

Bakalářská práce

Eliška Kubů

téma bakalářské práce: Kompenzační pomůcka pro děti s poruchou jemné motoriky

ateliér: Streit - Polák

Předem oceňuji výběr tématu, který není lehký i vzhledem k dostupným informacím konkurenčních produktů, kterých není na trhu mnoho. Cestou k řešení jsou konzultace s odborníky. Eliška si vybrala cílovou skupinu „děti“, ale během své práce přišla na to, že jemná motorika dítěte se nijak zásadně neliší od dospělého. Za logické považuji rozdělení produktů podle velikostí odstupňovaných do tří úrovní, a tím včlenění všech věkových kategorií.

Eliška se pokusila najít jednoduchý co nejuniverzálnější tvar, který by splňoval ergonomické požadavky klientů. Silueta je vytvořena na základě matematických kružnic, které se protínají. Myslela i na dostatečný prostor pro úchopu, který docílila zúžením v jednom směru objektu. Líbí se mi využití možností dvou otvorů. Díra, která je hned na první pohled znatelná, jedná se o kruhový otvor o průměru 10 milimetrů. A druhá boční drážka. Tím zvýšila možnost uchopení předmětu podle tvaru. Navíc vybíhající hrana pomáhá estetice tvaru a konkretizuje tvarosloví celého předmět. Myslela i na výběr barvy, ty volila tak aby docílila i antistresového efektu pomůcky.

Eliška píše o pozitivních vlastnostech dřeva, jsem ale rád, že nakonec zvolila jako hlavní materiál silikon. Jednak jak popisuje z hygienických důvodů, ale hlavně pro jeho vlastnosti jako je pružnost a ohebnost, která je potřebná pro přizpůsobení tvaru a také měkkost, která je příjemná při úchopu v dlani.

Tato bakalářská práce vyžadovala konzultace s odborníky a následně i testování s handicapovanými. Tyto podmínky, jak píše studentka ve své práci splnila, ač jí to ztížila doba zasažená koronavirem, kdy všechny instituce byly zavřené, a díky tomu nebylo možné dotáhnout fyzické testování přímo s klienty. Jelikož konzultace probíhaly online, bylo složité konzultovat ergonomii tvaru, který je zapotřebí osahat v ruce. Přesto se domnívám, že vznikla smysluplná práce, kterou celkově hodnotím kladně a byl bych rád pokud by byla tato práce nadále rozvíjena.

hodnotím známkou B

