

# INFORMAČNÝ LIST ÚSPEŠNE ZREALIZOVANÉHO PROJEKTU

Názov projektu	Progresívne IKT v DS Investments
Kód ITMS	22320220026
Prijímateľ (názov a sídlo)	DS Investments s. r. o., Údernícka 9, 851 01 Bratislava
Operačný program	Bratislavský kraj
Prioritná os	Vedomostná ekonomika
Opatrenie	2.2 Informatizácia spoločnosti
Skupina aktivít	2.2.3 Zavádzanie a účinné využívanie prístupu k IKT v MSP
Kód výzvy	OPBK/2009/2.2/03
Schéma štátnej pomoci/schéma de minimis	Schéma pomoci de minimis

## 1. Miesto realizácie projektu

Okres	Obec	Ulica	Číslo
Bratislava V.	Bratislava-Petržalka	Údernícka	9

## 2. Finančný a časový rámec realizácie projektu

Časový rámec realizácie projektu (MM/RRRR)	Začiatok realizácie aktivít projektu	Ukončenie realizácie aktivít projektu	
	03/2011	08/2011	
Výdavky projektu (v EUR)	Celkové oprávnené výdavky	74 607,00	
	Z toho	NFP	70 876,65
		Vlastné zdroje	3 730,35

## 3. Stručný opis projektu<sup>1</sup>

Spoločnosť DS Investments s. r. o. bola v čase pred projektom na trhu začínajúcim podnikateľským subjektom, ktorého konkurencieschopnosť, vybudovanie si silnejšej pozície na trhu závisel od existencie moderného informačného systému. Práve vďaka realizácii aktivít projektu sa vybudoval moderný informačný systém v spoločnosti DS Investments s. r. o. pomocou ktorého sa zabezpečí optimálne fungovanie firmy; rešpektujúc jednak podnikové procesy v spoločnosti, ako aj poskytujúc služby interaktívnej elektronickej komunikácie medzi zamestnancami, zároveň aj medzi spoločnosťou a dodávateľmi/odberateľmi.

V rámci aktivity HA 01 Analýza súčasného stavu a potrieb vo vzťahu k IS sa zanalyzoval stav IKT v spoločnosti DS Investments s. r. o., definovali sa nedostatky a následne sa identifikovali potreby pri budovaní nového informačného systému.

V rámci aktivity HA 02 Obstaranie hardvérového, softvérového a bezpečnostného vybavenia IS, ktorá nadväzovala na aktivitu HA 01, sa obstaralo príslušné hardvérové vybavenie tvorené serverom s technológiou RAID (2ks), ktorý tvorí kvalitnú systémovú platformu pre efektívne fungovanie IKT, záložný počítačový zdroj, zálohovací BACKUP systém, pracovné stanice typu Notebook (3ks) a multifunkčné zariadenie Kopírka/Scanner/Tlačiareň/Sieť. Softvérová časť sa obstarala nákupom základného softvéru pre jadro informačného systému, operačného systému pre server, klientských prístupov pre užívateľov, grafického softvéru, softvérovej aplikácie serverového SMTP skenera fungujúci na báze emailovej filtrácie, základného modulu BPM (Business process management), ako aj jeho ďalších doplnkových modulov BPM -

<sup>1</sup> rozpísať maximálne na 800 znakov

<sup>2</sup> v prípade že projekt prispieva k viacerým horizontálnym prioritám, je potrebné rozpísať príspevok k cieľom HP aj plnenie ukazovateľov výsledku pre každú horizontálnu prioritu v samostatnej tabuľke

HELPDESK – SERVICE DESK, INCIDENT MANAGEMENT, PROBLEM MANAGEMENT, RELEASE MANAGEMENT, REPORTING MANAGEMENT), ktoré poskytujú technickú podporu zamestnancom, zákazníkom, dodávateľom, informácie o produktoch a službách. Bezpečnostné vybavenie informačného systému je tvorené dvoma zabezpečovacími systémami, jednak kamerovým systémom, ktorý umožní monitorovanie serverovne a jednak aj automatickým hasiacim systémom pre serverovňu.

