

## Hodnocení vedoucího bakalářské práce – teoretická/praktická část\*

<b>Jméno a příjmení studenta</b>	Jana Kotásková	
<b>Studijní program</b>	B 8206/Výtvarná umění	
<b>Obor/ateliér</b>	Multimedia a design/ateliér Průmyslový design	
<b>Forma studia</b>	prezenční	ak. rok 2016/17
<b>Název práce</b>	Vermikompostér s pěstitelskou nádobou	
<b>Vedoucí práce</b>	MgA. Martin Surman, AtrtD.	

Jana Kotásková se ve své bakalářské práci zabývá designem interiérového vermikompostéru s pěstitelskou nádobou.

V úvodu teoretické části bakalářské práce se autorka soustředí na problematiku kompostování, jeho základní procesy a představuje běžně používané typy kompostérů a jejich parametry.

Následně se věnuje zásadám vermikompostování a uvádí řadu již vyráběných vermikompostérů.

Další kapitola je věnována pěstování rostlin v městském prostředí a současné české a světové produkci samozavlažovacích květináčů.

Teoretickou část bakalářské práce uzavírá krátké dotazníkové šetření zaměřené na řešenou problematiku.

V praktické části bakalářské práce autorka představuje základní koncept, cíle a inspirační zdroje, které ji ovlivnily v jejím dalším postupu.

Následně prezentuje prvotní kresebné variantní návrhy, díky nimž lze vysledovat průběh jejího uvažování a celou genezi výsledného designérského řešení.

Finální návrh interiérového vermikompostéru s pěstitelskou nádobou Leaf, odkazující svým názvem i stylizací na tvar listu, je vizuálně kultivovaný a proporčně zdařilý.

Autorka se produkt zvolenou elegantní tvarovou formou snaží emancipovat a učinit z něho svébytný až vizuálně dominantní objekt v interiéru.

V autorčině navržené designérské koncepci oceňuji zejména myšlenku obohacení interiérového vermikompostéru o pěstitelskou nádobu, čímž tento produkt vizuálně povyšuje a činí jej atraktivnějším pro většinu potencionálních uživatelů.

Mimo dosažené estetické úrovně návrhu si cením rovněž jednoduchého technického řešení přístupu k jednotlivým nádobám vermikompostéru pomocí otočného systému integrovaného ve stojanu, dále pak vhodně zvoleného materiálové složení produktu společně s využitím jednoho typu výlisku pro všechny nádoby setu, což významně šetří výrobní náklady. Z výrobního hlediska je navržený vermikompostér s pěstitelskou nádobou bez větších problémů realizovatelný a v podstatě připravený pro výrobu.

Předložený designérský návrh reaguje na aktuální civilizační problém a řeší produktovou oblast, která není dosud příliš frekventovaná, vnáší do ní novou myšlenku a má rozhodně vývojový potenciál.

Bakalářská práce Jany Kotáskové je na kvalitní úrovni a proto ji doporučuji k obhajobě.

Návrh klasifikace A - výborně

Ve Zlíně, dne 22. 5. 2017



.....  
podpis vedoucího práce

Pro klasifikaci použijte tuto stupnici:

A - výborně	B - velmi dobře	C - dobře	D - uspokojivě	E - dostatečně	F - nedostatečně
-------------	-----------------	-----------	----------------	----------------	------------------