

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Představení práce autorkou
- 2) Půstevní promluva
- 3) Zodpovězení otázek k obhajobě  
 čímž dohládatel probrá  
 známé a hájí je  
 se tudíž  
 pro nejvyšší přeborů a úskalí,  
 na kterou bylo na základě  
 shusurků upraveno

Klasifikace: .....

Datum obhajoby: 14. 6. 2022

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Představení práce autorem.
- 2) Přetnutí proudu.
- 3) Zodpovězení otázek a obhajoba.  
 v abstraktu se opíráme  
 o výzvy pro matku.  
 Reflektujete na své?  
 Proč je podle vás zajímavý?  
 mluvit tak abstraktně.  
 Porovnejte příběhy z realitace  
 faktické části se monadami  
 příběhy v románu vl. 19.  
 prsou

Klasifikace: ..... *velmi dobře* .....

Datum obhajoby: 14. 6. 2022

Průběh obhajoby	Výsledek	Podpis	Podpis
Celkový výsledek obhajoby			

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Představení práce autorkou
- 2) Půctem proudek.
- 3) zodpovězení otázek obhajoby

- kromě a realizovaný  
 abstrakt promýšlet se  
 nejdůležitější a  
 nejúčinnější vzhledem  
 k současným výzkum  
 výzkum dítě o divelle.

Klasifikace: ..... *velik dobrot*

Datum obhajoby: *14. 6. 2022*

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Představení prací autorkou.
- 2) Pročtení posudků.
- 3) Zodpovězení otázek obhajoby.

Ještě jsem podle Vašeho usměrňování  
 shrnul projekt a pod-  
 nikatelství kaméru?  
 nabídku je reálné v tomto  
 směru?

Klasifikace: .....

Datum obhajoby: 14. 6. 2022

Číslo	Podpis	Titul	Podpis	Titul

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Představení práce autorkou.
- 2) Původní prouček.
- 3) Zodpovězení otázek obhajoby:
  - jaký rozdíl spatřujete mezi fyziky prováděnými v kontextu děšláctka - specializace patologických procesů a vzhovného obrovit.

Co podle vás vede k odlišnému průběhu hodiny prováděné za děšláctka na sledování sběratel a v funkčním prostředí děšláctka.

Klasifikace: *velik dob*

Datum obhajoby: 14. 6. 2022


Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Představení práce autorkou.
- 2) Působení pro děti.
- 3) Zodpovězení otázek obhajoby

- představení hlavního zjištění  
Vazby sítě

- jáhu pro doporučení  
pro pedagogickou praxi

- poskytnutí návrhů  
důležitých pro kvalitativní analýzu  
a udání účelů  
výzkumu pro sběrový  
materiál

- dohled komparace Vazby  
zjištění a doporučení  
legislativní (č. 563/2004 Sb.)  
a Strategie 2030+

Klasifikace: ..... *vyfkn* .....

Datum obhajoby: 14. 6. 2022

Stupeň	Výsledek	Podpis	Podpis	Podpis
Celkový výsledek studia				

## Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Představení práce autorkou.
- 2) Pročtení prvních.
- 3) zodpovězení otázek a obhajoba.

- jaká doprava pro 19.  
první lu z Vašeho  
setnutí yordil?

- jaká y byla doprava  
mezi a FPE

- v tom reflektivně druhé  
první a první kvůli  
plánová a medus yly

Klasifikace: ..... *ypaw*

Datum obhajoby: 14.6.2022

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Představení práce autorkou.
- 2) Pročtení prvních stránek.
- 3) Zjednotění otáček a obhajoba.

jak vznikla výsledná  
vášich otázek a Vaš par.

jak úspěšně reflektuji dané  
a dovedl věci práce

Věci spásu správně

schopnost reflexivně přemýšlet  
s vedoucími jak a reflexivně

jak mohou propojit  
reflexivní dané a dovednosti  
reflexivně a reflexivně

Dělo to na tyto věci

respondentů a daly

z praxe

Klasifikace: .....  
Ivana Radová

Datum obhajoby: 14.6.2022

Klasifikace	
Číslo	