ňe projekt inicioval a podporil aktivity v oblasti ľudovo-umeleckej tvorby v obciach so silnou remeselnou tradíciou a potenciálom, v prirodzených centrách na oboch stranách hranice. Ujali sa a záujem samospráv je dostatoćnou zárukou realizácie ďalších aktivít súvisiacich s ľudovými remeslami v budúcnosti.

Film a katalóg

Pod názvom Remeslo má zlaté dno sa ukrýva aj hodinový dokumentárny film a katalóg ľudových tvorcov, ktoré tvoria ćasť výstupov a výsledkov projektu. Cieľom dokumentu je podporiť a prezentovať zručnosť ľudových umelcov a remeselníkov, ktorí vytvárajú hodnoty vychádzajúce z miestnych kultúrnych špecifik ako súčasť spoločného kultúrneho dedičstva. Na stránkach katalógu našlo miesto 70 ľudových tvorcov. Jeho súčasťou je aj webová prezentácia remeslo.osvetadk.sk.

Text: **Vladimír Tošovec**

Foto: **Oravské kultúrne stredisko**

ROZVOJ FIRMY KOPÍRUJE POTREBY REGIÓNU

Nitriansky kraj je známy dlhoročnou tradíciou v oblasti strojárstva. Dostupnosť pracovnej sily, kvalifikované pracoviská a charakter infraštruktúry tu predstavujú vhodné predpoklady na úspešnú realizáciu projektu, zameraného na podporu priemyselného výskumu a experimentálneho vývoja.

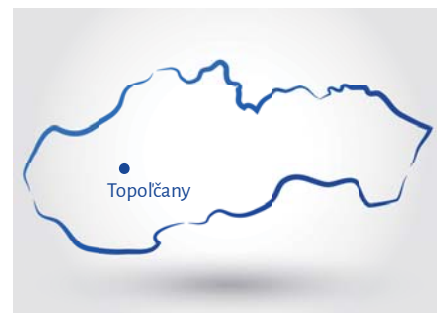
Realizovali ho v spoločnosti Welding, s.r.o., v oblasti výroby priestorovo orientovaných konštrukcií a ich nosných prvkov. Podnik disponuje tímom vysokokvalifikovaných riadiacich a výskumno-vývojových pracovníkov, čím spĺňa nevyhnutné predpoklady na zásadnú inováciu technologických postupov v tejto priemyselnej oblasti. Priestorovo orientované konštrukcie visutých dráh patria medzi najnáročnejšie dynamicky namáhané konštrukcie výrobného programu firmy.

Výstupy z analýzy silných a slabých stránok, príležitostí a hrozieb preukazujú, že požiadavka na zvýšenie

kvality a zníženie termínov realizácie týchto produktov si nevyhnutne vyžaduje modernizáciu výrobného procesu. Úspešná realizácia projektu a jeho praktické využitie pri výrobe dráh je preto nevyhnutným predpokladom ďalšieho úspešného rozvoja spoločnosti.

Projekt a jeho výsledky sú dlhodo- bo udržateľné, efektívnosťou výrazne zlepšujú finančné zdravie spoločnosti a prinášajú úžitok aj po období jeho realizácie. Financovanie ďalšej výroby sa nezmení, zabezpečovať ho budú z vlastných zdrojov a úverovými prostriedkami. Odbyt výrobkov je zabezpečený na základe rastu záujmu svetových vý-

robcov. Vytvorí sa tak predpoklady na zvyšovanie zamestnanosti. Projekt je trvalo udržateľný vo všetkých svojich troch zložkách – ekonomickej, sociálnej a environmentálnej, zlepšuje rovnosť príležitostí a má výrazne pozitívny vplyv na životné prostredie.