Aktivita HA 03 Implementácia IS pozostávala zo samotných inštalačných, konfiguračných a testovacích prác potrebných k vybudovaniu nového IS v spoločnosti. Zahŕňala prepojenie pracovných staníc so serverom, vytvorenie jadra informačného systému pozostávajúceho z inštalačných prác operačného systému, základného programového vybavenia, SMTP skenera, grafického softvéru, konfigurácie servera a testovanie konfigurácie, vytvorenie ochranného zabezpečenia informačného systému pozostávajúceho z inštalácie kamerového a hasiaceho systému pre serverovňu, konfiguráciu servera a testovanie konfigurácie, implementáciu základného modulu BPM inštalovaním softvéru, konfiguráciou modulu s následným testovaním prevádzky a implementáciu doplnkových modulov BPM - HELPDESK: pozostávajúcu z inštalačných prác jednotlivých modulov softvéru BPM - HELPDESK: SERVICE DESK, INCIDENT MANAGEMENT, PROBLEM MANAGEMENT, RELEASE MANAGEMENT, REPORTING MANAGEMENT. Aktivita bola zakončená konfiguráciou servera a jednotlivých modulov BPM s konečným testovaním konfigurácie.

V rámci poslednej aktivity HA 04 Tvorba webových stránok sa nainštalovalo softvérové vybavenie pre online publikovanie (vrátane softvéru na grafického spracovanie a prepojenia na online modul BPM aj na jeho doplnkové moduly). Súčasťou aktivity bolo aj doлаdovanie a nastavovanie webovej stránky pre potreby elektronickej aplikácie. Zaviedol sa online redakčný systém pre publikovanie na webe s následnou úpravou podľa potrieb IS, ktorý sa naplnil existujúcimi dátami a následne sa zabezpečila konfigurácia webservera s celkovým testovaním webstránky.

#### 4. Cieľ a dosiahnuté výsledky projektu

Cieľ projektu	Zvýšiť konkurencieschopnosť DS Investments s. r. o. prostredníctvom zavedenia informačno-komunikačných technológií do procesov spoločnosti.
Dosiahnuté výsledky projektu vrátane merateľných ukazovateľov	Počet nových a/alebo technicky zhodnotených zariadení v počte 10. Počet zavedených elektronických služieb v počte 4.

#### 5. Popis príspevku k cieľom HP a plnenie ukazovateľov výsledku na úrovni HP<sup>2</sup>

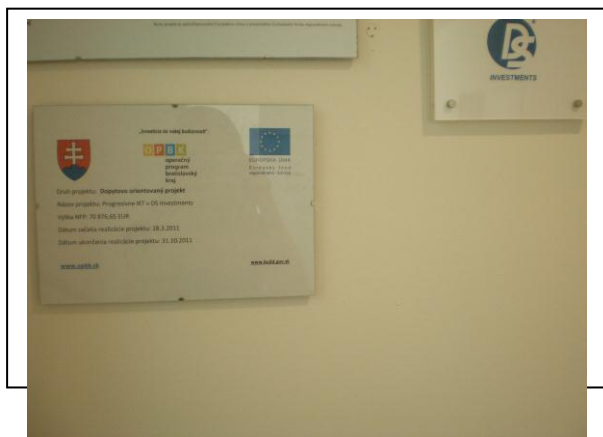
Popis príspevku k cieľom HP	Výsledky projektu sa pozitívne prejavajú na ceste k budovaniu <b>informačnej spoločnosti</b> . Zvýšením počtu zamestnancov využívajúcich IKT pri svojej činnosti sa prispieva k nárastu ich informačnej gramotnosti. Aktívne využívanie IKT je dôležitým faktorom dosahovania konkurencieschopnosti a konkurenčných výhod každej spoločnosti. Informatizácia je zároveň jeden z najlepších prostriedkov transformácie na znalostnú ekonomiku.			
Plnenie ukazovateľov výsledku na úrovni HP	Názov ukazovateľa a merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Dosiahnutá hodnota
	Počet zavedených elektronických služieb	0	4	4
	Počet nových a/alebo technicky zhodnotených zariadení	0	4	4

Popis príspevku k cieľom HP	Jedným zo špecifických cieľov trvalo udržateľného rozvoja je zmiernenie sociálnych rozdielov v spoločnosti, zníženie miery nezamestnanosti, ukončenie transformácie systému sociálnej pomoci a podpora politiky zamestnanosti. Vytvorením pracovných miest pre 2 zamestnancov, ktorí budú pri svojej činnosti využívať IKT, sa jednoznačne prispieva k naplneniu tohto cieľa, a tým aj k stratégii TUR.			
Plnenie ukazovateľov výsledku na úrovni HP	Názov ukazovateľa a merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Dosiahnutá hodnota
	Počet zavedených elektronických služieb	0	4	4
	Počet nových a/alebo technicky zhodnotených zariadení	0	4	4

