

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI  
FAKULTA PEDAGOGICKÁ  
KATEDRA VÝPOČETNÍ A DIDAKTICKÉ TECHNIKY

**MOŽNOSTI VYUŽITÍ VLASTNÍ APLIKACE PŘI VÝUCE  
ASTRONOMIE**  
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**Vojtěch Hála**

*Informatika se zaměřením na vzdělávání*

Vedoucí práce: PhDr. Tomáš Přibáň, Ph.D.

**Plzeň, 2016**

Prohlašuji, že jsem diplomovou práci vypracoval samostatně  
s použitím uvedené literatury a zdrojů informací.

V Plzni, 29. června 2016

.....  
vlastnoruční podpis

**ZDE SE NACHÁZÍ ORIGINÁL ZADÁNÍ PRÁCE.**

**OBSAH**

SEZNAM ZKRATEK .....	2
ÚVOD .....	3
1 PRVNÍ KAPITOLA .....	4
2 DRUHÁ KAPITOLA.....	5
ZÁVĚR.....	6
RESUMÉ .....	7
SEZNAM LITERATURY .....	8
SEZNAM OBRÁZKŮ, TABULEK, GRAFŮ A DIAGRAMŮ .....	9
PŘÍLOHY .....	I

## **SEZNAM ZKRATEK**

Volitelně se zde může nacházet seznam zkratk.

## Úvod

## 1 PRVNÍ KAPITOLA

## 2 DRUHÁ KAPITOLA



## ZÁVĚR

**RESUMÉ**

**SEZNAM LITERATURY**

SCHILDT, Herbert. Mistrovství – Java. Brno: Computer Press, 2014. 1. vyd. 1224 s. Mistrovství. ISBN 978-80-251-4145-8.

MORRISON, James E.. The astrolabe. Rehoboth Beach, DE:Janus, 2007. ISBN 9780939320301.

PILGRIM, Mark. Ponořme se do Python(u) 3: Dive into Python 3. Praha: CZ.NIC, 2010. 430 s. CZ.NIC ISBN 978-80-904248-2-1.

PHILLIPS, Dusty. Creating apps in Kivy. Xi, 124 pages. ISBN 1491946679.

**SEZNAM OBRÁZKŮ, TABULEK, GRAFŮ A DIAGRAMŮ**

## **PŘÍLOHY**

Volitelně se zde mohou nacházet přílohy.