

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

<b>Úvod</b>	<b>1</b>
<b>1 Rešerše literatury</b>	<b>3</b>
<b>2 Fyzicko geografická analýza</b>	<b>5</b>
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
<b>3 Kulturní analýza</b>	<b>7</b>
3.1 Historie + pověsti	7
3.2 Zobrazení řeky a okolí na dobových fotografiích a mapových dílech	7
3.3 Významná města podél řeky	7
3.4 Turistika	7
<b>4 Webová stránka</b>	<b>9</b>
<b>5 Diskuze</b>	<b>11</b>
<b>Závěr</b>	<b>13</b>
<b>A Seznam použitých zkratk</b>	<b>15</b>
<b>B Obsah přiloženého CD</b>	<b>17</b>



---

## Seznam obrázků



---

# Úvod

Úvod





## **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



## **Webová stránka**





## **Diskuze**



---

# **Závěr**

Závěr



## Seznam použitých zkratk

**GIS** Geografický informační systém



## 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 $\text{\LaTeX}$
	text.....	text práce
	BP_Pasovska_Petra_2017.....	text práce v PDF