

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Představení práce autorkou
- 2) Půstevní promluva.
- 3) Zoslověnému otázel k obhajobě  
 čím dohládáte pro to  
 znění v práci je  
 se tudíž  
 pro nejvyšší přeborů, a ústali,  
 na kterou jste na základě  
 shusurků uprovis

Klasifikace: .....

Datum obhajoby: 14. 6. 2022

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Představení práce autoru.
- 2) Přetnutí proudu.
- 3) Zodpovězení otázek a obhajoba.

v abstraktu se opírají o  
 výzkum provedený  
 Reфлекujete provedení práce?  
 Průběh je podle vašeho  
 očekávání.

Děkujeme za  
 práci a  
 přání  
 úspěšného  
 průběhu

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

Datum obhajoby: 14. 6. 2022

Průběh obhajoby	Výsledek	Podpis	Podpis

Průběh obhajoby diplomové práce:

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

- kterou z realizovaných aktivit promýšlet se nejdůležitější a nejúčinnější vzhledem k současnému stavu výzkumu dítěte o divelle.

Klasifikace: ..... *veliké dobré*

Datum obhajoby: *14. 6. 2022*

Průběh obhajoby diplomové práce:

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

Ještě jsem podle Vašeho usínání  
 shrnul projekt a před-  
 nabalstýl kaméru?  
 nabrali se uvalu v hru  
 šle?

Klasifikace: .....

Datum obhajoby: 14. 6. 2022

Číslo	Průběh obhajoby	Podpis	Podpis

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Představení práce autorkou.
- 2) Původní proaučků.
- 3) zodpovězení otázek obhajoby:
  - jaký rozdíl spatřujete mezi fyziky prováděnými v kontextu zářivky - specialně patologických jevů a vzhovného obrovů.

Co podle vás vede k odlišnému průběhu hodiny prováděné za zářivky na sledovaný obrobek a v jakémto prostředí probíhá průběh.

Klasifikace: velmi dobře

Datum obhajoby: 14. 6. 2022

Průběh obhajoby diplomové práce:

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

- představení hlavního zjištění  
Vasího síťového
- jáhla pro doporučení  
pro pedagogickou praxi
- příprava pracovních učebních  
materiálů pro kvalitativní analýzu  
a učebních učebních materiálů
- výzkumy pro sběrový  
materiál
- dohled komparace Václav  
Zjedlů a postupování  
legislativní (č. 563/2004 Sb.)  
a Strategie 2030+

Klasifikace: ..... *vyřazeno* .....

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