



# Green Emotions: Inovatívne bývanie chrániace prírodu

V roku 2010 Katedra dizajnu nábytku a drevárskych výrobkov (KDNDV) Technickej univerzity (TU) vo Zvolene podala žiadosť na projekt Intenzívny program Erasmus, s myšlienkou zorganizovať medzinárodný dizajnerský workshop GREEN EMOTIONS s podtextom *Inovatívne bývanie chrániace prírodu*. Projekt, schválený národnou agentúrou, sa realizoval od 26. apríla do 10. mája 2011 na pôde KDNDV. Partnerskými univerzitami projektu Green Emotions boli: University of Forestry Sofia (BG), University of Applied Sciences Stuttgart (GE), Academy of Fine Arts in Katowice (PL), Mendel University of Agriculture and Forestry Brno (CZ), Central Ostrobothnia University of Applied Sciences Kokkola (FIN). Celkovo sa projektu zúčastnilo 25 študentov a 10 pedagógov z krajín Európskej únie (EÚ).

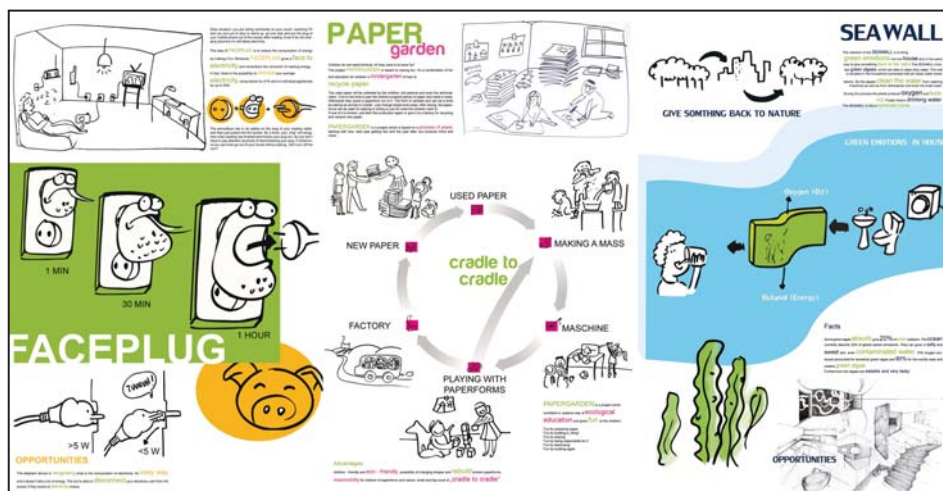
Jedným z cieľov workshopu určeného mladým dizajnérom bolo reagovať prostredníctvom dizajnu na problematiku životného prostredia. Študenti zo siedmich krajín pracovali v tímoch a pre všetkých bol v danom momente spoločným jazykom dizajn. Hlavným cieľom workshopu, okrem podpory multi-laterálneho prístupu a tímovej práce, bol ekologický odkaz celého projektu, so zámerom, aby sa do osobnosti každého účastníka (umelca) zapísala primárna informácia a pri svojej budúcej tvorbe tento humanitný rozmer dokázali aplikovať do vznikajúcich nových konceptov. Očakávaným výstupom tímovej práce bola myšlienka, nápad s umelecko-technologickým prínosom, potenciálom vo forme koncepcnej idey.

Záverečný ceremoniál, prezentácia výsledných projektov a vernisáž výstavy, sa uskutočnili 9. mája 2011 v priestoroch Zvolenského zámku. Medzinárodná 15-členná komisia sa jednoznačne zhodla na víťazoch projektu. Stal sa ním tím študentov, ktorý predložil hneď tri návrhy.

**PAPER GARDEN:** Systém vzdelávania v škôlkach pre deti vo veku 3 – 6 rokov, ktoré si môžu vlastnoručne recyklovať papier a zalisovať ho do preddefinovaného tvaru a následne zo vzniknutých segmentov vytvárať vlastný nábytok, ktorý je opäť recyklovateľný.

**FACE PLUG:** Mechanizmus, ktorý sa zapojí medzi zástrčku a koncovku spotrebiča, má vtipnou formou odučiť ľudí zabúdať odpojiť spotrebiče z elektrickej prípojky po skončení ich dobíjania. Zároveň informuje, koľko energie sa spotrebovalo navyše, ak spotrebič zostal zapojený.

**SEA WALL:** Systém pre využívanie špeciálnych rias na čistenie odpadovej vody z domácnosti. Riasy zároveň produkujú bután, ktorý je možné využiť na vykurovanie. Systém je jedinečný, kontajner s vodou a riasami možno umiestniť do transparentných stien v bytovom interiéri, kde plní aj estetickú funkciu.



Vítané práce



Vítaný tím počas práce v ateliéri

V rámci záverečného hodnotenia študenti dostali možnosť vybrať si spomedzi seba špeciálneho víťaza. Stal sa ním projekt **GREEN BUS STOP**, určený najmä pre zastávky školských autobusov. Vedie deti k ochrane prírody a zároveň môžu sledovať, ako sa „ich zastávka“ v priebehu ročných období mení.

Autori víťazných projektov boli ocenení aj počas Medzinárodného festivalu filmov o životnom prostredí ENVIROFILM 2011 v Banskej Bystrici a výstavu projektov Green Emotions si v priebehu festivalu mohli pozrieť návštevníci v priestoroch bansko-bystrického Europa SC.

Ing. Zuzana Tončíková, Ing. Miroslav Chovan Art.D, TU Zvolen  
Ing. Pavlína Vodenova, LTU-Sofia