Názov projektu: **Inovácia výroby visutých dráh a ich nosných prvkov prostredníctvom priemyselného výskumu a experimentálneho vývoja**
Program: **Konkurencieschopnosť a hospodársky rast**

Miesto realizácie projektu:

Topoľčany

Nenávratný finančný príspevok:

332 431,90 eur

Text: **Redakcia**
Foto: **Welding, s.r.o.**

MODERNÉ VEDECKÉ PRACOVISKÁ SÚ SÚČASŤOU UNIVERZITY

Investičné posilnenie infraštruktúry a aplikovaného výskumu je hlavným cieľom projektu Univerzitého vedeckého parku Slovenskej technickej univerzity v Bratislave.

Pri infraštruktúre investujú do špičkového prístrojového vybavenia, vrátane jeho umiestnenia, a tiež do systémových nástrojov podporujúcich ochranu duševného vlastníctva a prenos nových poznatkov a technológií do praxe. V rámci projektu by mali vzniknúť moderné výskumné pracoviská s infraštruktúrou plne porovnateľnou s medzinárodnou úrovňou.

Projekt Univerzitého vedeckého parku v Slovenskej technickej univerzite v Bratislave nadväzuje na I. fázu realizovanú v programovom období 2007 – 2013 v rámci operačného programu Výskum a vývoj. I. a II. fáza projektu spolu predstavujú nedeliteľný funkčný celok.

Realizácia projektu výrazným spôsobom zlepší podmienky pre výskum v jednej z najväčších výskumno-vzdelávacích inštitúcií na Slovensku. Odstránia sa bariéry brániace efektívnejšiemu vstupu do Európskeho výskumného priestoru a efektívnejšej spolupráci s priemyselnou a spoločenskou praxou.

Zlepšenie kvality prostredia pre výskum a špičková prístrojová infraštruktúra zvýšia atraktivnosť pracovísk na spoluprácu vo výskume, a teda aj predpoklady úspešnejšieho získavania finančných prostriedkov na výskum v domácich aj zahraničných grantových schémach, a taktiež v spolupráci s hospodárskou a spoločenskou praxou.

Pozitívny vplyv aj na študentov

Zvolené postupy umožnia organické spoluvyužívanie existujúcej expertízy, procesov, infraštruktúry a zdrojov univerzity, čím sa dosiahne synergický



Realizácia projektu Univerzitého vedeckého parku výrazne zlepší podmienky pre výskum v jednej z najväčších výskumno-vzdelávacích inštitúcií na Slovensku.



Názov projektu: **Univerzitný vedecký park STU Bratislava – II. fáza**

Operačný program: **Výskum a inovácie**

Miesto realizácie projektu:

Bratislava

Nenávratný finančný príspevok:
3 547 013,16 eur

efekt vynakladaných prostriedkov. Realizátori projektu očakávajú zastavenie

klesajúcej tendencie v počte projektov rámcových programov EÚ a jeho mierom zvýšení v programe Horizont 2020 a následne oproti Siedmemu rámcovému programu.

Vybudovaný Univerzitný vedecký park STU Bratislava má pozitívny efekt nielen na zamestnancov STU, ale aj na študentov vyšších stupňov štúdia, ktorí sa podieľajú na výskumných činnostiach v rámci svojich študijných povinností. Posilňujú a zdokonaľujú sa mechanizmy podporujúce spoluprácu s praxou, transfer technológií, ochrana a využívanie duševného vlastníctva. Posilnená je aj podpora zakladania nových inovatívnych podnikov typu spin-off a start-up využívajúcich vo svojom predmete činnosti novozískané poznatky a riešenia.

Projekt prinesie nové poznatky a technické riešenia, ktoré zvýšia pridanú hodnotu produkcie a konkurencieschopnosť spolupracujúcich subjektov. Nepriamo sa tak vytvoria aj nové pracovné príležitosti a vyšle sa pozitívny sociálno-ekonomický impulz v regióne.

