



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Platforma aplikací XNA a vzorové řešení		
Student:	Jan VACATA	Std. číslo:	E09B0243P
Oponent:	Ing. Petr Kříbský		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	18
Odborná úroveň práce	50	30
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	10
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Diplomová práce byla zadána s ohledem na vypracování vzorových příkladů na technologii Microsoft XNA. Teoretická část práce je dostačující. Jediné, co v této části postrádám je postup založení nového projektu typu "Hello world".

Není splněn třetí bod zadání, problematice jsou v práci věnovány pouze dva řádky na straně 23.

Práce obsahuje velké množství gramatických chyb a překlepů a není zarovnána do bloku.

Některé odstavce jsou, dle mého názoru, přímým překladem z Google a nedávají příliš význam. Například odstavec na straně 13 uprostřed: Tato metoda je zavolána...

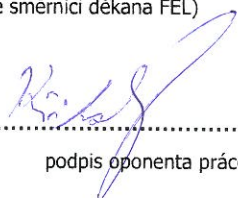
V oponované práci bohužel nebylo obsaženo CD s vzorovými kódy, což bych u této práce očekával, a nemohu tedy posoudit výsledné příklady a zhodnotit jejich kvalitu.

Dotazy oponenta k práci:

- 1) Otestoval jste vzorové příklady na jiné platformě, než je Windows?
- 2) Porovnejte technologii Microsoft XNA s nativními prostředky OS Windows.

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací **velmi dobře** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 20.6.2012


.....
podpis oponenta práce