

# Výzkumný projekt

# Základní otázky

- co je výzkumný projekt?
  - co chceme zkoumat? (výzkumná otázka)
  - proč je to důležité a co už víme? (východiska a zdroje)
  - jak to budeme zkoumat (metoda)
- proč výzkumný projekt?
- ideový a technický plán výzkumu

# Struktura výzkumného projektu

- ❑ název (+příp. anotace)
- ❑ úvod - východiska
- ❑ výzkumný cíl / výzkumné otázky / hypotézy
- ❑ metoda
  - ❑ sběr dat – nástroje a výzkumný soubor, procedura
  - ❑ zpracování dat
- ❑ diskuse (omezení výzkumu, etické aspekty)
- ❑ časový plán, rozpočet
- ❑ seznam zdrojů

# Název

- ❑ o čem je náš výzkum?
- ❑ srozumitelný a výstižný
  - ❑ ne moc obecný
  - ❑ ne zbytečně dlouhý
- ❑ často 2 části – obecná a specifikace
- ❑ někdy následován anotací/abstraktem

# Východiska

- teoretický rámec projektu – nejdůležitější koncepty, teorie, principy, pojmy... - soubor dosavadního poznání o tématu
  - někdy pojato z historického hlediska
  - není nutné (a většinou ani možné) v projektu zpracovat vše podrobně
  - podstatou je prokázat znalost problematiky a odkázat na relevantní zdroje
- východiska ústí ve výzkumnou otázku/y – případně jí začínají

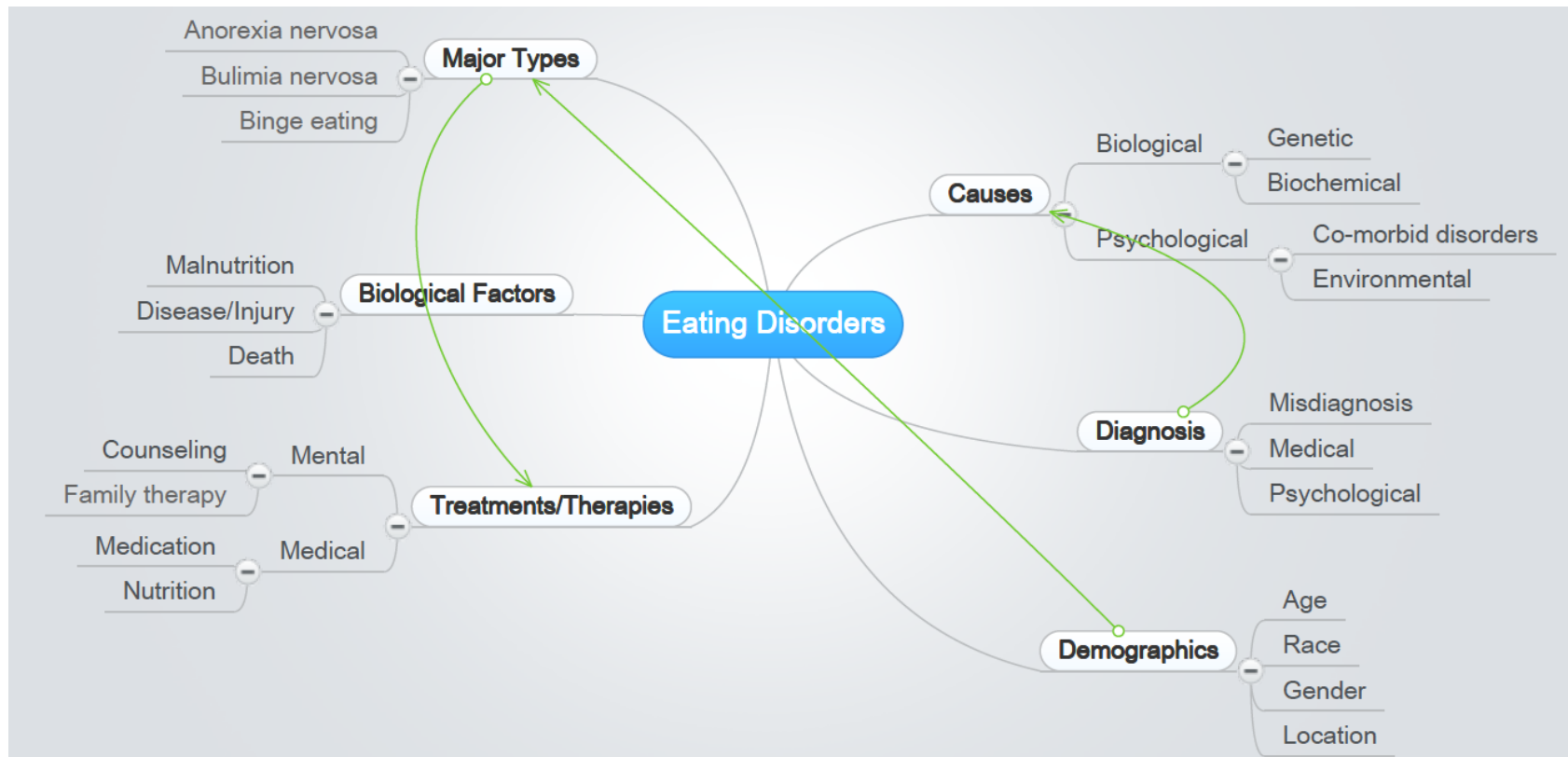
# Proč a jak východiska zpracovat?

