

INFORMAČNÝ LIST ÚSPEŠNE ZREALIZOVANÉHO PROJEKTU

Názov projektu	Využitie vyspelých IKT vo firme de ADDA, s.r.o.
Kód ITMS	22320220044
Prijímateľ (názov a sídlo)	de ADDA, s. r.o., Stará Vajnorská 27/a, 831 04 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/2010/2.2/05
Schéma štátnej pomoci/schéma de minimis	Schéma podpory mikro, malých a stredných podnikateľov OPBK číslo DM-13/2008

1. Miesto realizácie projektu

Okres	Obec	Ulica	Číslo
Bratislava III	Bratislava- Nové Mesto	Stará Vajnorská	27/A

2. Finančný a časový rámec realizácie projektu

Časový rámec realizácie projektu (MM/RRRR)	Začiatok realizácie aktivít projektu	Ukončenie realizácie aktivít projektu
		05/2011
Výdavky projektu (v EUR)	Celkové oprávnené výdavky	
	Z toho	68 989,15 €
	NFP	65 539,69 €
	Vlastné zdroje	3 449,46 €

3. Stručný opis projektu¹

V rámci prvej projektovej aktivity sa obstarala výpočtová technika a softvérové vybavenie. Pred realizáciou projektu totiž využívala spoločnosť na prácu 1 PC a 2 notebooky, ktoré boli už zastarané. Bola teda nevyhnutná ich obnova a doplnenie výpočtovej techniky, zvýšenie výkonu a umožnenie väčšej mobility informácií, pre skvalitnenie práce, flexibility a kompatibility. Obstarali sa 2 výkonné notebooky, kancelársky a aplikačný softvér a server, ktorý poskytuje služby pre e-mailovú komunikáciu, vnútropodnikový informačný systém, internetový prístup a pod. Tiež sa obstaral aktívny sieťový prvok počítačovej siete, ktorý spája jej jednotlivé časti (switch/prepínač) a sieťové zariadenie sprostredkujúce prenos dát v rámci siete (router/smerovač).

Výsledkom druhej hlavnej aktivity predkladaného projektu bolo zavedenie dvoch rozvádzačov. Prvý stojanový komplet bol umiestnený v serverovni administratívnej budovy, v ňom sa ukončila štruktúrovaná kabeláž celej administratívnej budovy. Druhý stenový komplet bol umiestnený vo výrobnéj hale. V ňom bola ukončená štruktúrovaná kabeláž výrobnéj haly. Budovy sú prepojené optickým káblom, uloženým v chráničke v zemi, čím sa obe budovy prepoja do jednej siete. Vývodmi štruktúrovanej kabeláže na jednotlivé pracovné miesta sú dátové zásuvky. Ďalším vybavením je pomocný materiál a kabeláž, ktorá obsahuje všetky potrebné káble a káblové trasy.

¹ rozpísať maximálne na 800 znakov

² 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

Vďaka projektu sa teda spoločnosť de ADDA, s.r.o. vybavila vnútropodnikovou sieťou s modernými elektronickými aplikáciami a službami. Prostredníctvom novej počítačovej siete sa jednotlivé pracoviská napojili na server vnútropodnikovej siete, kde prebieha komunikácia medzi zamestnancami a spolupracovníkmi a tiež medzi spoločnosťou a jej zákazníkmi. V rámci vytvorenia vnútropodnikovej siete sa obstaral potrebný hardvér a softvér. Nový softvér a zariadenia hardvéru zefektívňujú jednotlivé firemné procesy a vnútropodnikovú komunikáciu. V spoločnosti sa zvýšil počet aktívnych užívateľov IKT. Bola vybudovaná bezdrôtová vnútropodniková sieť, prostredníctvom ktorej môžu zamestnanci spoločnosti efektívnejšie zdieľať informácie o realizovaných zákazkách, projektoch a pod. Novovybudovaná vnútropodniková sieť umožňuje centrálnu evidenciu dát, centrálnu archíváciu dát, priame zasielanie výstupov z predvýrobnej prípravy do výroby (napr. priamo do PC riadenej dvojkotúčovej píly vo výrobní hliníka), výstupy z predvýrobnej a výrobných príprav do tlačenej formy a tiež vzdialenú komunikáciu a riadenie.