Text a foto: **STU Bratislava**

REKONŠTRUOVANÉ PRIESTORY A TECHNIKA UMOŽNILI ROZŠÍRIŤ SPEKTRUM ZÁKROKOV

Modernizácia polikliniky a zvýšenie kapacity poskytovania ambulantnej starostlivosti a jednodňovej chirurgie boli hlavné ciele projektu, ktorý realizovali v zdravotníckom zariadení ŽILPO v Žiline. V rámci projektu obnovili priestory a nakúpili špecializovanú zdravotnícku techniku.

Za finančné prostriedky z eurofondov nastavili 2 poschodia a ďalšie prešlo kompletnou rekonštrukciou. Súčasťou týchto prác bola aj výmena 3 výťahov. Vďaka financiám z operačného programu Zdravotníctvo mohli do zariadenia ŽILPO zakúpiť modernú operačnú prístrojovú techniku, čo umožnilo rozšíriť spektrum endoskopických výkonov v odboroch chirurgia, ORL, ortopédia, traumatológia a gynekológia.

„Dnes môžu naši pacienti naplno využívať najmodernejšie liečebné postupy, ako napríklad laparoskopické operácie žlčníka, slepého čreva, brušných prietrží, operácie kĺbov, endoskopické rozrušenie zrastov a ďalšie zákroky. Ako lekára ma teší, že finančné prostriedky z eurofondov, ktoré boli použité na realizáciu tohto projektu, slúžia a budú slúžiť predovšetkým pacientom,“ povedal riaditeľ neštátneho zdravotníckeho zariadenia ŽILPO Štefan Zelník.

Počet zamestnancov vzrástol po ukončení projektu o 15. Zdravotnícke zariadenie po svojom vzniku v roku 2001 prevzalo polikliniku so značne zastaraným prístrojovým vybavením, starou technológiou výmenníkovej stanice, zatekajúcimi strechami, zle tesniacimi oknami a nevhodnou elektroinštaláciou. Od začiatku investovalo do rekonštrukcií, opráv a nákupu techniky z vlastných zdrojov, aj z eurofondov. Vytvorením biochemického laboratória, rekonštrukciou RTG pracoviska, odborných am-



Operatívna sála číslo 1 s prístrojovou technikou.



RTG C-rameno hradené z OP Zdravotníctvo.



Operácia varixov laserovou technikou v sále číslo 1.



Názov projektu: **Komplexná rekonštrukcia a modernizácia ambulantného zdravotníckeho zariadenia ŽILPO, s.r.o.**

Operačný program:

Zdravotníctvo

Miesto realizácie projektu: **Žilina**

Nenávratný finančný príspevok:

1 638 994,48 eur

bulancií a pracoviska jednodňovej zdravotníckej starostlivosti začala spoločnosť poskytovať komplexnejšiu zdravotnú starostlivosť. V postupnej modernizácii priestorov a nákupe modernej techniky pokračujú dodnes.

Súčasťou zariadenia je očné centrum Vikom, v roku 2010 tu otvorili robotizovanú lekáreň, prvú svojho druhu na Slovensku, od roku 2014 majú pacienti k dispozícii pracovisko magnetickej rezonancie.

Text: **Jaroslav Kizek**

Foto: **ŽILPO**

OBEC, KTORÁ LÁKA MLADÝCH ĽUDÍ

Uhrovec charakterizujú dvaja významní rodáci – Ľudovít Štúr a Alexander Dubček. Obaja mali európsky rozmer a zanechali v našej histórii nezmazateľnú stopu. Obaja sa narodili v tom istom dome. Aj dnes žijú ľudia v obci tradíciami, ale zároveň pozerajú do budúcnosti.

„Základná škola by tu časom isto zanikla. Rodičia zapisovali svoje deti do škôl v okresnom meste Bánovce nad Bebravou, lenže zrazu došlo k prudkému obratu. V obci sa rozbehli aktivity, ktoré pritiahli ľudí späť domov. Rodičia zas prihlasujú svoje deti do tunajšej školy,“ hovorí evanjelický farár Martin Šipka.

