

# Výzkum v pedagogické praxi

Jana Obrovská

1. seminář

# Harmonogram výuky

Sem. skupina 08	Termín
<del>1. seminář</del> -	<del>17.9., 13:00-14:50</del>
1. Seminář	01.10., 13:00-14:50
2. Seminář	15.10., 13:00-14:50
3. Seminář	29.10., 13:00-14:50
4. Seminář	12.11., 13:00-14:50
5. Seminář	26.11., 13:00-14:50
6. Seminář	10.12., 13:00-14:50

# Harmonogram výuky

Sem. skupina 09	Termín
<del>1. seminář</del>	<del>19.9., 09:00-10:50</del>
-	
1. seminář	03.10., 09:00-10:50
2. seminář	17.10., 09:00-10:50
3. seminář	31.10., 09:00-10:50
4. seminář	14.11., 09:00-10:50
5. seminář	28.11., 09:00-10:50
5. seminář	12.12., 09:00-10:50

# Harmonogram výuky

<b>Sem. skupina 07</b>	<b>Termín</b>
1. seminář	24.9., 13:00-14:50
2. seminář	08.10., 13:00-14:50
3. seminář	22.10., 13:00-14:50
4. seminář	05.11., 13:00-14:50
5. seminář	19.11., 13:00-14:50
6. seminář	03.12., 13:00-14:50

# Podmínky absolvování kurzu

- Všechny informace najdete v IS/Studijní materiály/Organizační pokyny/Sylabus, zadání portfoliového úkolu, klasifikační stupnice...
- Semináře probíhají jednou za 2 týdny, přednášky začínají v týdnu od 23.09., středy vždy v 16:00
- **Max. jedna neomluvená absence**, jinak je vždy třeba dodat omluvenku do ISu (např. potvrzení od lékaře) nebo si seminář nahradit v jiné sem. skupině, kde se vyučuje dané téma.
- Odevzdání **závěrečného portfoliového úkolu před posledním seminářem** (zvolíte si QN či QL přístup) + verzi po závěrečném semináři (viz odevzdávárny).
- Průběžné úkoly stačí přinést na seminář.
- Vyplnění sebehodnocení v ISu (viz odpovědníky)

# Závěrečný úkol

- ▶ **Zpráva z výzkumu** - QN či QL přístup dle vlastní volby (termín odevzdání nejpozději 3 dny před 6. seminářem, 30.11. pro skupinu 07, 07.12. pro skupinu 08, 09.12. pro skupinu 09). **Závěrečný úkol budete prezentovat ve skupinách na posledním semináři.**
- ▶ K závěrečnému úkolu obdržíte zpětnou vazbu do poznámkového bloku nejpozději v průběhu 2. lednového týdne.
- ▶ V případě neodevzdání/ pozdního odevzdání je náhradní termín **10.01. 2025.**
- ▶ Pokud obdržíte při hodnocení závěrečného úkolu 0 bodů, dostáváte známku F. Přepracovanou verzi úkolu musíte odevzdat do **23.01. 2025.**

