
Zpráva o činnosti projektu Modelland za období 2011/2 a cíle projektu pro rok 2012

Autor dokumentu:

Pavel Boček, 13. 11. 2012

Projekt	Modelland		
Stav	Funguje	Ekonom. čin.	Ne
Vedoucí	Pavel Boček	E-mail	modelland@sh.cvut.cz
Web	http://wiki.siliconhill.cz/Modelland		
Aktivní lidé	Veronika Vašatová, Peter Póczos, Miroslav Kouba, Miloslav Mikulčík		

1 Úvod

1.1 Účel dokumentu

Tento dokument slouží jako projektová dokumentace vyžadovaná interním předpisem klubu Silicon Hill (dále jen SH) Projekty klubu. Obsahuje část o činnosti projektu za období 1.10.2011 – 29. 2. 2012 (dále jen uplynulé období), a cíle projektu na období 1. 3. 2012 – 31. 12. 2012 (dále jen nadcházející období).

1.2 Charakteristika projektu

Modelland slouží jako místnost-modelárna pro zpracování školních modelů a k dalším modelářským činnostem členů klubu SH. Jeho smyslem je zejména vytvořit kvalitní podmínky a zázemí pro výrobu modelů, které jsou součástí školních prací (ateliérů, projektů či jiných semestrálních prací).

Dále projekt slouží obecně kutilství a modelářství ve volném čase studentů k rozvoji jejich zručnosti, výtvarné zdatnosti, případně jako dílna pro jejich drobné činnosti na bloku 6.

1.3 Aktivní lidé v projektu

- Pavel Boček, 20005, správce, nyní nový vedoucí projektu
- Miloslav Mikulčík, 11326, původní vedoucí projektu
- Veronika Vašatová, 12141, správce
- Miroslav Kouba, 13508, správce
- Peter Pózcoš, 11838, správce

2 Zpráva o činnosti projektu za uplynulé období

2.1 Cíle projektu na uplynulé období

Zajištění podmínek pro tvorbu modelů a kutilství v rámci akademické obce obývající strahovské koleje.

2.2 Zhodnocení fungování projektu v uplynulém období

2.2.1 Nejdůležitější události v projektu

V uplynulé období nedošlo k žádným mimořádným událostem, projekt zdárně fungoval.

2.2.2 Cíle, které se podařilo splnit

Udržet projekt v chodu, informovat studenty metodou „vzájemného doporučení“, které je dle dosavadních zkušeností efektivnější než věšení plakátů, ale také na Akci prvák.

Získat nového vedoucího projektu a nové správce za ty, kteří svou činnost průběžně ukončují.

2.2.3 Cíle, které se nepodařilo splnit

Dosud se nepodařilo zajistit lepší řezačku na polystyren z důvodu časové vytíženosti původního správce i dodavatele řezačky. Bude podniknuta maximální snaha toto stihnout do konce rozpočtového období.

2.3 Propagace projektu

Informování správců modeláren na FA a FSV ČVUT, že mohou studenty (zejména vyžadující práci mimo úřední hodiny školy) nasměrovat do modelárny na SH.

Šíření informace mezi studenty v rámci některých ateliérů na FA (ústní sdělení).

Stánek na Akci prvák.

2.4 Využívání projektu

V semestru modelárnu navštěvují týdně 1-2 kutilové. Významnější skupinou jsou studenti FA a FSV, kteří však nevyužívají prostory modelárny pravidelně (až na několik jedinců).

Zájem se projevuje v termínu před kontrolami v ateliérech (2 krát v semestru) a před odevzdáním prací, zejména vždy koncem semestru, resp. akademického roku. V tomto období je modelárna někdy plně rezervována (na několik dní a nocí za sebou), nebo je 5 rezervací týdně. Při rezervaci v exponovaném období nechodí v rámci jedné rezervace jednotlivci ale skupinky po 2-5 lidech.

2.5 Přehled financování projektu

2.5.1 Získané finanční prostředky

Finance pro projekt byly čerpány pouze v rámci SH.

2.5.2 Využití získaných finančních prostředků

dodělat s přístupem na finance

2.6 Teambuilding

Teambuilding v rámci projektu Modelland neproběhl.

3 Cíle projektu pro nadcházející období

3.1 Vize projektu

- udržet projekt nadále v chodu k podpoře studijních i nestudijních výkonů členů SH
- zajistit širší zásobu materiálů (barvy, laky, polystyren apod.) zejména pro exponovaná období koncem roku, kdy návštěvníci mnohdy něco zapomenou pořídit, ale již nemají čas materiál shánět
- rozvinout využití stojanu na vrtačku – tento má nyní technické nedostatky; pořízení citlivější výkonové regulace běžné vrtačky pro možnost vrtání při nízkých otáčkách – možná spolupráce s projektem MacGyver
- navázání těsnější spolupráce s blokem 6 za účelem využití blokové vrtačky, případně pořízení vlastní projektové vrtačky

3.2 Organizační zajištění realizace

Oslovovat studenty v rámci bloku 6, pořádat infoschůzky správců s otevřenou prohlídkou modelárny.

3.3 Požadovaná hmotná a technická podpora

Výraznější investice do vybavení, kromě výroby výkonové regulace vrtačky, nejsou výhledově třeba. Pouze nepodaří-li se zajistit lepší odporovou řezačku polystyrenu z tohoto rozpočtového období, bude vyvinuta snaha o její pořízení v období příštím.

4 Dodatek zprávy

Příloha A. Čerpání rozpočtu v uplynulém období

Ref.	Název	Částka
Celkem:		

Příjmy z ekonomické činnosti projektu v uplynulém období	
Název	Částka
Celkem:	

Příloha B. Odpuštění členských příspěvků pro nadcházející období

UID	Jméno	Činnost	Odpuštěno

Příloha C. Požadavky do rozpočtu pro nadcházející období

Provozní náklady	
Barvy, laky, čisticí prostředky, lepidla a lepicí materiál...	5000
Investiční náklady	
Výkonová triak-diaková regulace vrtačky (součástky)	200
Osobní náklady	
Odpustky 4×	3200
Celkem	8400

Ekonomická činnost	
Odhad zisku z ekonomické činnosti pro nadcházející období	0