



Představení předpokládané struktury ŠIKK a datových vstupů

Martin Pobořil

Zlín, 19. 3. 2019



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Předpokládaná struktura ŠIKK

- **Úvod do řešené problematiky**
 - Pojem a význam současného pojetí inkluze
 - Možnosti využití dokumentu (k čemu je ŠIKK určen a bude sloužit)
 - Proces zpracování ŠIKK
- **Analytická část**
 - Analýza dat z výkaznictví MŠMT, z dotazníkových (nebo obdobných) šetření, sekundární analýza vhodných dokumentů
 - Analýza bude provedena od úrovně MŠ až po SŠ, případně i VOŠ (ukáže-li se to jako přínosné)
 - Podrobněji dále v části Datové vstupy

Předpokládaná struktura ŠIKK

- **Návrhová část**
 - Navrhované cíle a opatření na úrovni MAP (MŠ, ZŠ)
 - Navrhované cíle a opatření na úrovni KAP (SŠ)
- **Implementační část**
 - Implementační strategie
 - Harmonogram
- **Závěr**
- Celý dokument bude odborně zaměřen na předpokládaná klíčová témata:
 - Zdravotně postižení a znevýhodnění žáci
 - Sociálně znevýhodnění žáci a předčasné odchody ze vzdělávacího procesu
 - Nadaní a mimořádně nadaní žáci

Datové vstupy pro analytickou část ŠIKK

1. Data z výkaznictví MŠMT

1. 1 Úroveň mateřských škol

1. 2 Úroveň základních škol

1. 3 Úroveň středních škol

1. 4 Úroveň vyšších odborných škol

1. 5 Úroveň školských poradenských zařízení

1. 6 Úroveň ostatních zařízení (zařízení školního stravování, školní družina, klub atd.)

1. 7 Úroveň společných výkazů škol (výkaz o ředitelství škol)

Datové vstupy pro analytickou část ŠIKK

2. Data z dotazníkového šetření OP VVV na MŠ a ZŠ (2016 a 2019 - průběžná)
3. Data z dotazníkového šetření na SŠ a VOŠ v rámci P-KAP (2015 a 2018)
4. Doporučení z mapování stavu inkluze na SŠ a VOŠ v rámci P-KAP (2016 – 2018)
5. Data z vlastního šetření Zlínského kraje, včetně šetření ve spolupráci s MAP
6. Sekundární analýza případných dalších relevantních dokumentů (CERMAT, ČŠI atd.) – např. dokument Výsledky maturitní zkoušky v roce 2017 a její vývoj od roku 2011

Děkuji za pozornost