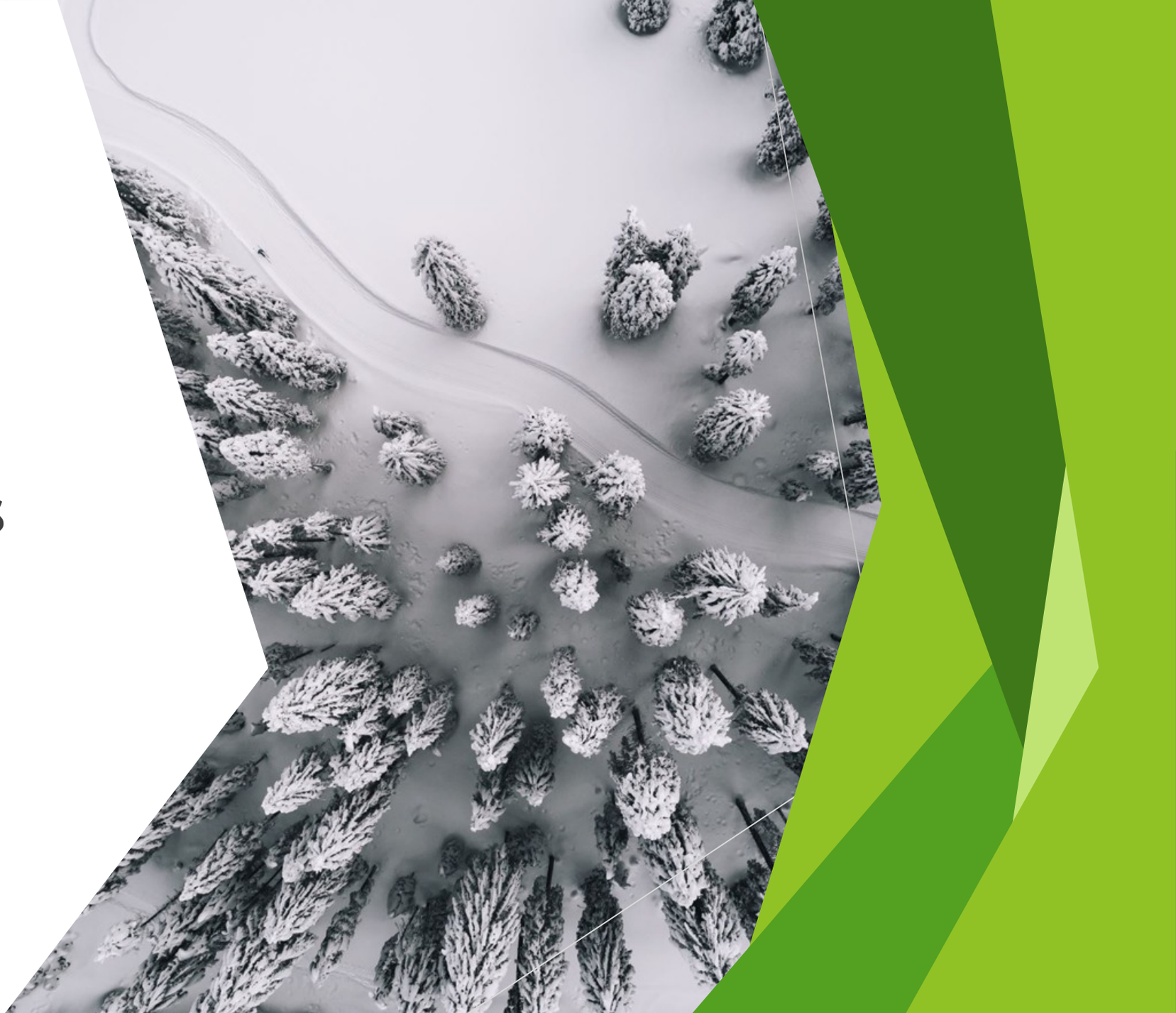
# Hodnocení předmětu

- úspěšné absolvování závěrečného online testu - podmínka ukončení předmětu (60%, tzn. 9 bodů z 15ti), max. 3 pokusy
- hodnocení závěrečného úkolu
- celkové hodnocení - viz klasifikační stupnice v Organizačních materiálech předmětu v IS

# Jádrové výstupy předmětu

- ▶ Vytvořím výzkumný projekt (vytvořím výzkumnou otázku, realizuji rešerši).
- ▶ Připravím metody sběru dat (rozhovor, dotazník, pozorování). Realizuji sběr dat.
- ▶ Vytvořím zprávu z výzkumu ve struktuře IMRAD. Používám aktuální citační normu APA. Prezentuji výsledky.
- ▶ <https://www.ped.muni.cz/media/3733552/mapa-profesniho-rozvoje-bcped-psy.pdf>

- ▶ **CO SE VÁM VYBAVÍ,  
KDYŽ SE ŘEKNE  
VÝZKUM?**
- ▶ **KDE JSTE SE SETKALI S  
VÝZKUMEM?**
- ▶ **JAKÉ MÁTE VLASTNÍ  
ZKUŠENOSTI S  
VÝZKUMEM?**



# KDYŽ SE ŘEKNĚ PŘEDMĚT „VÝZKUM V PEDAGOGICKÉ PRAXI“

.....



