Obsah obrázku text, Písmo, zelené, snímek obrazovky

Popis byl vytvořen automaticky

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.

Obsah obrázku kruh, Grafika, Písmo, design

Popis byl vytvořen automaticky

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