

Posudek vedoucího bakalářské práce

jméno studenta: Eliška Luhanová

ateliér: Tvarůžek / Blaha

vedoucí práce: Mgr. A. Martin Tvarůžek

název projektu: Multifunkční prodlužovací přívod XCord

Tématem bakalářské práce Elišky Luhanové bylo navrhnout multifunkční prodlužovací přívod. Produkt, který používá každý z nás a který je masově vyráběn celou řadou výrobců po celém světě. Její snahou proto bylo vytvořit takové řešení, které se bude od ostatních odlišovat nejenom svým formálním zpracováním, ale také nabídkou funkcí. Snaha o dosažení konkurenční výhody oproti stávajícím produktům byla pak hlavní ambicí jejího bakalářského projektu.

V úvodní fázi se proto věnovala jednak studiu stávajících produktů, současně však zkoumala chování vybrané cílové skupiny. Seznamovala se s normami a jinými specifiky odvětví ale i jednotlivých teritorií.

V souladu se správnými metodickými postupy si definovala cílové skupiny, vlastnosti a prostředí, ve kterých se bude produkt používat. Aby získala přehled o potřebách zákazníků, podpořila tuto fázi dotazníkem, jehož výsledky při tvorbě zohledňovala. Týkal se především výše investic při nabídce nových funkcí v rámci tohoto běžného produktu.

V bohaté tvůrčí fázi hledala co nejlepší řešení pro funkčnost svého systému, také s ohledem na obchodní souvislosti produktu. Přemýšlela nad tím, které komponenty je nutné pořídit v základní sestavě, které mohou být i tak svojí výbavou zákazníkům užitečné. Současně přemýšlela při zkoumání chování vybrané cílové skupiny o integraci dalších částí svého setu.

Po výběru konceptu k dalšímu rozpracování věnovala péči ergonomii oddělování a spojování jednotlivých dílů setu, jelikož se tato manipulace stala jednou z podstat jejího řešení.

Autorčin přístup k práci, procesní stránku projektu i samotný dosažený výsledek hodnotím velmi kladně, oceňuji především skutečnost, že se autorka nespokojila s pouhým novým formálním zpracováním produktu, přičemž i takový přístup by nebyl malou rolí. Její snaha o inovaci, důsledná úvaha o tom, jak lidem zpříjemnit život doma i na cestách však posunuje její projekt za hranice sochařské činnosti k simulaci vývojového procesu, jak jej známe z úspěšných výrobních společností.

Doprovodné materiály jsou zpracovány ve vysoké kvalitě, Závěrečná zpráva je přehledná, její jednotlivé části jsou vyvážené a řazené logicky správně za sebou.

Doporučuji tuto bakalářskou práci k ústní obhajobě a navrhuji ji hodnotit známkou **A – výborně**.

V Brně dne 16.6.2019