4. Cieľ a dosiahnuté výsledky projektu

Cieľ projektu	Zvýšenie efektívnosti riadenia spoločnosti de ADDA, s.r.o. prostredníctvom zavedenia moderných IKT a podporiť rozvoj vedomostnej ekonomiky intervenciami do produktov v oblasti informačno-komunikačných technológií.
Dosiahnuté výsledky projektu vrátane merateľných ukazovateľov	<p>V rámci projektu bola obstaraná výpočtová technika a softvérové vybavenie- 2 výkonné notebooky, kancelársky a aplikačný softvér a server, ktorý bude poskytovať služby pre e-mailovú komunikáciu, vnútropodnikový informačný systém, internetový prístup a pod., ďalej bol obstaraný aktívny sieťový prvok počítačovej siete, ktorý spája jej jednotlivé časti (switch/prepínač) a sieťové zariadenie sprostredkujúce prenos dát v rámci siete (router/smerovač).</p> <p>Zaviedli sa dva rozvážače. Prvý stojanový komplet je umiestnený v serverovni administratívnej budovy, je v ňom ukončená štruktúrovaná kabeláž celej administratívnej budovy. Druhý stenový komplet je umiestnený vo výrobní hale, v ňom je ukončená štruktúrovaná kabeláž výrobní haly. Budovy sú prepojené optickým káblom, uloženým v chráničke v zemi, čím sa obe budovy prepjili do jednej siete. Vývodmi štruktúrovanej kabeláže na jednotlivé pracovné miesta sú dátové zásuvky. Ďalším vybavením je pomocný materiál a kabeláž, ktorá bude obsahovať všetky potrebné káble a káblové trasy.</p> <p>Výsledkom projektu je: „Počet nových a/alebo technicky zhodnotených zariadení“ v počte 13 - Server pre sieťové služby (1 ks), pracovná stanica (4 ks), notebook (2 ks), sieťová tlačiareň (1 ks), wifi router (1 ks), switch (2ks), dátový rozvážač stojanový komplet (1ks), dátový rozvážač stenový komplet (1ks).</p>

5. Popis príspevku k cieľom HP a plnenie ukazovateľov výsledku na úrovni HP²

Popis príspevku k cieľom HP	Projekt prispieva k naplneniu cieľov horizontálnej priority Informačná spoločnosť zavedením moderných informačno-komunikačných technológií v spoločnosti. Prostredníctvom moderných informačných technológií sa zvýšila informačná gramotnosť zamestnancov firmy a podporila sa elektronizácia komunikácie v spoločnosti i rozvoj komunikácie s okolím.			
Plnenie ukazovateľov výsledku na úrovni HP	Názov ukazovateľa a merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Dosiahnutá hodnota
	Počet nových a/alebo technicky zhodnotených zariadení	0	13	13

5. Popis príspevku k cieľom HP a plnenie ukazovateľov výsledku na úrovni HP ²				
Popis príspevku k cieľom HP	Projekt prispieva k napĺňaniu cieľov horizontálnej priority Trvalo udržateľného rozvoja obstaraním 13 nových zariadení, výsledkom ktorého bude zvýšenie konkurencieschopnosti a produktivity spoločnosti a tým aj regiónu, v ktorom pôsobí.			
Plnenie ukazovateľov výsledku na úrovni HP	Názov ukazovateľa a merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Dosiahnutá hodnota
	Počet nových a/alebo technicky zhodnotených zariadení	0	13	13

5. Popis príspevku k cieľom HP a plnenie ukazovateľov výsledku na úrovni HP ²				
Popis príspevku k cieľom HP	Projekt prispieva k napĺňaniu cieľov horizontálnej priority Rovnosť príležitostí. Spoločnosť dodržiava zásady rovnakého zaobchádzania a rovnakého prístupu ku každému bez ohľadu na rasu, jazyk, náboženstvo či rodovú príslušnosť. Kladie dôraz na zaistenie rovnakých príležitostí pre ženy aj pre mužov.			
Plnenie ukazovateľov výsledku na úrovni HP	Názov ukazovateľa a merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Dosiahnutá hodnota
	Počet nových a/alebo technicky zhodnotených zariadení	0	13	13

FOTOGRAFIE Z MIESTA REALIZÁCIE PROJEKTU

Situácia pred začiatkom realizácie aktivít projektu



Situácia počas realizácie aktivít projektu



Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu

