

# INFORMAČNÝ LIST ÚSPEŠNE ZREALIZOVANÉHO PROJEKTU

<b>Názov projektu</b>	Účinné využívanie IKT vo firme Anton Homola - HOMOLA team
<b>Kód ITMS</b>	22320220076
<b>Prijímateľ (názov a sídlo)</b>	Anton Homola – HOMOLA team, Líščie údolie 93, 841 04 Bratislava
<b>Operačný program</b>	Bratislavský kraj
<b>Prioritná os</b>	2. Vedomostná ekonomika
<b>Opatrenie</b>	2.2 Informatizácia spoločnosti
<b>Skupina aktivít</b>	2.2.3 Zavádzanie a účinné využívanie prístupu k IKT v MSP
<b>Kód výzvy</b>	OPBK/2012/2.2/08
<b>Schéma štátnej pomoci/schéma de minimis</b>	Schéma de minimis

## 1. Miesto realizácie projektu

Okres	Obec	Ulica	Číslo
Bratislava	Bratislava - Petržalka	Kopčianska	82/F

## 2. Finančný a časový rámeč realizácie projektu

Časový rámeč realizácie projektu (MM/RRRR)	Začiatok realizácie aktivít projektu	Ukončenie realizácie aktivít projektu
	06/2013	10/2013
Výdavky projektu (v EUR)	Celkové oprávnené výdavky	17 486,00
	Z toho NFP	16 611,70
	Vlastné zdroje	874,30

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

Firma Anton Homola - HOMOLA team vznikla v roku 1992, výrobnú halu má prenajatú na Kopčianskej ulici v Bratislave a je zameraná na stolársku výrobu.

Pôvodný stav IKT vo firme nezodpovedal trendom a požiadavkám modernej doby. Výsledkom projektu je moderná a bezpečná počítačová sieť, prostredníctvom ktorej bude prebiehať elektronická komunikácia medzi zamestnancami spoločnosti, odberateľmi a dodávateľmi. Zvýši sa ochrana dát. Predmetom projektu je moderné hardvérové a softvérové vybavenie. Firma zakúpila Autocad na kreslenie výkresov interiéru, ktorý slúži projektovým manažérom firmy na prípravu technických výkresov určených pre výrobu. Firma tiež zakúpila softvér pre optimalizáciu plošných materiálov - Ardis. Softvér zabezpečuje optimalizáciu materiálu tak, aby bolo zabezpečené maximálne využitie materiálu pri dodržaní všetkých požiadaviek na výsledný vzhľad výrobku.

<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

4. Cieľ a dosiahnuté výsledky projektu	
Cieľ projektu	Vytvorenie modernej konkurencieschopnej spoločnosti prostredníctvom využívania moderných IKT.
Dosiahnuté výsledky projektu vrátane merateľných ukazovateľov	<p>V rámci projektu bola zriadená moderná počítačová sieť a zakúpené hardvérové a softvérové vybavenia.</p> <p>Bolo zakúpených 11 nových zariadení, čím sme zabezpečili napĺňanie merateľného ukazovateľa „Počet nových a/alebo technicky zhodnotených zariadení“.</p> <p>Vo firme sa zaviedli 2 nové elektronické služby, čím sme zabezpečili napĺňanie merateľného ukazovateľa „Počet zavedených elektronických služieb“</p> <p>Takisto sa v rámci projektu zriadilo 16 prípojok do LAN, čím sme zabezpečili napĺňanie merateľného ukazovateľa „Počet zriadených prípojok do LAN (intranet)“</p> <p>Uvedené hodnoty merateľných ukazovateľov sú plne v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP.</p>

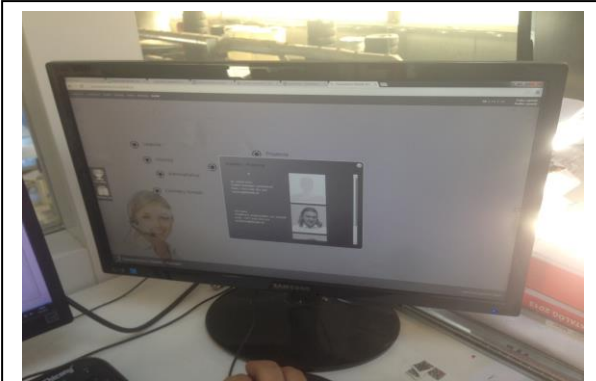
5. Popis príspevku k cieľom HP a plnenie ukazovateľov výsledku na úrovni HP <sup>2</sup>				
Popis príspevku k cieľom HP	<p>Projekt prispieva k napĺňaniu cieľov HP Informačná spoločnosť.</p> <p>V rámci projektu bude zriadená vnútropodniková sieť LAN, vďaka ktorej sa vytvorí 16 nových prípojok (ich počet sa zvýši z 8 na 24). Súčasťou projektu je aj nákup 2 moderných softvérov, vďaka ktorým sa skvalitní výrobný proces a optimalizujú materiály. Nakúpené softvéry nám umožnia zaviesť 2 elektronické služby a aplikácie.</p>			
Plnenie ukazovateľov výsledku na úrovni HP	Názov ukazovateľa a merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Dosiahnutá hodnota
	Počet zavedených elektronických služieb (počet)	0	2	2
	Počet zriadených prípojok do LAN (intranet)	0	16	16

## FOTOGRAFIE Z MIESTA REALIZÁCIE PROJEKTU

### Situácia pred začiatkom realizácie aktivít projektu



### Situácia počas realizácie aktivít projektu



### Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu

