



## Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta: David Pírko  
Téma práce: Informační systém základní školy  
Cíl práce: Cílem práce bylo vytvořit funkční informační systém pro základní školu v Horním Jelení

### Náročnost zadání bakalářské práce na:

teoretické znalosti	střední
praktické zkušenosti	vyšší
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování	střední

### A: Slovní hodnocení:

<b>Naplnění cíle práce:</b>
Cíl práce byl splněn
<b>Logická stavba a stylistická úroveň práce:</b>
Logická a stylistická úroveň práce jsou na dobré úrovni. Práce obsahuje všechny potřebné náležitosti a je v požadovaném rozsahu. Práce je dobře graficky zpracována.
<b>Využití záměrů, námětů a návrhů v praxi:</b>
Aplikace je od počátku vyvíjena pro základní školu v Horním Jelení, kde má sloužit jako nový informační systém. Aplikace je plně funkční a ve školním roce 2009/2010 bude zavedena do testovacího provozu.
<b>Případné další hodnocení (připomínky k práci):</b>
Grafické provedení aplikace je na velmi dobré úrovni.

## B: Kriteriaální hodnocení:

Nápořvedu k vyplnění vybraného pole je možné zobrazít klávesou F1, stručně je uvedena i ve stavovém řádku.

Kriteria hodnocení práce:	Úroveň	Připomínky
<b>Úroveň dokumentu</b>		
logická stavba práce	nadprůměrné	
stylistická úroveň	průměrné	
práce s literaturou včetně citací	průměrné	
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	nadprůměrné	
<b>Teoretická část</b>		
rozsah a úroveň zpracování rešerše	průměrné	
formulace teoretických východisek pro praktickou část	průměrné	
odborné zvládnutí problematiky	nadprůměrné	
<b>Praktická část – produkt (řešení)</b>		
adekvátnost použitých metod, SW, postupů	průměrné	
kvalita návrhu řešení	nadprůměrné	
komplexnost řešení	skoro komplexní	
návrh datových struktur	průměrné	
uživatelské rozhraní	nadprůměrné	
odborné zvládnutí problematiky	průměrné	
rozpracovanost	dokončeno, otestováno	
využitelnost praktické části v praxi	ve větší míře	
<b>Praktická část - popis</b>		
popis řešení v bakalářské práci	nadprůměrné	
ostatní přílohy (tabulky, grafy, výpočty, ...)	průměrné	
uživatelská příručka	průměrné	
<hr/>		
Uložení dokumentu/ů bakalářské práce na CD	ano	
Uložení výsledku praktické části na CD	ano	
<hr/>		
<b>Stupeň splnění cíle práce</b>	splněn	

## C: Otázky k obhajobě (max 2):

1. Jakým způsobem máte řešení výstup sestav pro případný tisk ?
- 2.

**Doporučení práce k obhajobě:** ano

**Navržený klasifikační stupeň:** výborně

## Posudek vypracoval:

Jméno, tituly: Ing. Macháček Miloslav  
Zaměstnavatel: Univerzita Pardubice

V Pardubicích dne: 24.8.2009

Podpis: