

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího posudek oponenta

Autor/ka: Radek Křížka
Název práce: Modelování a procházení terénu
Studijní program a obor: Informatika, Obecná informatika
Rok odevzdání: 2007

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: RNDr. Josef Pelikán
Pracoviště: KSVI

	e x c e l e n t n í	o d p o v í d a j í c í	s l a b š í	n e v y h o v u j í c í
Náročnost zadaného tématu		X		
Míra splnění zadání			X	
Struktura textové části práce		X		
Jazyková a typografická úroveň			X	
Analýza			X	
Vývojová dokumentace			X	
Uživatelská dokumentace		X	X	
Kvalita zpracování softwarové části			X	
Stabilita aplikace		X		

Nejvýznamnější klady:

- použití moderní technologie (OpenGL, VBO, ..)

Nejzávažnější nedostatky:

- jazykové nedostatky (sortování, vertexy, ..), text práce není občas srozumitelný (co je např. „seřazení trojúhelníků“?)
- sázení stromů jenom na těžnice (to jsem několikrát studentovi vyčítal)
- vlastní X3D formát – proč? Neumí zpracovat normální přenositelné X3D..
- chybějí Doxygen komentáře

Další poznámky:

	v ý b o r n ě	v e l m i d o b ř e	d o b ř e	n e p r o s p ě l a
Návrh známky			X	

Datum: 5.9.2007

Podpis: RNDr. Josef Pelikán

