

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Představení práce autorkou
- 2) Přetextová promluva.
- 3) Zoslověření otázek k obhajobě
 čímž dohládatel probral
 známé a hájil je
 se tudíž
 pro nejvyšší přeborů, a ústně,
 na kterou bylo na základě
 shusurků upraveno

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 matkou.

Reflektujete na výskum?

Proč je podle vás zajímavý?
 jaké to je abstraktní.

Popište přibližně a realizaci
 praktické části se uvažuje
 přibližně v rozsahu 19.

prosum

Klasifikace:
 (with handwritten 'mili' above)

Datum obhajoby: 14. 6. 2022

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

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 současným výmě
 výum dítě o dovolen.

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 usnutí
 shrnul projekt a před-
 nabalstýl kamerech?
 nabrali se uvalu v hru
 šle?

Klasifikace:

Datum obhajoby: 14. 6. 2022

| | | | | |
|-------|----------|----------|----------|----------|
| Číslo | Pracovní | Pracovní | Pracovní | Pracovní |
| | | | | |

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Představení práce autorkou.
- 2) Původní proacker.
- 3) Zodpovězení otázek obhajoby:
 - jaký rozdíl spatřujete mezi fyziky prováděnými v kontextu zářivých látek - speciálně patologických jevů a neionizujícího záření.

Co podle vás vede k odlišnému průběhu hodiny prováděných zářivých látek na sledovaných sbírkách a v jakémto směru dochází k vývoji.

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
Vazby sítě

- jáhu pro doporučení
pro pedagogickou praxi

- poskytnutí návrhů
důležitých pro kvalitativní analýzu

- a udávkou vzhledem k
významu pro sběrový
materiál

- došlo k komparaci s
výsledky a doporučením
legislativní (č. 563/2004 Sb.)
a Strategie 2030+

Klasifikace: *vyfkn*

Datum obhajoby: 14. 6. 2022

| | | | | | |
|-------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|
| Stupeň | Výsledek | Podpis | Podpis | Podpis | Podpis |
| Celkový výsledek studia | | | | | |