- ❑ odpověď na otázku: proč chci studii provádět
- ❑ založena na přehledu poznatků (literature review)
- ❑ účel přehledu poznatků (McMillan and Schumacher, 1984)
  - ❑ vymezit problém
  - ❑ zasadit náš výzkum do kontextu již provedených výzkumů
  - ❑ vyhnout se nezáměrné replikaci předchozích studií
  - ❑ dobře zvolit metodu a nástroje
  - ❑ vztáhnout svoje výsledky k předchozím zjištěním a navrhnout možnosti dalšího výzkumu

# Jak východiska zpracovat?

- ❑ vyhledávání zdrojů – podle klíčových slov, odkazů v už vyhledaných zdrojích...
  - ❑ knihovny
  - ❑ časopisecké databáze (EBSCO, PROQUEST atd.) – vyhledávání pomocí služby Discovery([discovery.muni.cz](http://discovery.muni.cz))
  - ❑ Google Scholar
- ❑ dobré vymezení klíčových slov(vyhledávaných termínů)
- ❑ nalezené poznatky dobře strukturovat
  - ❑ nejprve pro sebe (např. mentální mapa)
  - ❑ pak se zřetelem k účelu východisek

# Příklad mentální mapy



# Výzkumná otázka

- ❑ určuje jak podobu východisek, tak části Metoda
- ❑ postupně zpřesňována
- ❑ ve formě otázek nebo deklarace cíle
- ❑ volba výzkumné otázky
  - ❑ nevolit již jasně odpovězené (ani pro DP)
  - ❑ jednodušší je volba v rámci aktuálně zkoumaného tématu – hodně zdrojů, přehledové studie

# Hypotézy

- podle typu výzkumu
- hypotézy ve formě výroků – odpovědi na výzkumné otázky
  - odpovědi předpokládané na základě teoretických východisek, nikoli intuitivně
- v přítomném čase (odpovědi vztahujeme k populaci, nikoli na náš konkrétní výzkumný soubor)
- neuvádějí se nulové hypotézy

# Metoda

- obecný metodologický přístup i podrobný technický plán
- členění podle konkrétního přístupu
- metoda musí sloužit výzkumné otázce, ne naopak!
- popsát postup operacionalizace
- zdůvodněný výběr metody – ne nahodile, musí odpovídat teoretickým východiskům

# Sběr dat

- ❑ nástroje, populace/soubor, procedura
- ❑ nástroje - přesný a konkrétní popis nástrojů a procedur
- ❑ populace/soubor
  - ❑ vymezit populaci, kritéria inkluze/exkluze
  - ❑ velikost výzkumného souboru - zdůvodněná
  - ❑ způsob výběru – zajištění reprezentativnosti
- ❑ procedura – postup sběru dat, pořadí nástrojů, podmínky