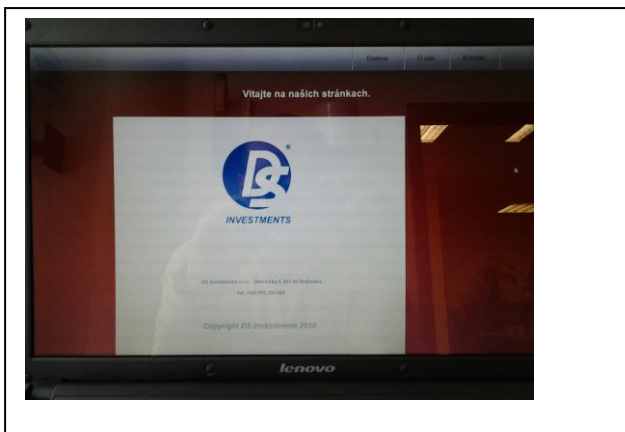
Popis príspevku k cieľom HP	Projekt prospieva aj k zlepšeniu rovnosti príležitostí. V spoločnosti nedochádza ku diskriminácii na základe rodovej, rasovej príslušnosti, vierovyznania, veku, pohlavia alebo sexuálnej orientácie. Projekt pre svoje zavedenie do praxe podporí zamestnanosť 1 ženy vytvorením pracovného miesta. Vyprofilované pracovné miesto predpokladá aktívne využívanie IKT a elektronických služieb vygenerovaných realizáciou tohto projektu.			
Plnenie ukazovateľov výsledku na úrovni HP	Názov ukazovateľa a merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Dosiahnutá hodnota
	Počet zavedených elektronických služieb	0	4	4
	Počet nových a/alebo technicky zhodnotených zariadení	0	4	4

## FOTOGRAFIE Z MIESTA REALIZÁCIE PROJEKTU

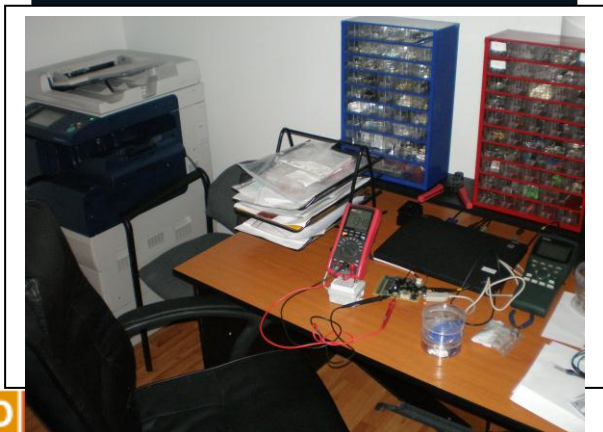
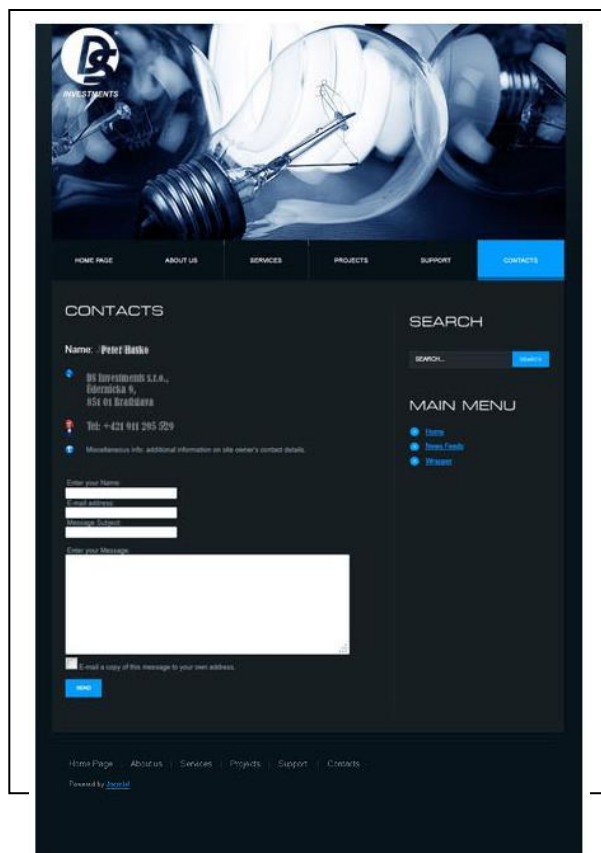
### Situácia pred začiatkom realizácie aktivít projektu



## Situácia počas realizácie aktivít projektu



## Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu



operačný  
program  
bratislavský  
kraj

Investícia do vašej budúcnosti



Tento projekt bol spolufinancovaný Európskou úniou z prostriedkov Európskeho fondu regionálneho rozvoja.