

MVŠO

MORAVSKÁ VYSOKÁ ŠKOLA OLMOUC 

Seminář diplomové práce

P2SDP

Autor: Ing. Jaroslav Škrabal, Ph.D.

3. března 2026
Olomouc

Empirická část

- **Empirická část je:**
 - Jádro vlastního přínosu studenta;
 - Zahrnuje sběr, analýzu a interpretaci dat;
 - Struktura dle pokynů vedoucího;
 - Vázanost na výzkumné otázky popř. hypotézy.



Empirická část

- **Jak začít psát empirickou část:**
 - Konzultace s vedoucím práce;
 - Logická návaznost na teoretickou část;
 - Využití osvědčených metod pro analýzu;
 - Strukturovaný přístup k analýze dat.

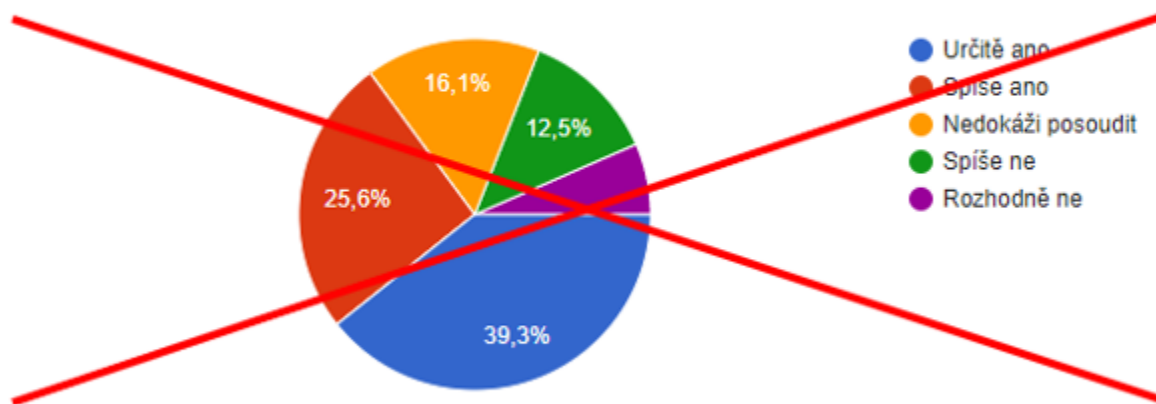


Empirická část

- Jak prezentovat výsledky:

Obrázek 8 zobrazuje situaci, která není žádoucí.

Obrázek 8 Domníváte se, že opuštěný/é objekt/y mají negativní vliv na rozvoj Vašeho města nebo obce?



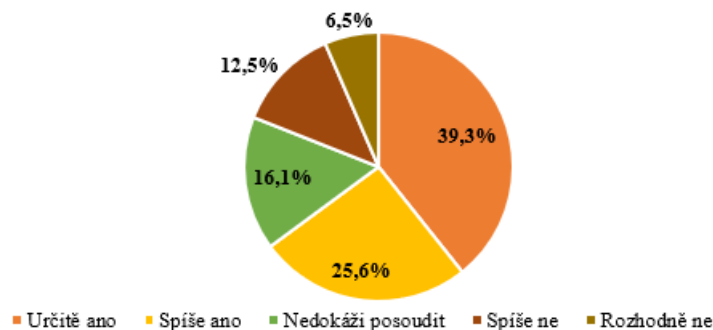
Zdroj: vlastní úprava

Empirická část

• Jak prezentovat výsledky:

Obrázek 9 zobrazuje správné provedení zpracování dat. Otázka ve výzkumu byla položena následovně „*Domníváte se, že opuštěný/é objekt/y mají negativní vliv na rozvoj Vašeho města nebo obce?*“ Daná otázka (tázací věta) byla následně změněna na větu oznamovací. Není vhodné do nadpisu objektu napsat otázku (tázací větu) z výzkumu. Titulek je umístěn nad objektem a je naformátovaný pomocí stylu *Titulek*. Zdroj je uveden pod objektem a je naformátovaný pomocí stylu *Citace pod tabulkou či obrázkem*.

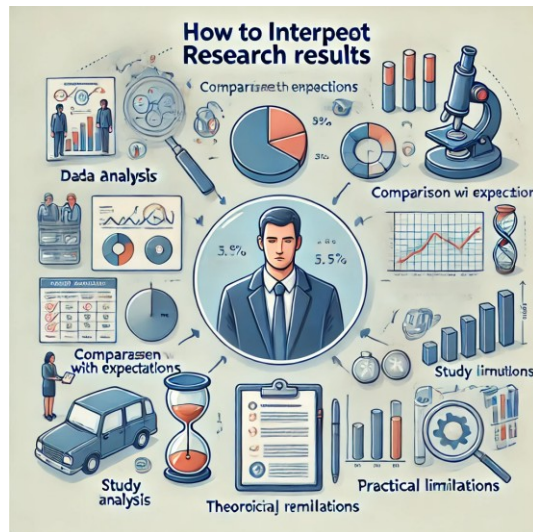
Obrázek 9 Negativní vliv existence brownfieldů na rozvoj dané obce či městské části v procentuálním vyjádření



Zdroj: vlastní úprava (n=168)

Empirická část

- **Jak interpretovat výsledky:**
 - Srovnání s očekáváními;
 - Odkaz na teoretickou část;
 - Upozornění na limity studie;
 - Praktické dopady.



