



Česká zemědělská univerzita v Praze
**Fakulta životního
prostředí**

Dlouhý název super práce o velmi zajímavých věcech

Jméno Příjmení

Bakalářská práce

**Katedra ekologie
Fakulta životního prostředí
Česká zemědělská univerzita v Praze**

Vedoucí práce: prof. Ing. Jméno Příjmení, CSc.

Datum: 31. 3. 2023

Zadání...

Zadání, 2. strana

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci na téma: „Dlouhý název super práce o velmi zajímavých věcech“ vypracovala samostatně a citovala jsem všechny informační zdroje, které jsem v práci použila a které jsem rovněž uvedla na konci práce v seznamu použitých informačních zdrojů.

Jsem si vědoma, že na moji bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, především ustanovení § 35 odst. 3 tohoto zákona, tj. o užití tohoto díla.

Jsem si vědoma, že odevzdáním bakalářské práce souhlasím s jejím zveřejněním podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a to i bez ohledu na výsledek její obhajoby.

Svým podpisem rovněž prohlašuji, že elektronická verze práce je totožná s verzí tištěnou a že s údaji uvedenými v práci bylo nakládáno v souvislosti s GDPR.

V Praze dne 31. 3. 2023

Poděkování

Ráda bych poděkovala vedoucímu práce prof. Ing. Jméno Příjmení, CSc. Dále děkuji všem a hlavně sobě...

Abstrakt

Bakalářská práce se zabývá spoustou zajímavých věcí.

Atd.

Klíčová slova: bakterie, viry, příroda

Abstract

Abstract in english. Blah Blah Blah.

Something something.

Keywords: bacteria, virus, nature

Obsah

1	Úvod	1
2	Příklad sekce	2
2.1	Příklad podsekce s textem, jednotkami a citacemi	2
2.1.1	Příklad podpodsekce	2
2.2	Příklad dvou obrázků vedle sebe	2
3	Příklad jednoho obrázku	4
4	Závěr	5

1 Úvod

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam quis quam. Suspen-
disse nisl. Etiam egestas wisi a erat. Pellentesque arcu. Integer tempor. Vivamus
luctus egestas leo. Morbi leo mi, nonummy eget tristique non, rhoncus non leo.
Donec iaculis gravida nulla. In dapibus augue non sapien.

Etiam dictum tincidunt diam. Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error
sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque
ipsa quae ab illo inventore veritatis et quasi architecto beatae vitae dicta sunt
explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit
aut fugit, sed quia consequuntur magni dolores eos qui ratione voluptatem sequi
nesciunt. Fusce nibh. Sed ac dolor sit amet purus malesuada congue.

2 Příklad sekce

2.1 Příklad podsekce s textem, jednotkami a citacemi

Antarktický kontinent je oblast, do které spadá jak samotný kontinent, tak šelfové ledovce i Jižní oceán. Jedná se o čtvrtý největší kontinent světa o rozloze 13,830 milionů km². Rozměry se ve zdrojích liší, ale publikace (Prošek et al., 2013) se přiklání k údajům z British Antarctic Survey. Pro představu a porovnání je Evropa menší, její rozloha je 10,53 miliónů km². Nezaledněná část Antarktidy zaobírá pouze 44 890 km². V moři se nachází v odhadu asi 40 km široký pruh, který je přirozenou hranicí této popisované oblasti. Nazýváme ho antarktická konvergence, nepřesně antarktická polární fronta. Nachází se mezi 48° a 61° jižní šířky. Antarktická konvergence sousedí s vodami Tichého, Atlantského a Indického oceánu. Sousedící oceány mají vodu teplejší a slanější, stýkají se s vodou poměrně sladkou a studenou. Změna teploty mezi oceány se pohybuje mezi 1–5 °C. (Prošek et al., 2013; S. Peck, 2018)

2.1.1 Příklad podpodsekce

Nejvyšší vrchol kontinentu je Mt. Vinson. 4892 m n. m. Dalším důležitým mísitem jsou jižní póly. Jižní pól se nachází ve výšce 2835 m n. m. Jižní magnetický pól nemá stálou polohu. Jde o místo na jižní polokouli, kde jsou indukční čáry kolmé k Zemi. V průběhu roku se magnetický pól posouvá. Průměr posunu je 12,5 km k severo-severozápadu. Jižní geomagnetický pól se také posouvá v průběhu roku v průměru o 2–3 km k jiho-jihozápadu. Oproti magnetickému pólu si lze geomagnetický pól představit jako osu s pomocí jednoduchého dipólu umístěném v geometrickém středu Země. Osa je odkloněna od osy rotace a protíná se se severním geomagnetickým pólem. (McElhinny, McFadden, 1998; Prošek et al., 2013; Wikipedie, 2023)

Hodnota se složitou jednotkou $10 \mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$.

