



ZADÁNÍ SEMESTRÁLNÍ PRÁCE

Vymyslete téma výzkumu, kde bude využita některá moderní technologie pro psychologický výzkum a navrhnete výzkumný design, jak to téma zkoumat.

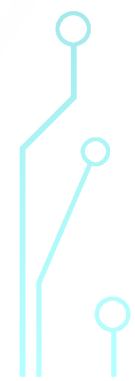

5-6 stran (bez zdrojů)

Deadline 30.11. 2021– odevzdání do Isu (bude otevřena odevzdávárna).

Prezentace termíny:

7.12. 2021

14.12. 2021



HODNOCENÍ

Skupinový návrh výzkumného projektu s využitím některé moderní technologie

Proč?

Protože hlavní dovedností absolventa FF by měla být schopnost sestavit a odprezentovat myšlenkový koncept. Bude to potřeba nejen zde, ale také např. při realizaci DP, získávání posudků EKV nebo HL atd.



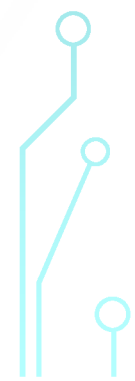
Kritéria:

- 5-6 normostran
- Hodnotíme:
 - Formální stránku dle IMRAD (kvalita rešerše, citace, zdroje, také počet zdrojů) (1-10 bodů)
 - Originalita – 2-3 nezávislí posuzovatelé (1-10 bodů)
 - Metodologická správnost navrženého postupu výzkumu, především schopnost definovat a popsat měření klíčové proměnné (1-10 bodů)
 - Prezentace projektu (tentokrát online) – 2-3 nezávislí posuzovatelé (1-10 bodů)
- Přesnější zadání projektu a požadavků bude upřesněno na další hodině
- Minimální počet bodů pro postup studenta je 30 bodů (tj. součet skupinového hodnocení za projekt)



HODNOCENÍ

Hlavní dovedností absolventa FF by měla být schopnost sestavit a odprezentovat myšlenkový koncept.

- Hodnotíme:
 - Formální stránku dle IMRAD (kvalita rešerše, citace, zdroje, také počet zdrojů) (1-10 bodů)
 - Originalita – 2-3 nezávislí posuzovatelé (1-10 bodů)
 - Metodologická správnost navrženého postupu výzkumu, především schopnost definovat a popsat měření klíčové proměnné (1-10 bodů)
 - Prezentace projektu (tentokrát online) – 2-3 nezávislí posuzovatelé (1-10 bodů)
 - Minimální počet bodů pro postup studenta je 30 bodů (tj. součet skupinového hodnocení za projekt)
- 
- 
- 



IMRAD

I – introduction

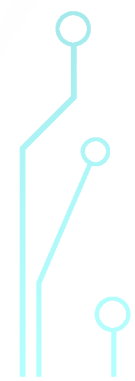

M – methods

R – results

And

D – discussion

Podrobněji na přes příští hodině – Scientific writing



INTRODUCTION

Provést literature search – jděte do článků

Respektovat principy logiky a argumentace v textu - dedukce

Př.

Jablko je ovoce

Ovoce roste na stromě

=>

Jablko roste na stromě

Pozor!

Jablko je červené

Jahoda je červená

Jahoda je jablko

Toto není správná argumentace – ale často se to v textech objevuje. Vaše argumentace musí být jasná a mít smysl. Proč se domnívám to, co se domnívám? Stavíme na argumentech, které jsou již obhájené.

VÍCE V LEKCI SCIENTIFIC WRITING

METHODS

- Bude to kvalitativní nebo kvantitativní výzkum?
- Definovat hypotézy - hypotéza je vždy oznamovací věta
 - Např. "Sebevědomí rapeři mají delší kšilt."
- Definovat nezávislé a závislé proměnné
 - Co budu měřit?
 - Na základě čeho to budu měřit?
 - Jak to budu měřit proč?
- Co jsou potenciální intervenující proměnné
- Jaký zvolím design – between/within/mixed – a proč?
- Popis procedury
 - Na základě teorie usuzuju, že sebevědomější rapeři víc máchají rukama -> Budu měřit délku kšiltu metrem, a máchání rukama pomocí MOCAPu, a to na takových a makových lidech.





