Sem vložte zadání Vaší práce.

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ
KATEDRA GEOMATIKY
STUDIJNÍ PROGRAM GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

Studijní obor Geomatika



Diplomová práce

Název

Bc. Petra Pasovská

Vedoucí práce: Ing. Tomáš Janata, Ph.D.

5. května 2019

# Poděkování Děkuji Ing. Tomáši Janatovi, Ph.D., za odborné vedení práce a cenné rady, které mi pomohly tuto práci zkompletovat.

#### Prohlášení

Prohlašuji, že jsem předloženou práci vypracoval(a) samostatně a že jsem uvedl(a) veškeré použité informační zdroje v souladu s Metodickým pokynem o etické přípravě vysokoškolských závěrečných prací.

Beru na vědomí, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona, ve znění pozdějších předpisů, zejména skutečnost, že České vysoké učení technické v Praze má právo na uzavření licenční smlouvy o užití této práce jako školního díla podle § 60 odst. 1 autorského zákona.

V Praze dne 28. května 2017 .....

České vysoké učení technické v Praze Fakulta stavební

© 2019 Petra Pasovská. Všechna práva vyhrazena.

Tato práce vznikla jako školní dílo na Českém vysokém učení technickém v Praze, Fakultě stavební. Práce je chráněna právními předpisy a mezinárodními úmluvami o právu autorském a právech souvisejících s právem autorským. K jejímu užití, s výjimkou bezúplatných zákonných licencí, je nezbytný souhlas autora.

#### Odkaz na tuto práci

Pasovská, Petra. *Název*. Diplomová práce. Praha: České vysoké učení technické v Praze, Fakulta stavební, 2019.

#### **Abstrakt**

Abstrakt CZ

Klíčová slova klicova slova

#### **Abstract**

Abstrakt EN

**Keywords** keywords

#### Obsah

U	'00	1
1	Rešerše literatury	3
<b>2</b>	Fyzicko geografická analýza	5
	2.1 Analýza povrchu (topografie??)	5
	2.2 Geologie	5
	2.3 Hydrologie	5
	2.4 Meteorologie	5
	2.5 Významná fauna a flóra	5
3	Kulturní analýza	7
	3.1 Historie + pověsti	
	3.2 Zobrazení řeky a okolí na dobových fotografiích a mapovýc dílech	
	3.3 Významná města podél řeky	
	3.4 Turistika	
4	Webová stránka	9
5	Diskuze	11
Zá	věr	13
$\mathbf{A}$	Seznam použitých zkratek	15
В	Obsah přiloženého CD	17

#### Seznam obrázků

# Úvod

Úvod

# Kapitola 1

#### Rešerše literatury

#### Fyzicko geografická analýza

- 2.1 Analýza povrchu (topografie??)
- 2.2 Geologie
- 2.3 Hydrologie
- 2.4 Meteorologie
- 2.5 Významná fauna a flóra

#### Kulturní analýza

- 3.1 Historie + pověsti
- 3.2 Zobrazení řeky a okolí na dobových fotografiích a mapových dílech
- 3.3 Významná města podél řeky
- 3.4 Turistika

KAPITOLA 4

#### Webová stránka

# Kapitola **5**

#### Diskuze

#### Závěr

Závěr

PŘÍLOHA **A** 

#### Seznam použitých zkratek

 ${\bf GIS}\,$ Geografický informační systém

# PŘÍLOHA **B**

### Obsah přiloženého CD

readme.txt	stručný popis obsahu CD
grafy	složka obsahující výsledné grafy
rastry	složka obsahující testované rastry
rozklad.m	skript na výpočet rozkladu RGB barev
LaTex	zdrojová forma práce ve formátu LAT <sub>E</sub> X
text	text práce
	a 2017text práce v PDF