Dnes majú v každom ročníku jednu triedu a chodí sem okolo 200 detí, čo je najviac v celom regióne. Podľa starostky Uhrovca Zuzany Máčekovej: „Úspech nie je dielom jednotlivca, ale celého kolektívu, aký máme na obecnom úrade a v obci. Išlo nám o to, aby Uhrovec získal základnú infraštruktúru podobnú mestu.“

Z európskych fondov obnovili základnú školu, telocvičňu i blízku materskú školu. Vedľa nich vyrástla nová multifunkčná športová plocha a moderné detské ihrisko. Uhrovec dnes opäť oslovuje mladých ľudí.

V európskom projekte Svetlo zo svetla sa im podarilo uviesť do prevádzky fotovoltaickú elektrárňu, ktorá výrazne šetrí náklady na elektrickú energiu. Majú ju na streche budovy obecného úradu. Starostka vyzdvihuje fakt, že všetko, o čo sa snažia, robia v prospech mladej generácie: „Tá bude totiž o ne dlho rozhodovať o našej budúcnosti. Preto sa snažíme vytvárať kvalitné podmienky na jej rozvoj.“

Nové triedy i učebné pomôcky

Základná škola v obci prechádza modernizáciou vďaka projektu z Integrovaného regionálneho operačného



Ľudovít Štúr aj Alexander Dubček sa narodili v tom istom dome v Uhrovci.



Majster rezbár Jaroslav Velčický vyrezáva aj bez ľavej ruky obdivuhodné diela.

programu (IROP). Zmodernizujú tu odborné triedy, pribudne nová biochemická učebňa, informačno-komunikačná technika, obnovia polytechnické priestory, nová bude aj jazyková učebňa. Zároveň dôjde k viacerým stavebným úpravám vyučovacích tried. Učebne budú mať moderné pomôcky a nábytok, čím získajú nielen žiaci, ale aj občania v programoch celoživotného vzdelávania, dôchodcovia či umelecké súbory. Základná škola v Uhrovci je najväčšou vidieckou školou v okrese Bánovce nad Bebravou, spolu s materskou školou ju navštevujú žiaci z deviatich okolitých obcí, čím získala status spádovej školy.

„Do okresného mesta Bánoviec nad Bebravou je to 7 kilometrov, do kraj-

ského mesta Trenčína 28 a do ďalšieho okresného mesta, Partizánskeho, zasa 22 kilometrov. A predsa máme v okolí najviac žiakov u nás,“ vysvetľuje učiteľka Darina Jamrichová účinnosť použitia eurofondov. Špeditér v dopravnej firme a miestny občan Peter Gábriška trefne poznamenáva: „V mnohých dedinách sa všeličo obnovuje, ale nie vždy je to aj vidieť tak, ako u nás.“

Škola aj ako arborétum

Projekt Živá škola – Živá voda vznikol takisto z eurofondov. Je to náučný chodník s vysadenými novými drevinami. Prepojili ním centrum obce so základnou a materskou školou, ako aj s parkom pri pôvodnom kaštieli a s okolitými lesmi. „Vďaka podpore z európskych fondov sme v okolí školy vysadili biotopy s jednotlivými drevinami, ktoré ich charakterizujú,“ vysvetľila učiteľka prírodopisu a biológie Katarína Joneková, ktorá je zároveň projektovou manažérkou pre projekt v škole.

Pri každom biotope je informačná tabuľa, kde sú všetky charakteristické znaky toho-ktorého prírodného prostredia. Tak sa uhrovecká škola stala akoby školským arborétom, ktoré slúži na výučbu nielen žiakom základnej, ale aj stredných či vysokých škôl so zameraním na environmentalistiku v celom Trenčianskom kraji.