## V ČEM VÁM MŮŽE BÝT TENTO PŘEDMĚT UŽITEČNÝ?

- můžete si zde postupně vypracovat projekt bakalářské práce!!! (lze si zapsat předmět Bakalářská práce projekt již dříve, tj. v podzimním semestru)
- naučíte se základy psaní odborných textů a závěrečných prací
- naučíte se vyhledávat odborné zdroje a čerpat z nich důležité informace
- naučíte se číst kriticky výsledky výzkumů
- naučíte se využívat nástroje umělé inteligence
- pochopíte rozdíl mezi kvalitativním a kvantitativním výzkumem
- osvojíte si základy analýzy v kvalitativním i kvantitativním výzkumu

# V čem vám může být výzkum užitečný ve škole (a jiných profesích)?



- ▶ **Přístup založený na důkazech (evidence-based practice):** vybízí pracovníky různých organizací věnovat pozornost vědeckým důkazům při jejich rozhodování, tj. dělat podložená rozhodnutí (nejen při řízení školy)
- ▶ **JAK VÁM VÝSLEDKY VÝZKUMŮ A VÝZKUMNÉ METODY MOHOU POMOCI V TĚCHTO SITUACÍCH?:**
- ▶ *Když chcete zjistit, jestli by vyučující češtiny na vaší škole chtěli zavést genetickou metodu čtení a jaká očekávání od ní mají.*
- ▶ *Když chcete přesvědčit ředitele, že genetická metoda čtení je lepší než analyticko-syntetická.*
- ▶ *Když chcete zjistit spokojenost rodičů s výukou a domácí přípravou na předmět, který vyučujete.....*
- ▶ *Když chcete podpořit zavedení čtenářského klubu ve škole tím, že rodičům ukážete zhoršující se výsledky českých žáků ve čtenářské gramotnosti v mezinárodním výzkumu PISA.*
- ▶ *Když chcete rozvíjet kritické myšlení žáků tím, že jim předložíte výsledky výzkumů, které si protičeří.*

# Kvantita versus kvalita

---

## Kvalitativní výzkum    Kvantitativní výzkum

Vztah výzkumníka k participantům  
výzkumu

Vztah teorie a výzkumu

Data

Informace o případu

Zobecnění

Reliabilita

Validita

# Plán výzkumu/Projekt bakalářské práce

- ▶ TÉMA
- ▶ CÍL VÝZKUMU/VÝZKUMNÁ OTÁZKA
- ▶ REŠERŠE K TÉMATU
- ▶ VOLBA VÝZKUMNÉHO DESIGNU
- ▶ FORMULACE A OPERACIONALIZACE HYPOTÉZ (KVANTI)
- ▶ TECHNIKY SBĚRU DAT
- ▶ STRATEGIE VÝBĚRU PŘÍPADŮ
- ▶ SBĚR DAT V TERÉNU
- ▶ ANALÝZA DAT
- ▶ VÝZKUMNÁ ZPRÁVA/POSTER/BAKALÁŘSKÁ PRÁCE/ODBORNÝ ČLÁNEK



# Téma

- ▶ **Vlastní téma**
- ▶ Další možná témata: technologie ve vzdělávání, žákovská rozmanitost, začínající učitel
- ▶ **PODSTATNÉ JE, ABY VÁS ZVOLENÉ TÉMA PROVÁZELO JEDNOTLIVÝMI AKTIVITAMI V SEMINÁŘÍCH (ZEJM. PŘI TVORBĚ DOTAZNÍKU A POSTERU)**

Přemýšlejte nad svým  
tématem. Kde se  
můžete inspirovat?

► Odborné časopisy

► <https://www.mapavzdelavani.cz/>

► <https://www.csicr.cz/cz/cz/DOKUMENTY/Tematicke-zpravy>



# Příklad

- ▶ **Téma:** Efektivita diferencované výuky
- ▶ **Výzkumný cíl:** Zjistit, jestli je heterogenní skupinová práce efektivní z hlediska výsledků žáků
- ▶ **Výzkumná otázka:** Jaké jsou dopady skupinové práce v heterogenních skupinách na výsledky žáků?

Pokuste se formulovat  
výzkumnou otázku k  
vybranému tématu

- 1) nejprve sami
- 2) a teď to zkuste s  
Chatem GPT a 3) pak to  
zkusme společně se  
SciSpace, Elicit apod.

Výsledek si schovejte,  
budeme s ním pracovat v  
dalších seminářích!!