Empirická část

- **Jak napsat diskusi:**

- Diskuse je část práce, kde se interpretují výsledky výzkumu;
- Srovnává výsledky s teoretickým rámcem a předchozími studiemi;
- Hodnotí, zda byly výzkumné otázky zodpovězeny;
- Identifikuje silné a slabé stránky studie;
- Analyzuje možné faktory ovlivňující výsledky;
- Přináší kritické zhodnocení a vede k formulaci závěrů.

Empirická část

- **Propojení výsledků s diskusí:**
 - Logické navázání kapitol;
 - Zdůraznění hlavních zjištění;
 - Důraz na praktické implikace;
 - Vazba na výzkumné otázky;
 - Vyhýbání se nesouvislým interpretacím;
 - Stručnost a výstižnost.

Empirická část

- **Návrhy a doporučení:**
 - Návrhy a doporučení jsou konkrétní opatření vycházející z výsledků výzkumu;
 - Slouží k aplikaci zjištění do praxe nebo k dalšímu zkoumání;
 - Musí být realistické a proveditelné;
 - Měly by vycházet z analýzy dat a diskuse;
 - Je důležité konzultovat jejich formulaci s vedoucím práce.

Empirická část

- **Nejčastější problémy s empirickou částí:**
 - Nedostatečný popis výsledků;
 - Výsledky by měly být jasně strukturované a detailně popsány.
 - Nejasné závěry;
 - Pokud nejsou závěry formulovány jednoznačně, mohou být interpretovány různými způsoby.
 - Je důležité, aby odpovídaly na výzkumné otázky popř. hypotézy.
 - Nedostatek důkazů;
 - Každé tvrzení by mělo být podloženo daty nebo relevantními zdroji.
 - Neopodstatněná tvrzení snižují důvěryhodnost práce.
 - Nevhodné závěry.
 - Závěry musí vycházet z výsledků analýzy.
 - Pokud jsou přehnané nebo nesprávně interpretované, mohou vést k chybným doporučením.

Empirická část

- **Jak se vyhnout nejasnostem:**
 - Konzultace s vedoucím práce;
 - Pravidelná kontrola textu;
 - Srovnání s podobnými výzkumy;
 - Důraz na přesnost;
 - Logické uspořádání textu.



Empirická část

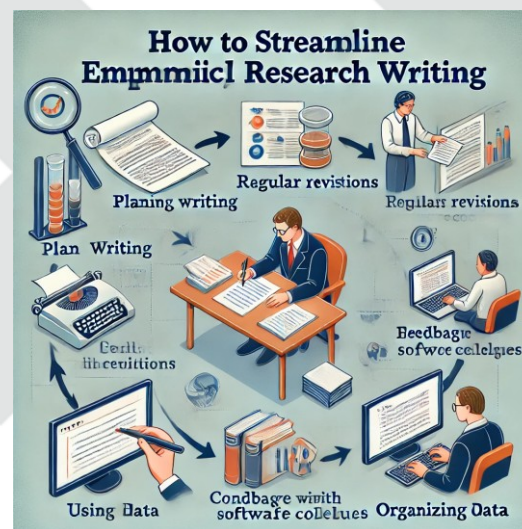
- **Jak psát efektivně a srozumitelně?**
 - **Stručné a jasné věty**
 - Vyhněte se zbytečné složitosti a dlouhým souvětím.
 - **Přehledná struktura**
 - Každá část textu by měla mít jasný účel a logickou návaznost.
 - **Použití odborného jazyka**
 - Vyvarujte se hovorových výrazů a nepřesných formulací.
 - **Konzistence v terminologii**
 - Používejte jednotné pojmy v celé práci.
 - **Jasná formulace závěrů**
 - Výsledky a interpretace musí být jednoznačné.
 - **Důsledná kontrola pravopisu a gramatiky**
 - Nepodceňujte jazykovou korekturu.

Empirická část

- **Jak hodnotit kvalitu empirické části?**
 - **Odpovídá na výzkumné otázky popř. hypotézy**
 - Výsledky musí přímo reagovat na stanovené cíle.
 - **Je jasně strukturovaná**
 - Kapitoly musí mít logickou návaznost a být přehledné.
 - **Má logickou návaznost**
 - Výsledky, diskuse a závěry na sebe musí plynule navazovat.
 - **Jsou interpretace podloženy fakty**
 - Každé tvrzení musí být doloženo daty nebo literaturou.
 - **Obsahuje relevantní vizualizace**
 - Obrázky, schémata, grafy a tabulky musí být srozumitelné a podložené daty.
 - **Zahrnuje kritickou diskusi**
 - Výsledky by měly být analyzovány i v kontextu jiných studií.

Empirická část

- Usnadnění práce s empirickou částí:
 - Plánování psaní;
 - Pravidelné revize;
 - Konzultace s vedoucím;
 - Zpětná vazba od kolegů;
 - Použití softwarových nástrojů;
 - Přehledná organizace dat.



Empirická část

- **Závěrečné doporučení:**
 - Začněte včas;
 - Empirická část vyžaduje dostatek času na sběr dat, analýzu i sepsání.
 - Držte se logické struktury;
 - Ujistěte se, že výsledky, diskuse a doporučení na sebe logicky navazují.
 - Pečlivě analyzujte data;
 - Správná interpretace výsledků je klíčová pro kvalitu práce.

Empirická část

- **Závěrečné doporučení:**
 - Konzultujte pravidelně;
 - Vedoucí práce vám může pomoci odhalit chyby a nasměrovat vás správným směrem.
 - Dodržujete citační normy;
 - Správné citování zabrání plagiátorství a zvýší důvěryhodnost práce.
 - Kontrolujte jazykovou stránku.
 - Práce by měla být gramaticky správná a srozumitelná.

DĚKUJI ZA POZORNOST

