

## Oponentský posudek bakalářské práce

**Autorka:** Kateřina Macháčková

**Vedoucí práce:** Prof. akad. arch. Jan Fišer

**Oponentka práce:** Mgr. Kristýna Hrdá

**Ateliér:** Fišer, Nezpěvácová

**Akademický rok:** 2024

**Název bakalářské práce:** Pomůcka pro děti s autismem.

Pro svoji bakalářskou práci si autorka zvolila návrh a realizaci pomůcky pro děti s autismem. Návrhu předchází podrobná analýza problematiky autismu jako neurovývojové vrozené poruchy. Návrh hracího prvku je směřován pro potřeby mateřských škol s dětmi mezi 3–7 lety. Odlišnost dětí s autismem vyžaduje vytvořit pro ně prostředí, které bude akceptovat jejich potřeby v oblasti komunikace, hyperaktivity, odlišnosti vnímání okolí. Bude rozvíjet jejich hrubou i jemnou motoriku. Autorka provedla rešerši volně dostupných herních produktů na trhu s konstatováním absence hraček pro potřeby dětí s autismem.

Autorčin návrh sestavy do sebe zapadajících obloukovitých prvků, umožňujících různé sestavy pro balanční rovnováhu, houpání, hmatové simulace či vytvoření intimního hnízda je zajímavé řešení. Volba rozdílných materiálů na jednotlivých dílech sestavy plní funkci vnímání povrchů stimulací hmatu. Autorka volí zajímavou barevnost, cíleně odlišnou od většinově jasné a pestré barevnosti většiny interiérů školek.

Ve svém koncovém výstupu autorka předkládá herní sestavu, která má poskytnout komplexní podporu pro správný vývoj dítěte v jakémkoliv stupni postižení. Herní prvek spadá do kategorie hrubé motoriky, materiálově plní požadavek pro podporu smyslových stimulací. Problém vidím pouze v náročnosti údržby a plnění hygienických požadavků, to vše lze hodnotit až na základě zátěžového testování.

Projekt hodnotím jako zdařilý, originální ve své tvarovosti a zaměření pro specifické vlastnosti mladých uživatelů.

Bakalářskou práci hodnotím známkou: **B VELMI DOBRĚ**

V Praze 10. 6. 2024



Prof. ak. arch. Jan Fišer