„Deti si biológiu veľmi obľúbili. Som presvedčená, že aj vďaka našim projektom sa ľahšie rozhodujú pri výbere ďalšieho štúdia,“ pokračuje učiteľka Katarína Joneková, stojaca pri záhonoch liečivých bylín. Pestujú ich, zbierajú, sušia a vyrábajú z nich voňavé vankúšiky do bielizne. Umelecký rezbár Vlastimil Trpoš hovorí, že keď sa deťom už nechce vyrezávať, chodí s nimi po náučnom chodníku: „Tu im priamo na stromoch ukazujem, ktorý má aké drevo a na čo sa pri rezbárčine hodí.“

Pri každom biotope je drevená plastika, ktorá dotvára celý priestor. Náučný chodník začína sochou lesnej víly, ktorá akoby strážila cestu za



poznáním. Pri jednotlivých zastaveniach sa deti hrovou formou dozvedia, čo je typické pre ktoré pásmo lesov. Zodpovedajú otázky, aby sa dostali k hlavnému heslu, ktoré keď odhalia, opäť sa im hrovou formou posunú obzory poznania. Ide o napĺňanie odkazu Škola hrou v praxi. Do Uhrovca chodia aj fyzicky znevýhodnené deti z celého regiónu.



Základnú a materskú školu v Uhrovci navštevujú aj zdravotne znevýhodnené deti.



Učiteľky Katarína Galatová a Michaela Hanková sú v škole, a predsa už takmer v lese.

Viac ako storočná tradícia

Rezbárska škola existovala v Uhrovci už v 19. storočí, neskôr zanikla. Dnes toto remeslo opäť priťahuje dospelých aj deti. Medzi dlhoročných majstrov rezbárov patrí 67-ročný Jaroslav Velčický. Pred viac ako 35 rokmi prišiel pri práci v bani o ľavú ruku, napriek tomu sa venuje fyzicky náročnému remeslu. Vraj sa aj on sám čuduje, ako je možné, že dokáže jednou rukou vyrezávať pekné a veľké sochy. Obdivovali ich už na výstavách v Japonsku, Indii, niekoľkokrát v Prahe či v Bratislave.

Stanislav Háber

Foto: autor



Starostka Uhrovca Zuzana Máčeková túži vybudovať v obci infraštruktúru, aká je v meste.



Vlastimil Trpoš vedie v základnej škole rezbársky krúžok.



Učiteľka Darina Jamrichová sa so žiačkami v prírode nenudí.

Prioritná os 2 - Lahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám

2.2 – Investovanie do vzdelania, školení a odbornej prípravy, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom vývoja vzdelávacej a výcvikovej infraštruktúry

Cielom je sprístupnenie služieb infraštruktúry materských škôl zvýšením zaškolenia detí materských škôl a zabezpečenie kvalitného predprimárneho vzdelania prispievajúceho k zvládnutiu povinnej školskej dochádzky; zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl; zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.

2.2.2 Zlepšenie kľúčových kompetencií žiakov základných škôl

Zdroje z EÚ

37 101 822,00 €

Začiatok a ukončenie realizácie

3/2017 – 12/2018



Pamätná izba Alexandra Dubčeka v Uhrovci.

Kontakty:

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR

Dobrovičova 12
812 66 Bratislava
www.mpsr.sk

Sekcia programov regionálneho rozvoja

Račianska 153/A
P. O. Box 1
830 03 Bratislava 33
e-mail: inforop@land.gov.sk
www.ropka.sk

MODERNIZÁCIA JE NEVYHNUTNÁ AJ NA FARMÁCH

Dosahovať primeraný zisk pri maximálnom uspokojení požiadaviek odberateľov, budovať a udržať si rentabilnú pozíciu na trhu. Tieto ciele sa v spoločnosti Beskydia venujúcej sa farmárčeniu na východe Slovenska rozhodli dosiahnuť aj s využitím eurofondov.

V rámci projektu si obstarali nové stroje a zariadenia, čo malo za následok lepšie vykonávanie poľnohospodárskych činností, aj ich rozšírenie o pestovanie liečivých bylín. Realizáciou projektu sa snažia z dlhodobého hľadiska zvýšiť kvalitu výroby, znížiť výrobné náklady a neustále kontrolovať kvalitu. Majú v pláne uspokojiť aj segment náročnejších zákazníkov, ktorí sú ochotní prijať aj vyššiu cenu.

