

INFORMAČNÝ LIST ÚSPEŠNE ZREALIZOVANÉHO PROJEKTU

Názov projektu	Informačný systém pre zefektivnenie a optimalizáciu procesov výrobnej spoločnosti
Kód ITMS	22320220027
Prijímateľ (názov a sídlo)	Bau3Mex a.s., Príjazdná 7/A, 831 07 Bratislava
Operačný program	Bratislavský kraj
Prioritná os	2 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 podpory mikro, malých a stredných podnikateľov OPBK číslo DM-13/2008

1. Miesto realizácie projektu			
Okres	Obec	Ulica	Číslo
Bratislava III	Bratislava - Vajnory	Priazdná	7/A

2. Finančný a časový rámec realizácie projektu		
Časový rámec realizácie projektu (MM/RRRR)	Začiatok realizácie aktivít projektu	Ukončenie realizácie aktivít projektu
	08/2010	12/2010
Výdavky projektu (v EUR)	Celkové oprávnené výdavky	74 695,00
	Z toho	NFP
	Vlastné zdroje	3 734,75

3. Stručný opis projektu ¹		
Realizáciou projektu získala spoločnosť moderné IS a hardvérové zariadenie, vďaka ktorému sa zdokonalila metóda evidencie vnútropodnikovej dokumentácie a bola umožnená digitalizácia papierovej dokumentácie. Sprehľadnila sa správa a archivácia činnosti spoločnosti a zefektívnila sa medziodborová komunikácia. Projekt pozostával z konfigurácie vnútropodnikového informačného systému, nákupu hardvérového vybavenia a zabezpečenia softvéru potrebného pre nový informačný systém v spoločnosti.		

4. Cieľ a dosiahnuté výsledky projektu		
Cieľ projektu	Cieľom projektu bolo zefektívnenie vnútropodnikových procesov v spoločnosti Bau3Mex a.s., prostredníctvom zavedenia moderných informačno-komunikačných technológií.	
Dosiahnuté výsledky projektu vrátane merateľných	Vďaka realizácii projektu sa spoločnosť Bau3Mex a.s. vybavila moderným informačným	

¹ rozpísanie maximálne na 800 znakov

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

ukazovateľov	<p>systémom a hardvérovým zariadením, ktoré zdokonalilo metódy evidencie vnútropodnikovej dokumentácie a umožňuje digitalizáciu papierovej dokumentácie. Zavedené inovácie zefektívili firemné procesy, vďaka ktorým by sa mala zabezpečiť úspora pracovnej sily, pamäťových médií a spotreby papiera. Zavedením informačného systému a digitalizáciou dokumentácie sa sprehľadnila správa dokumentácie a archivácia činnosti spoločnosti.</p> <p>HA 01 Konfigurácia vnútropodnikového informačného systému</p> <p>V rámci prvej hlavnej aktivity predkladaného projektu bola vykonaná analýza súčasného stavu vnútropodnikového informačného prostredia a zadefinovanie konkrétnych potrieb spoločnosti. Na základe tejto analýzy bol následne implementovaný nový informačný systém. HA Konfigurácia vnútropodnikového informačného systému bola úzko naviazaná na ďalšie dve hlavné aktivity projektu. Implementácia a konfigurácia informačného systému prebehla až po obstaraní softvérových riešení a dodaní hardvérového vybavenia, na ktorom bol softvér nainštalovaný.</p> <p>HA 02 Obstaranie hardvérového vybavenia na zefektívnenie spoločnosti Bau3Mex a.s.</p> <p>Výsledkom druhej hlavnej aktivity bolo obstaranie hardvérového vybavenia, na ktorom boli nainštalované nové softvérové riešenia. Bol obstaraný server pre aplikačné vybavenie riešenia, na ktorom bol nainštalovaný aplikačný a databázový server, spolu so systémom na správu a obeh dokumentov. Tiež sa zakúpil dokumentový skener, ktorý slúži na digitalizáciu papierovej dokumentácie a tlačiareň na tlač čiarových kódov, ktorá slúži pre automatizovaný systém registrácií.</p> <p>HA 03 Zabezpečenia softvéru potrebného pre nový informačný systém Bau3Mex a.s.</p> <p>V rámci poslednej hlavnej aktivity boli obstarané moduly pre databázový a aplikačný server. K serveru sa obstaral operačný systém. Boli obstarané tri aplikačné nadstavby informačného systému:</p> <p><u>Modul pre správu a obeh dokumentov</u></p> <p>Systém pre správu zákaznickej a projektovej dokumentácie (Case Management - CsM) riadi a kontroluje prácu s dokumentáciou (napríklad zmluvy, žiadosti, objednávky a podobne) a bezpečne spravuje jej obsah. Systém poskytuje okamžité informácie zo všetkých typov dokumentov a urýchľuje procesy ich spracovania. CsM umožňuje spracovať a vyhľadávať dokumentáciu aj v neštandardnom formáte (emailové správy, faxy, fotografie, zvukové záznamy, video sekvencie, schémy a pod.). Ku každému elektronickému dokumentu je priradená sada atribútov pre ich jednoznačnú identifikáciu a jednoduchšie vyhľadávanie.</p> <p>Kľúčové funkcie CsM:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evidencia rôznych typov zákaznickej dokumentácie • Okamžitý prehľad o procese spracovania • Ochrana informácií • Možnosť vytvárať zložky • Možnosť vytvárať virtuálne zložky • Možnosť používať klávesové skratky • Možnosť vkladať dokumenty pomocou Drag&drop • Možnosť generovať náhľady k dokumentom • Manažér roli • Možnosť kontextovej editácie metadát <p><u>Modul pre správu pošty</u></p> <p>Systém pre Správu dennej pošty (Correspondence Manager - CrM) zabezpečuje funkčnosť, ktorú využívajú zamestnanci podateľne alebo recepcie na evidovanie a spracovanie záznamov. Tento modul zabezpečuje evidenciu zásielok a ich pridelenie spracovateľovi cez</p>
--------------	---