2.2 Příklad dvou obrázků vedle sebe

Dalším příkladem je obrázek 1. Taky je tady text co zmiňuje pravý obrázek (obrázek 2).

Potom pokračuje text.



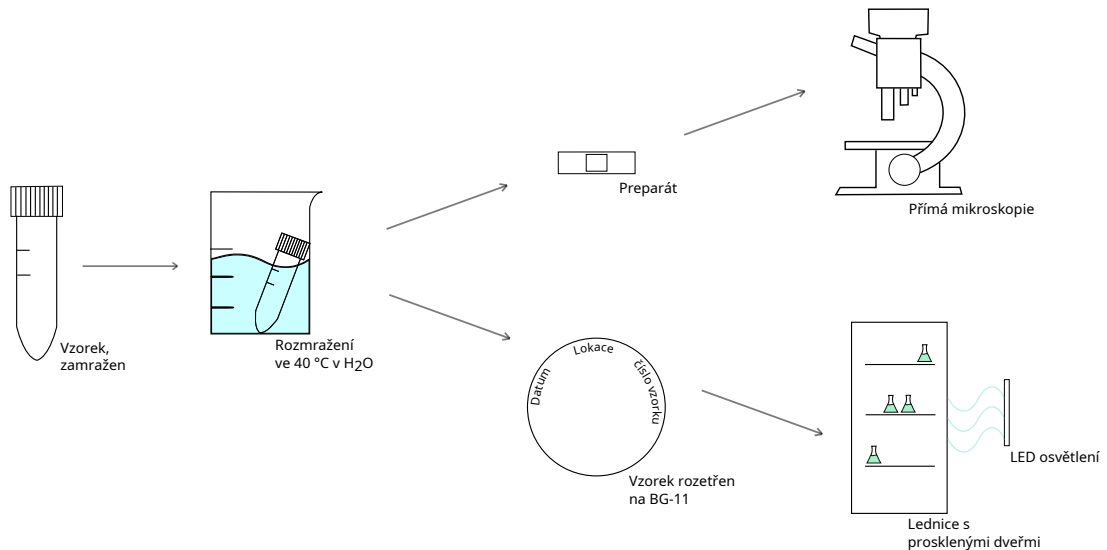
Obrázek 1: Podložní, krycí sklíčko, pi-
petka



Obrázek 2: Mikroskopovací stanice

3 Příklad jednoho obrázku

Příklad reference na obrázek 3.



Obrázek 3: Postup izolace na agarových plotnách

4 Závěr

Nulla quis diam. Phasellus enim erat, vestibulum vel, aliquam a, posuere eu, velit. Fusce suscipit libero eget elit. Etiam posuere lacinia quis dolor. Nullam rhoncus aliquam metus. Etiam neque. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

Itaque earum rerum hic tenetur a sapiente delectus, ut aut reiciendis voluptatibus maiores alias consequatur aut perferendis doloribus asperiores repellat. Morbi scelerisque luctus velit. Nulla turpis magna, cursus sit amet, suscipit a, interdum id, felis. Sed elit dui, pellentesque a, faucibus vel, interdum nec, diam. Nullam sapien sem, ornare ac, nonummy non, lobortis a enim. Sed vel lectus. Donec odio tempus molestie, porttitor ut, iaculis quis, sem.

Odborné publikace

- MCELHINNY, MW, MCFADDEN, Phillip L, 1998. *The magnetic field of the earth: paleomagnetism, the core, and the deep mantle*. Sv. 63. Academic Press.
- PROŠEK ET AL., 2013. *Antarktida*. Academia. ISBN 9788020021403.
- S. PECK, Lloyd, 2018. Oceanography and Marine Biology: An Annual Review, 2018. ISBN 978-0-429-45445-5.

Internetové zdroje

WIKIPEDIE, 2023. *Jižní magnetický pól* - Wikipedie: Otevřená encyklopédie [online]. [cit. 2023-02-26]. Dostupné z: https://cs.wikipedia.org/w/index.php?title=Ji%C5%BEn%C3%AD_magnetick%C3%BD_p%C3%B3l&oldid=22545250.

Seznam obrázků

1	Podložní, krycí sklíčko, pipetka	3
2	Mikroskopovací stanice	3
3	Postup izolace na agarových plotnách	4