



[ATELIER KAREL] ÚPD FAČVUT LS/2019

Prof. Ak. Soch. Marian Karel, MgA. Josef Šafařík, Dis., PhD.

POSUDEK K BAKALÁŘSKÉ PRÁCI STUDENTKY ANNY ŠŇUPÁRKOVÉ [BOOP]

Bakalářská práce studentky Anny Šňupárkové spadá svým konceptem a zaměřením na atypickou (minoritní) cílovou skupinu nevidomých a slabozrakých uživatelů do kategorie Design Help. Chůvička pro monitorování aktivity dětí (kojenců) rodiči s vadou zraku vyžaduje od designéra citlivý a racionální přístup k procesu navrhování. Zásadní je i spolupráce se specialisty v lékařských oborech, do kterých dysfunkce zraku spadá. Anna fázi navrhování a formulování produktového konceptu opírá o kvalitní rešerši řešené problematiky, kterou doplnila i o reálné dotazníky a informace zprostředkované potenciálními uživateli a specialisty z oboru medicíny a elektro. Svůj koncept v rámci atelieru konzultuje napříč obory a nad rámec formátu bakalářského studia využívá technologický a vědecko-výzkumný potenciál ČVUT. Tvarový koncept, který se skládá z Chůvičky (vysílače), náramku (přijímače) a dobíjecí stanice nese z našeho pohledu velmi silný, signifikantní a logický tvarový odkaz. Je jím ženské prso, které nepoužívá prvoplánově, ale s odkazem na fenomenologii dětského (kojeneckého) universa. Oceňujeme také citlivou tvarovou integraci (prsa), která je řešena racionálně s odkazem na funkci a psychologický dopad formátu dětské chůvičky v prostředí rodinného zázemí. Jednotlivé prvky konceptu působí celistvě a tvoří z našeho pohledu harmonický celek. Chválíme výběr materiálu, který je logický, hygienický, realizovatelný a snadno integrovatelný do procesu technologického kontextu sériové výroby. Rešerše, která je součástí portfolia, neobsahuje strukturu konkrétního elektrotechnického a mechanického řešení navrženého komunikačního rozhraní. Je logické, že student bakalářského studijního stupně i vzhledem k časovému presu, není schopen detaily svého konceptu rozpracovat až na úroveň funkčního prototypu. Ze zkušenosti nad realizací s podobnými projekty (Breath Friend, Kanárek, Náměsíčný nebo chytré Body Katřiny Rýdlové) však víme, že to na půdě ČVUT s využitím vědecko technologického potenciálu FEL a FBMI možné je a rádi budeme Anně v další fázi projektu nápomocni.

Bakalářskou práci BOOP hodnotíme známkou A (výborně).