Prostredníctvom moderných technológií mohli prehĺbiť sortiment produktov. To sa prejavilo vo vyššej pridanej hodnote a možnosti ponúknuť každému produkt podľa jeho preferencií a vo vysokej kvalite.

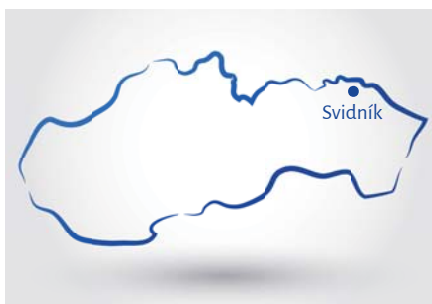
V rastlinnej výrobe používajú vlastnú kvalitnú techniku, čím minimalizujú pracovné operácie, znižujú spotrebu, náklady na opravy a menej zaťažujú životné prostredie. Tým sa spoločnosť zaraďuje medzi farmy s novými technológiami a zariadeniami s nízkou spotrebou energie. Zároveň sa snažia rozšíriť svoje podnikanie v oblasti rastlinnej výroby, ktorej väčšinou časť doteraz tvorila krmovinová základňa pre živočíšnu výrobu.

Zákazníci chcú biopotraviny a bylinky

Kvalitné bio liečivé bylinky sú dnes žiadané, ich pestovanie vo veľkom prinieslo farme väčšiu samostatnosť v podnikaní. Orientujú sa na napĺňanie súčasných trendov v dopyte. Okrem



Vo Svidníku používajú pri rastlinnej výrobe vlastnú techniku nakúpenú cez eurofondy.



toho chcú ponúknuť odberateľom čo najrozmanitejší sortiment v jednotlivých produktových triedach. Výrobný plán kopíruje dlhodobé trendy konzumácie takzvaných zdravých výrobkov, preto sa usilujú o čo najširší sortiment v tejto triede.

Pri pestovateľskej stratégii sa snažia zohľadniť tradičné obmedzenia rastlinnej výroby, ako sú naviazanosť a späťnosť, mierna sezónnosť, hromadný charakter spracovania, zvýšené nároky na hygienu, nutnosť prepravy produkcie a ďalšie. Ak chcú splniť svoje ciele, ktoré sú na úrovni náročných požiadaviek trhu a v súlade s platnou legislatívou, musia jednoznačne urobiť také opatrenia a investície, ktorými tieto úlohy dosiahnu. Preto v Stropkove považujú realizáciu europrojektu za nevyhnutnú.

Medzi dosiahnuté výsledky patrí obstaranie strojov do rastlinnej výroby – kolesového traktora, multifunkčného podvozku, zhŕňača, prívěsu s výtlačným čelom a rozmetávača maštalného hnoja. Okrem toho vytvorili jedno nové pracovné miesto.

Názov projektu: **Obstaranie strojov do rastlinnej výroby na modernizáciu farmy**

Operačný program: **Program rozvoja vidieka 2007 – 2013**

Miesto realizácie projektu:

Svidník

Nenávratný finančný príspevok:

107 227,50 eur

Text: **Redakcia**
Foto: **Beskydia, s.r.o.**

ENGLISH SUMMARY

NEW EXPRESSWAY OPENED NEAR THE CITY OF ZVOLEN

Since May 2017, a new 8-kilometre section of the R2 Expressway has been in operation in the southern part of Central Slovakia. From the city of Zvolen eastwards all the way to the Kriváň mountain range, drivers can travel faster and, in particular, safer. The new expressway section is a continuation of the already-completed expressway bypass of the city of Detva, which altogether means 20 kilometres of fast and safe roads.

