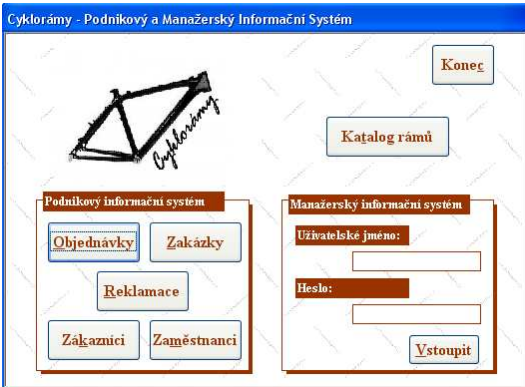


Software

Manažerský informační systém na platformě MS Office

Cyklorámy - Podnikový a Manažerský Informační Systém



Podnikový informační systém

- Objednávky
- Zakázky
- Reklama
- Zákazníci
- Zaměstnanci

Manažerský informační systém

Uživatelské jméno:

Heslo:

Vystoupit

Zakázky

Všechny Od...Do... Posl. 30 dní Zadat nové Nedok. Zavřít

Císlo zakázky	Datum objednávky	Datum dodání
2	01.01.2009	14.1.2009

Císlo objednávky	Zajištění materiálu	Předání do výroby	Dokonění
	2.1.2009	3.1.2009	8.1.2009

Rozpis Zakázky	Model	Velikost	Barva	Množství
	Dirt - Zero	15"	Hell	2
	Dirt - Platoon	13"	Blood	2

Záznam: 1 z 2

MIS Cyklorámy

Finance

- Obrát
- EBITDA
- Návrhy na zlepšení
- Počet rekl.
- Nákl. na reklama

Zákazníci

- Počet objednávek
- Objednávky nových zak.
- Dodávky po termínu
- Nákl. na reklama

Pracovní

- Dodávky po termínu
- Obrát na zaměstnance

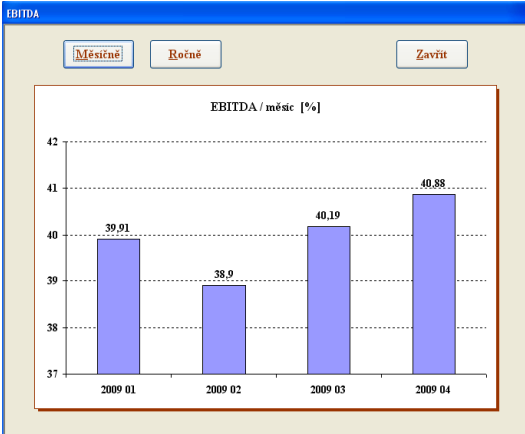
Lidé

- Počet dnů absence
- Návrhy na zlepšení
- Počet dnů školení

Zavřít

EBITDA

Měsíčně Ročně Zavřít



Perioda	EBITDA / měsíc [%]
2009 01	39,91
2009 02	38,9
2009 03	40,19
2009 04	40,88

- ✓ V souladu s definicí uvedenou v dokumentu Úřadu vlády ČR, č.j. 08724/09-RVV „Metodika hodnocení výsledků výzkumu a vývoje v roce 2009“ je uplatňován software „Manažerský informační systém na platformě MS Office“.
- ✓ Software vznikl v rámci specifického výzkumu.
- ✓ Software představuje informační systém vyvinutý na platformě MS Office a je rozdělen na dva systémy. První část, transakční podnikový informační systém (PIS), zajišťuje provádění a dokumentaci standardních podnikových procesů, např. životní cyklus objednávky, a poskytuje běžné podnikové informace, jako seznamy zaměstnanců a zákazníků, produktový katalog atd. Tento systém je přístupný všem kompetentním zaměstnancům. Druhou částí je pak nadstavbový manažerský informační systém (MIS). MIS slouží ke grafickému zobrazování ukazatelů výkonnosti podniku. Tyto ukazatele byly definovány s využitím metodiky BSC a pokrývají klíčové oblasti financí, zákazníků, interních procesů a zaměstnanců. Tato část systému je určena výhradně výkonným manažerům a je přístupná až po autentifikaci uživatele.

EVIDENČNÍ ČÍSLO:

22130 – SW022 – 2009

KONTAKTNÍ OSOBA:

Ing. Tomáš Hujer

tel.: +420 377 634 546

thujer@ket.zcu.cz

ŘEŠITELSKÉ

PRACOVNÍŠTĚ:

Západočeská univerzita v Plzni

Fakulta elektrotechnická

Katedra technologií a měření

Univerzitní 8, 306 14 Plzeň