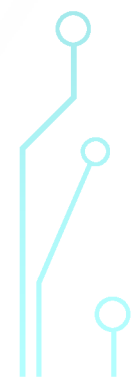
RESULTS

Tato část bude hypotetická, proto bude kratší, ale chceme popsat formu dat – a klidně i formát – například návrh tabulky v Excelu.

Kvantitativní výzkum - jaké metody použiju:

... Z měření budu mít taková a maková data – tj. např. délka kšiltu v cm, sebevědomí na škále 1-99... A nakonec popíšu, co s těmi výsledky udělám? Např. že nasbíraná data porovnáám (T-test, ANOVA atd...) nebo např. zkoreluju, lineární regrese aj....

Kvalitativní výzkum – jaký přístup zvolím:

- Interpretativní fenomenologická za
 - Metoda zaktovené teorie
 - Narativní za
 - Metody diskurzivní zy
- 
- 
- 



DISCUSSION

Zkuste zapojit fantazii a popřemýšlet, co by výsledky mohly znamenat. Představte si, že nulové hypotézy byly zamítnuty a teď diskutujete, k čemu to povede a kde to např. půjde využít v praxi. Vraťte se zpátky k teorii v introduction a diskutujte kontext.

VÍCE V LEKCI SCIENTIFIC WRITING



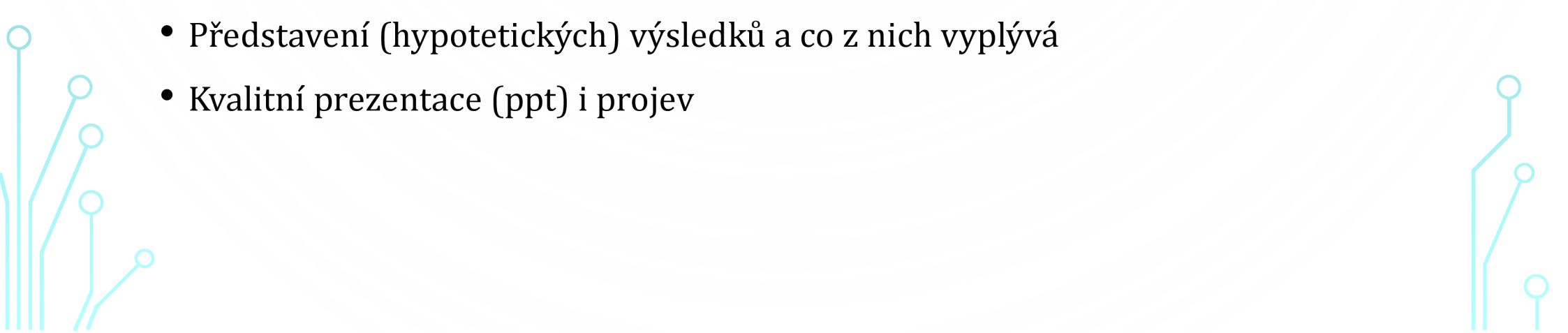


PREZENTACE (FORMÁT KONFERENCEČNÍHO PŘÍSPĚVKU)

10-12 minut

Skupinově nebo klidně jeden za skupinu

Ale musí být splněno:

- Přehledné a jasné uvedení do problému – definované výzkumné otázky
 - Přehledný popis metod, představení designu
 - Představení (hypotetických) výsledků a co z nich vyplývá
 - Kvalitní prezentace (ppt) i projev
- 

PROSTOR PRO VAŠE DOTAZY