FIRE-FIGHTERS IN THE MYJAVA REGION EXERCISE AND INTERVENE USING NEW EQUIPMENT

In addition, they can boast a renovated and thermally insulated fire station that has undergone reconstruction funded by the Regional Operational Programme. The fire brigade will save up to 50–60 percent of the cost of energy, especially thanks to thermal insulation of the garages and roofs. The fire-fighters are also pleased with the fast opening of the new gates when heading out for interventions. Thanks to a project co-financed by the European Regional Development Fund, the fire station now features a newly-built oil trap, intervention locker room separated from the workshop, and a brand new compressor room.

THE “ZELENÁ ŽABA” OUTDOOR POOL LIVES A NEW LIFE

This remarkable work – the “Zelená žaba” (Green Frog) outdoor swimming pool – is one of the most famous examples of the period of late functionalism in Czechoslovakia. The swimming pool experienced its first period of fame in the late 1930s. Years of prosperity were followed by a period of deterioration and decline, and the legendary swimming pool closed its gates and began to decay. A major change occurred on 1 August 2015, when “Zelená žaba” again welcomed visitors after several years of reconstruction and renovation. The cost of repairing this national cultural monument reached almost EUR 10 million, of which EUR 1.5 million was a subsidy from the European funds through the Operational Programme Competitiveness and Economic Growth.

MODERN WASTE COLLECTION YARD PROTECTS ALSO THE MINERAL WATER SPRINGS

Springs of warm mineral water attract visitors to the village of Bešeňová throughout the year. The growing tourism and rising demographic curve in the village lead to an acute problem – establishing a waste collection yard with equipment and capacity to meet current requirements. Seven years of effort resulted in a successful construction of the waste yard in Bešeňová as part of a project supported through the Operational Programme Environment. The

final inspection and commissioning of the facilities were carried out. The yard features fixed and portable containers, a tractor, collecting equipment, an office room with scales, facilities for staff and toilets.

NEW TRAINS – COMPETITION FOR CARS?

The project of new trains is a continuation of the already implemented project “Renewal of the railway rolling stock of Železničná spoločnosť Slovensko (Slovak Railway Company)”. However, this project is closely linked to the integrated transport systems of the two largest cities in Slovakia – Bratislava and Košice. Within this project, 9 electric double-deck units were delivered, of which 5 operate on railway tracks near Bratislava and 4 units serve near Košice. At the same time, 20 new diesel-engine units were procured and divided equally for both cities.

JUST A CLICK AWAY...

The main objective of the project entitled “Electronic services of the Bratislava self-government” is to facilitate and streamline the contact of the citizens and business sphere with public administration through an integrated information system. Up to 85 electronic services were established for the use of the citizens of Bratislava within this project. These services can be accessed via the Internet at www.esluzbyba.sk. The website itself serves as a portal that, in addition to providing services, contains also useful information for communication with the local government.

CONSULTATION ALL IN ONE PLACE

The main objective of the National Entrepreneurial Centre project is to establish an institution providing comprehensive, systematic support and professional advice to small and medium-sized entrepreneurs, as well as for those interested in enterprising in the territory of the Bratislava Self-governing Region. The essence of the Centre’s activity is the operation and development of a one-stop-shop institution situated in the capital of Slovakia. Its support services are aimed at those interested in enterprising, including disadvantaged social groups, start-up businesses or existing small and medium-sized enterprises.

EASIER TRANSITION FROM KINDERGARTEN TO SCHOOL

Improving the educational achievement level of pre-school children from marginalised Roma communities through the education of pedagogical and professional staff was the objective of the project supported by funds from the Operational Programme Education. To achieve this goal, continuing education programmes for pedagogical and professional staff were created right in the first phase of

the project. A prerequisite for fulfilling the strategic goal was also the active involvement of parents of children from marginalised Roma communities in cooperation with the kindergarten at their place of residence.

