

## Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Představení práce diplomantkou.
2. Prezentace posudku vedoucí a oponenta.
3. Otázky / připomínky (zodpovězení diplomantkou):  
Jaké metody byly využity při realitaci úvaru?  
Představe vzájemné vztahy v rámci kódování?  
ústředních proměnných
4. Celkové shrnutí a vyhodnocení.

Klasifikace: ..... dobře .....

Datum obhajoby:

8.9.2022

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Představení práce diplomantkou.
2. Prezentace posudků vedoucí a oponenta.
3. Přípomínky, dotazy (ujáždění diplomantky):  
Které konkrétní výukové metody považujete pro výuku pro práci za nejvhodnější?
4. Celkové shrnutí a vyhodnocení.

Klasifikace: ..... *vyborně* .....

Datum obhajoby: *8.9.2022*

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Představení práce autorkou
- 2) Otčená posudka - redaktor, opoenu  
(posuda přílohy)
- 3) Vyjádření k dotazům a posudka
- 4) Další dotazy - úprava práce modela  
a řadu se P/P (autorkou)
- 5) Závěrečné rozhodnutí - kousek

Klasifikace: .....  
u/born

Datum obhajoby: 2/9 2017

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Představení práce diplomantkou.

2. Prezentace posudku vedoucí a oponenta.

3. Vítání připomínek, otázky:

Saké jsou přitom záhy při předložení záhad 1. a 2. stupně 2. 1.  
Saké vordily jsou a staak máli zákytmi a záhy 2.

4. Celkové shrnutí a vyhodnocení.

Klasifikace: ..... vyborné .....

Datum obhajoby: 8. 9. 2022

Průběh obhajoby diplomové práce:

- 1) Přednášení práce diplomantkou
- 2) Dění posudků - vedoucí, opovent  
(posudky přílohy)
- 3) Vyjádření diplomantky k posudkům
- 4) Další dotazy: Jaké problémy učitelé a  
žáci řešovali v souvislosti  
s distančním vyučováním?  
Jaké formy distančního vyuč.  
jsou efektivní z vařeho pohledu?
- 5) Závěrečné zhodnocení.

Klasifikace: .....  
yghaw

Datum obhajoby: 8/9 2022