**28. základní škola Plzeň, Rodinná 39,
příspěvková organizace**

**Téma**

**Závěrečná práce žáků 9. ročníku**

**Jan Vomáčka**

**IX. C**

**Vedoucí práce: Mgr. Stanislav HEFLER**

**2015/2016**

# **Obsah**

[Obsah 1](#_Toc526870219)

[Anotace 2](#_Toc526870220)

[Úvod 3](#_Toc526870221)

[1 Vlastní téma 4](#_Toc526870222)

[2 Horniny 4](#_Toc526870223)

[2.1 vyvřelé (magmatické) 4](#_Toc526870224)

[2.2 usazené (sedimentární) 4](#_Toc526870225)

[3 Minerály 4](#_Toc526870226)

[Závěr 5](#_Toc526870227)

[Seznam použité literatury 6](#_Toc526870228)

[Seznam obrázků 7](#_Toc526870229)

[Seznam příloh 8](#_Toc526870230)

[Přílohy 9](#_Toc526870231)

# Anotace

Souhrn základních informací o práci, stručná charakteristika díla, nachází se před textem.

# Úvod

jaké je téma práce (téma, jeho bližší charakteristika, popis)

proč jsem si téma vybral/a

kdo mi pomáhal s tvorbou práce (jakého rozsahu byla jeho pomoc)

cíl práce – čeho chci zpracováním tématu dosáhnout

# Vlastní téma

Forma obsahu práce je dána tématem práce a požadavky na jeho zpracování. Tato část tedy nemusí být nutně zpracována do textové podoby. Možným výstupem může být např. samostatná publikace, soubor elektronických materiálů, PP prezentace, www stránky, výrobek (pomůcka), výtvarné či grafické dílo apod.

Níže jen ukázka formátování!!!!

# Horniny

Horniny dělíme do tří skupin:

## vyvřelé (magmatické)

tento druh hornin vznikl krystalizací z magmatu. Příkladem takovéto horniny je například Gabro



Obrázek 1 - Gabro

## usazené (sedimentární)

#  Minerály

Minerály dělíme do tří skupin: ….

#

# Závěr

* k čemu jsem dospěl/a (splnění cílů)
* přínos práce (pro mne, pro ostatní …)
* využití výsledků práce

# Seznam použité literatury

1. Přispěvatelé Wikipedie, *Hornina* [online], Wikipedie: Otevřená encyklopedie, c2018, Datum poslední revize 22. 01. 2018, 09:26 UTC, [citováno 9. 10. 2018]
<<https://cs.wikipedia.org/w/index.php?title=Hornina&oldid=15769590>>
2. ŠIKTANC, Karel. *Horniny: (2014-2016)*. Praha: Univerzita Karlova v Praze, nakladatelství Karolinum, 2016. ISBN 978-80-246-3473-9.

# Seznam obrázků

[Obrázek 1 - Gabro 4](file:///%5C%5Cfs2%5CUsr28%24%5C28.HeflerSt%5CPlocha%5CSablonaprozaverecnoupraci.docx#_Toc526870236)

# Seznam příloh

# Přílohy