



[ATELIER KAREL] ÚPD FAČVUT LS/2018

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

**POSUDEK K BAKALÁŘSKÉ PRÁCI STUDENTKY GABRIELY ŠTENCLOVÉ**  
**[DESIGNHELP]**

Bakalářský projekt studentky Gabriely Štenclové je příkladnou ukázkou práce vzniklé ve formátu mezifakultní/mezioborové spolupráce, na které participují vědecko-výzkumné kapacity ČVUT. Designér/student vstupuje do projektu ve chvíli, kdy jsou dostupná potřebná analytická data a formát řešené problematiky. Svým oborovým nadhledem může být designér prospěšný medializací řešeného návržením produktu/designu, který bude nejen funkční a přínosný danému výzkumu, ale především esteticky a funkčně harmonizovaný směrem k uživateli a funkci, které má sloužit.

Gabriela volba, soustředit se na specifickou cílovou skupinu (senioři nad 50 let se zrakovou disfunkcí) a odhodlání se podřídit jasným kritériím a výstupům probíhajícího výzkumu HCI FELČVUT je chvályhodné a příkladné. Podstatnou část prezentovaného konceptu tvoří kvalitní rešerše, která může sloužit jako vzor všem studentům, kteří se v budoucnu budou zabývat podobnou tematikou. V průběhu semestru probíhá komunikace a spolupráce s partnerským pracovištěm HCI FELČVUT (Human computer interaction), Gabriela se začleňuje do týmu a spolupracuje se studentkou magisterského studijního programu HCI, Barborou Endrštovou, která řeší obdobný projekt paralelně v rámci oboru HCI. Tento ukázkový formát spolupráce může být do budoucna východiskem směrem k designu, na který nestačí kapacity ÚPD FAČVUT.

V průběhu semestru Gabriela analyzuje danou problematiku a formuluje tvarové studie, které testuje s uživateli (nevidomými) a tvoří výsledný koncept. Tento postup je doložen v rešerši. Výsledný design je poplatný funkci a jeho tvar je silně redukován a ovlivněn ergonomickými limity cílové skupiny. Zdařilý a logický je i výběr materiálů, které tvoří texturu pro usnadnění navigace slabozrakým či slepým uživatelům. Dořešen a konzultován je i multimediální aspekt projektu, kdy bylo potřeba v průběhu semestru dořešit distribuci audio obsahu a komunikaci mezi zařízeními a zdrojem, dobíjení. V Bakalářské práci studentky Gabriely Štenclové shledáváme potenciál pro následné testování s participací HCI FELČVUT.

Prezentovaný koncept shledáváme jako velmi kvalitní a hodnotíme známkou A (výborně)

*J. Šafařík*  
*MORAVSKO*