

Zápis 8. stretnutia tímu č. 2

Vedúci pedagóg: Ing. Peter Pištek	
Zúčastnení členovia tímu: Bc. Róbert Chytil Bc. Martin Jánoš Bc. Tomáš Lőrincz Bc. Tomáš Takács Bc. Róbert Virkler	Dátum: 23.11.2010 Miestnosť: C311 Čas: 16:30-17:30 Zápis vypracoval: Bc. Róbert Virkler
Chýbajú: -	Zápis overil: Bc. Tomáš Takács

Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia

Číslo úlohy	Úloha	Zodpovedný	Stav	Termín
2.6	Správa webového sídla	RV	prebieha	dlhodobo
5.1	Dokumentácia projektu	MJ	prebieha	dlhodobo
5.2	Dokumentácia riadenia	RCh	prebieha	dlhodobo
6.1	Napísať posudok pre tím 10	všetci	splnené	19.11.2010
6.2	Vytvoriť jadro prototypu	TL	prebieha	30.11.2010
6.3	Vytvorenie zásuvných modulov	RV, TT	prebieha	30.11.2010
6.4	Navrhnuť testovacie vstupy	RCh	prebieha	30.11.2010
6.5	Navrhnuť testovací formulár	RCh	splnené	23.11.2010
6.6	Analýza ladiacich nástrojov	MJ	splnené	23.11.2010
7.1	Opraviť dokumentáciu Projektu	MJ	splnené	23.11.2010
7.2	Opraviť dokumentáciu Riadenia	RCh	splnené	23.11.2010
7.3	Napísať reakciu na posudok	RV	splnené	23.11.2010

Pridelené úlohy

Číslo úlohy	Úloha	Zodpovedný	Termín
8.1	Tvorba pomocníka prototypu	MJ, RCh	13.12. 2010

Priebeh stretnutia

- Kontrola zápisnice zo siedmeho stretnutia
- Pedagogický vedúci Ing. Peter Pištek nám povedal svoje pripomienky k posudku a prešli sme si aj posudok tímu č. 10
- Róbert Virkler odovzdal napísanú reakciu na posudok, ktorú si vedúci prečítal a povedal svoje výhrady
- Prešli sme ku kontrole pridelených úloh z predošlého stretnutia
- Tomáš Lőrincz vytvoril jadro prototypu, ktoré dokáže spracovávať zásuvné moduly. Jadro prototypu rovnako obsahuje kresliaci editor
- Tomáš Takács predviedol funkcionality svojej časti prototypu, ktorá dokáže spracovať súbor typu BLIF a vypíše informácie o obvode
- Róbert Chytil nám ukázal návrh testovacieho formulára, ktorý však nie je kompletný a dostane finálny tvar až počas samotného testovania, kedy sa doladia požiadavky na testovanie
- Martin Jánoš dokončil analýzu ladiacich nástrojov.
- Martin Jánoš a Róbert Chytil dopracovali nedostatky v dokumentácii riadenia a projektu