# Rešerše tématu (i)



Identifikovat klíčová slova v daném tématu



Dohledávat konkrétní výzkumné studie obsahově nejbližší výzkumné otázky dle klíčových slov

(WoS, SCOPUS)



Monografie, doktorské disertace

(Aleph  
Katalogy  
knihoven)

## Kde hledat relevantní zdroje?

- ▶ 1) Relevantní databáze a informační zdroje: Web of Science, SCOPUS, Proquest, ERIC.... (zejm. časopisy):
  - ▶ E-zdroje MUNI
  - ▶ <http://www.ped.muni.cz/wlib/newweb/aktuality.php?status=0>
- ▶ 2) Google Scholar
- ▶ 3) Knihovny(knihy):
  - ▶ Katalog MU aleph: <https://aleph.muni.cz/F?RN=738379108>
  - ▶ Katalog Národní knihovny ČR: [http://aleph.nkp.cz/F/?func=file&file\\_name=find-b&local\\_base=skc](http://aleph.nkp.cz/F/?func=file&file_name=find-b&local_base=skc)
- ▶ 4) Nástroje AI (SciSpace, Elicit, Consensus, Litmaps...)

# Na výzkum zaměřené nástroje AI - SciSpace, Consensus, Elicit....

- ▶ AI představují pouze nástroje, které vám pomáhají číst vědecké články, vytvářet poznámky, ale propojit je do smysluplného textu musíte vy sami!
- ▶ Všem nelze 100% věřit, výsledky nejsou finální pravdou. Je potřeba používat výstupy kriticky. Je taky potřeba se naučit dobře zeptat (prompty).
- ▶ Nároky na kvalitu vědeckých výstupů a závěrečných prací se mohou zvyšovat, jelikož těžkou práci AI do určité míry udělá za vás□
- ▶ Stanovisko MU k používání AI: <https://www.muni.cz/o-univerzite/uredni-deska/stanovisko-k-vyuzivani-ai>

# Problém s angličtinou - dnes už (žádný) problém (?)

## ▶ Překladače

- ▶ Deepl
- ▶ Google translator

## České pedagogické časopisy (iii)

▶ *Studia Paedagogica*

▶ <http://www.phil.muni.cz/journals/studia-paedagogica>

▶ *Orbis scholae*

▶ <http://www.orbisscholae.cz/>

▶ *Pedagogická Orientace*

▶ <https://journals.muni.cz/pedor>

▶ *Pedagogika*

▶ <http://pages.pedf.cuni.cz/pedagogika/?lang=cs>

## Rešerše tématu (IV)

- ▶ Z nalezených výstupů hledáme ty nejvíce relevantní k výzkumné otázce a tvoříme si anotace
- ▶ Anotace obsahuje:
- ▶ *Citaci daného zdroje dle citační normy APA*
- ▶ *Téma studie*
- ▶ *Výzkumnou otázku*
- ▶ *Metody sběru dat*
- ▶ *Výběr vzorku, velikost vzorku a jeho popis*
- ▶ *Použité postupy analýzy dat*
- ▶ *Informace k validitě a reliabilitě výzkumu*
- ▶ *Hlavní výsledky*
- ▶ *Doporučení pro praxi*

# Příklad

- ▶ **Téma:** Efektivita diferencované výuky
- ▶ **Výzkumný cíl:** Zjistit, jestli je heterogenní skupinová práce efektivní z hlediska výsledků žáků
- ▶ **Výzkumná otázka:** Jaké jsou dopady skupinové práce v heterogenních skupinách na výsledky žáků?
- ▶ **Klíčová slova:**
- ▶ **Kde byste hledali?**

# Citační norma podle APA (American Psychological Association)

- ▶ <https://is.muni.cz/do/sukb/kuk/materialy/cze/citace/pages/APA.html>
- ▶ <https://scholar.google.com/>

# Úkol na příští seminář

- Seznam vybraných 3 zdrojů - uveďte, kde jste dané zdroje vyhledali a proč jste je do rešerše zahrnuli
- [Zdroje musí respektovat APA7 normu]
- Výzkumná otázka
- Rešeršní tabulka zpracovaná pro jeden z vybraných zdrojů

## ▶ DOCHÁZKA

Naviděnou příště 😊