



Protokol o hodnocení bakalářské práce – ~~diplomové práce *~~)

Název práce: Půlrok

Práci předložil(a) student(ka): Lucie Šťastná

Studijní obor a specializace: Ilustrace a grafika, specializace
Mediální a didaktická ilustrace

Hodnocení vedoucího práce - ~~Posudek oponenta práce *~~

Práci hodnotil(a):

(u externích hodnotitelů uveďte též kontaktní adresu pracoviště)

MgA. Ing. Václav Šlajch

1. Cíl práce
(a jeho naplnění):

Cíl práce byl naplněn.

2. Technologická specifika
(technická inovace):

Autorka používá klasické kresebné metody a techniky.

3. Přínos práce pro daný obor

Kniha – jakožto deník s osobními zkratkovitými poznámkami – je přínosná především pro autorku samotnou. Případný publikační plán by nejspíše nepřekročil hranici sta tištěných kusů. Kniha je vhodná k prezentaci spíše v klidném, meditativním prostředí.

4. Silné stránky díla

Lucie Šťastná je vynikající kreslířka. Její schopnost zacházet s volně vedenou černou linkou a zároveň udržet realistické proporce, přesný tvar či zachytit podobu, je výjimečná. Její kresby považuji za uklidňující, vedoucí ke kontemplaci.

Předložená kniha není jen časosběrným dokumentem zachycujícím půl roku života, jedná se především o zajímavý a myslím přesný odraz autorčiny osobnosti. Nedomnívám se, že by se z kresleného deníku tohoto typu mohl stát prodejní hit, dokonce ani vítěz mnoha soutěží nebo výrazně úspěšný výstavní exponát. Na to je její obsah příliš intimní, vyžadující neméně intimní prostředí ke čtení a prohlížení. Je to tak správné.

Kniha je, myslím, chytře dělena do logických celků (měsíční výběr, rejstřík), které zajišťují určitý rytmus čtení a nedovolí čtenáři upadnout do monotónnosti nebo stereotypu.

Zpracování knihy, včetně volby barev a papíru je vynikající úrovní.

5. Slabé stránky díla

Nenacházím výrazných slabých stránek.

6. Hodnocení a navrhovaná známka

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl):

Navrhuji hodnocení Výborně.

Datum: 20. 5. 2017

Podpis:



*) Nehodící se škrtněte

Pozn.: Při nedostatku místa přiložte nový list

Tisk oboustranný