# Zpracování dat

- postupy
  - skórování
  - kódování
  - statistické analýzy kvantitativních dat – stručně, ale konkrétně
- postup analýzy kvalitativních dat

# Diskuse

- ❑ v projektu nejde o diskusi výsledků
- ❑ potencionální přínos výzkumu
- ❑ faktory, které potencionálně mohou ovlivnit validitu našeho výzkumu (interní i externí)
- ❑ tyto úvahy možno uvést také postupně na příslušných místech projektu (např. přínos výzkumu v sekci Výzkumná otázka, faktory validity – např. postupy znáhodnění/vyrovnání výzkumných skupin, údaje o reliabilitě a validitě nástrojů v sekci Metoda)
- ❑ zamyslet se i nad etickými aspekty výzkumného projektu – opět buď v diskusi nebo v příslušném oddíle (např. Soubor)

# Etičké aspekty výzkumu

- kompetence výzkumníka – nástroje; možná dvojí role
- informovaný souhlas, klamání, odměny...
- možná rizika pro účastníky (včetně výzkumníka)
- důvěrnost informací, anonymita, využití dat
- politicky korektní výrazy – účastníci vs. zkoumané osoby/subjekty (doporučení APA)

# Časový plán, rozpočet

- odhad, kolik jednotlivé fáze výzkumu a úkoly zaberou času
- neověřené metody – nutno počítat s pilotáží nástrojů
- souhlas etické komise

# Seznam zdrojů

- ▣ neuvádíme všechny, které jsme při studiu literatury prošli – jen ty vybrané, na které v projektu skutečně odkazujeme
  - ▣ tj. ty nejdůležitější, nejvlivnější v dané oblasti výzkumu
  - ▣ nejrelevantnější k tématu
  - ▣ aktuální
- ▣ jednotný formát – podle zvolené citační normy, např.
  - ▣ APA
  - ▣ citační norma ČSN ISO 690:2011 ([www.citace.com](http://www.citace.com))

# Přílohy

- ❑ návrhy metod
- ❑ informovaný souhlas
- ❑ vzor dopisu na nábor účastníků

atd...

# Časté chyby v projektu

- ❑ příliš obecný název projektu
- ❑ nerozpracovaná východiska projektu – výzkumná otázka málo zakotvená
- ❑ nepodložené hypotézy
- ❑ nezdůvodněná metoda – vzhledem k výzkumné otázce
- ❑ metoda málo konkrétní
- ❑ odkazy (podle citačního manuálu – nejen seznam zdrojů, ale i odkazy v textu!)

# Projekt kvantitativního výzkumu ke kolokviu z Metodologie psychologie I

- úkolem je předložit kompletní projekt kvantitativního výzkumu
- zpracování teoretických východisek, výzkumné otázky, příp. hypotéz (+ seznam zdrojů)
- teoretická východiska mohou být doplněna mentální mapou
- podrobně také část metoda (technický plán)
- zahrnout stručně i diskusi (limity)
- odkazy v textu a seznam literatury podle citačního manuálu
- rozsah 7-10 normostran
- termín odevzdání – **30. května 2021** (hodnocení do 21/6)
- práce bude hodnocena 0-10 body, minimální počet pro získání kolokvia je 6 bodů (a 12 bodů za test)

# Kritéria hodnocení

- ❑ východiska
  - ❑ přehled současných, relevantních poznatků
  - ❑ východiska jasně a srozumitelně strukturována
- ❑ výzkumná otázka
  - ❑ vyplývá z teoretických východisek
  - ❑ jasně vymezená
  - ❑ jsou uvedeny hypotézy
- ❑ metoda
  - ❑ odpovídá výzkumné otázce
  - ❑ dostatečně popsána (technický plán výzkumu): populace a jak z ní vybereme vzorek, procedura výzkumu, nástroje, procedura
- ❑ zdroje
  - ❑ správně odkazovány podle citační normy