

Brno YYYY

ZÁVĚREČNÝ PROJEKT

Název projektu

Jméno autora

prohlášení: Prohlašuji, že jsem závěrečný projekt vypracoval samostatně pod vedením vedoucího projektu s využitím informačních zdrojů, které jsou v textu citovány.

Název projektu

Jméno autora

Ústav chemie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita

Abstrakt: Stručné shrnutí hlavních cílů, metod a výsledků.

Klíčová slova: klíčové slovo 1; klíčové slovo 2; další klíčová slova dle potřeby

Project title

Author’s name

Department of Chemistry, Faculty of Science, Masaryk University

Abstract: Briefly describe the goals, methods, and results.

Keywords: keyword 1; keyword 2; another keywords

Úvod

Uvádí práci do kontextu současného stavu poznání v dané problematice a na jeho konci by měla být uvedena formulace problému, cíle a význam projektu. Musí obsahovat vhodné citace relevantních předchozích odborných publikací, neměl by však obsahovat rozsáhlý přehled okrajově související literatury. Doporučený rozsah je 10–15 % z celkového textového výstupu.

Další odstavec…

Metodika

Popis experimentálních postupů, použitých materiálů a metod. V případě výzkumu, který využívá zvířata nebo zahrnuje lidské subjekty, je třeba doložit souhlasy příslušných institucionálních komisí a dodržet požadavky uvedené v rámci Etických pokynů pro publikování výzkumu.

Výsledky

Výčet dosažených experimentálních výsledků. Jejich prezentace formou komentovaných tabulek, obrázků a grafů v počtu přiměřeném množství získaných výsledků. Doporučeno je prezentovat související naměřená data ve společných obrázcích, což usnadňuje jejich srovnání a analýzu. Rozsáhlejší tabulkové výstupy je vhodné zařadit do příloh.



Obrázek 1. Zde je popis obrázku.

Zde začíná odstavec následující za obrázkem… Popis k obrázku umisťujte pod obrázkem, pro jeho formátování využijte styl „Popis obrázku“.

Tabulka 1. Zde je popis tabulky.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Sloupec 1 | Sloupec 2 | Sloupec 3 |
| Řádek 1 |  |  |  |
| Řádek 2 |  |  |  |
| Řádek 3 |  |  |  |
| Řádek 4 |  |  |  |

Zde začíná odstavec následující za tabulkou… Popis k tabulce umisťujte nad tabulkou, pro jeho formátování využijte styl „Popis tabulky“.

Další odstavec…

Diskuse

Interpretace získaných experimentálních výsledků, rovněž v kontextu dosud známých poznatků. Srovnává získaná data mezi sebou i s daty z literatury, hodnotí jejich význam a dopad na danou oblast.

Závěr

Stručně shrnuje hlavní zjištění a výhled pro budoucí výzkum.

Literatura

1. Reference 1
2. Reference 2