jednotné užívateľské rozhranie. Pri evidovaní nového záznamu systém umožňuje evidovať prichádzajúci, odchádzajúci a interný záznam. Atribúty k jednotlivým druhom záznamov sú konfigurovateľné, čím je zabezpečená flexibilita systému voči zmenám atribútov. Na základe nakonfigurovaných atribútov je možné zásielky vyhľadávať, triediť a tlačiť tlačové zostavy (výstupy). Všetkým zásielkam systém pridelenie jedinečné číslo z nepretržitého číselného radu v rámci daného roka. Všetky doručené aj odoslané zásielky je možné priradiť ku konkrétnnej organizačnej zložke. Systém umožňuje jednoduchou konfiguráciou vytvárať rôzne podateľne resp. recepcie a pridelovať prístupy k týmto entitám jednotlivým užívateľom. Systém umožňuje jednoduchú konfiguráciu prístupových práv k jednotlivým funkciám tohto modulu. Je preto možné flexibilne reagovať na zmeny v organizačnej štruktúre či personálneho obsadenia podateľn a recepcii.

Kľúčové funkčnosti CrM :

- Evidencia došlych a odoslanych zásielok
- Priradovanie jedinečného evidenčného čísla zásielkam
- Distribúcia zásielok spracovateľom priamo alebo viacúrovňovo (cez organizačnú štruktúru)
- Podpora ad-hoc work-flow
- Podpora čiarových kódov
- Mailová notifikácia
- Evidencia poštovného
- Podpora tlačových zostáv

Modul pre správu a obeh registratúry

Systém pre správu registratúry (Records Management - RM) slúži na podporu spracovania záznamov podliehajúcich evidencii v súlade s registrárnym poriadkom a plánom všeobecnej registratúry. Umožňuje centralizovať evidenciu záznamov a sprehľadňovať procesy pridelovania záznamov spracovateľom, ukladanie spisov v príručných registrátorach a registrárnich strediskach a vydávanie spisov. Systém pridelenie evidenčné čísla z jednotného číselného radu registrárnym záznamom a spisom, čím sa dosahuje integrita číslования spisovej agendy, ktorá uľahčuje identifikáciu záznamov a spisov.

RM podporuje správu oblasti:

- Správa záznamov a spisov
- Správa príručných registrátorov
- Správa Registrárnich stredísk
- Správa archívu
- Správa výpožičiek
- Tlačové zostavy a reporty

Nakoniec bol obstaraný softvér na skenovanie, t.j. skenovacia aplikácia zvládajúca digitalizáciu rôznych dokumentov a systém na ukladanie obsahu, ktorý poskytuje funkcie na ukladanie akéhokoľvek štruktúrovaného i neštruktúrovaného obsahu, t.j. na ukladanie elektronických dokumentov.

Výsledkom je „Počet zavedených elektronických služieb“ v počte 4 a „Počet nových a/alebo technicky zhodnotených zariadení“, v počte 3.

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

Popis príspevku k cieľom HP	Rovnosť príležitosti	Spoločnosť Bau3Mex a.s. dodržiava zásady rovnakého zaobchádzania a rovnakého prístupu ku každému bez ohľadu na rasu, jazyk, náboženstvo a pod. a kladie tiež dôraz na rodovú rovnosť v rámci spoločnosti. Spoločnosť je vedená troma konateľmi, ale na dôležitom poste ekonomickej riaditeľky je žena. Projekt prispel k rozvoju horizontálnej priority Rovnosť príležitosti.		
Plnenie ukazovateľov výsledku na úrovni HP	Názov ukazovateľa a merná jednotka Počet zavedených elektronických služieb (počet)	Východisková hodnota 0	Cieľová hodnota 4	Dosiahnutá hodnota 4

FOTOGRAFIE Z MIESTA REALIZÁCIE PROJEKTU

Situácia pred začiatkom realizácie aktivít projektu



Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu





OPBK

operačný
program
bratislavský
kraj

Investícia do vašej budúcnosti



EUROPSKÁ UNIA

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