ALUMINIUM PROFILES FROM THE NEW LINE

Energy savings, reduced material demands, continued high quality of production – these were the objectives that the company StavremPlus decided to meet within the project through the Operational Programme Bratislava Region. The main activity was procurement of new technological equipment that the company necessarily needed for the production of aluminium profiles. The company in the town of Senec received 3 new technological facilities, and one new innovated manufacturing process was introduced there.

MODERNISED MACHINES SAVED EMPLOYEES

Moving the manufacture to a higher level of quality and ensuring stable jobs for employees – these objectives were set in ChiranaMedical, company established in Stará Turá. The company decided to meet these objectives through modernisation of production facilities, which helped them to succeed in demanding competition. In addition to increasing ChiranaMedical's competitiveness, the project implementation resulted in the creation of 2 new jobs and 3 innovative manufacturing processes.

“HE WHO HAS AN ART, HAS EVERYTHING A PART”

There have always been vivid contacts among the people living on both sides of the river Morava in the Slovak-Czech borderland. The promotion and popularisation of traditional craft manufacture as part of the cultural heritage were the objectives of the project distinctively entitled “He who has an art, has everything a part” (“Remeslo má zlaté dno”). The project mainly focused on younger generations. The main task was networking of current activities in the field of folk art and craft, creative artists and other interested parties. Educational and presentation activities were utilised to improve their quality, interconnect their programmes, integrate and, in the long-term, present the potential of folk craft and artistic creations as an important part of the cultural heritage.

COMPANY DEVELOPMENT HAND IN HAND WITH REGIONAL NEEDS

The Nitra Region is renowned for its long tradition in mechanical engineering. The availability of workforce, qualified workplaces and the nature of the infrastructure here are the prerequisites for the successful implementation of a project aimed at supporting industrial research and

experimental development. The project was implemented in company Welding, s.r.o. in the field of production of space-oriented structures and their supporting elements.

MODERN SCIENTIFIC WORKPLACES ARE PART OF THE UNIVERSITY

The investment reinforcement of the infrastructure and applied research is the main objective of the project implemented by the University Science Park of the Slovak Technical University in Bratislava. In terms of infrastructure, they invest in state-of-the-art instrumentation, including its location, as well as in systemic tools to promote the protection of intellectual property and the transfer of new knowledge and technologies into practice. Within the project, modern research workplaces should be created, with an infrastructure that is fully comparable to the international standards.

RENOVATED PREMISES AND TECHNICAL EQUIPMENT ALLOWED EXTENDING THE SCOPE OF MEDICAL CARE

Modernisation of the hospital and increased capacity of providing outpatient care and one-day surgery were the main objectives of the project that was implemented in the ŽILPO medical facility in Žilina. The project included renovation of premises and purchase of specialised medical equipment. The money from the European funds were used to build 2 floors above the existing building, and another floor underwent complete reconstruction.

VILLAGE THAT ATTRACTS YOUNG PEOPLE

The village of Uhrovec is well-known for its two significant natives – Ludovít Štúr and Alexander Dubček. European funds were used to renovate the primary school, gym and kindergarten in the village. Next to these buildings, a new multifunctional sports area and a modern playground for children were constructed. Uhrovec is again addressing and attracting young people today. Within the European project entitled “Light from the Light” (“Svetlo zo svetla”), they managed to put into operation a photovoltaic power plant that significantly saves the cost of electricity.

MODERNISATION ON FARMS IS INEVITABLE

Achieving reasonable profit while maintaining maximum customer need satisfaction, building and maintaining a profitable market position – these objectives were set in company Beskydia that deals with farming in the east of Slovakia. The company decided to meet the above objectives using the European funds. Within the project, Beskydia procured new machines and equipment, which resulted in better conditions for agricultural activities and their extension to the cultivation of medicinal herbs. ■

EUROKOMPAS



ÚRAD VLÁDY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

ÚRAD VLÁDY SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Námestie slobody 1

813 70 Bratislava

www.eufondy.sk

www.nsrr.sk
