# FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ



# Odvoz komunálneho odpadu v meste Rimavská Sobota

## Obsah

| 1 | Úvod                                   | 2 |
|---|--|---|
|   | 1.1 Autori                             | 2 |
|   | 1.2 Zdroje                             | 2 |
|   | 1.3 Validita modelu                    | 2 |
| 2 | Rozbor témy                            | 2 |
|   | 2.1 Použité postupy                    | 2 |
|   | 2.2 Použité metódy a technológie       | 2 |
| 3 | Koncepcia modelu                       | 2 |
|   | 3.1 Forma konceptuálneho modelu        | 2 |
| 4 | Architektúra simulačného modelu        | 2 |
|   | 4.1 Návrh                              | 2 |
| 5 | Simulačné experimenty a ich priebeh    | 3 |
|   | 5.1 Postup simulačných experimentovaní | 3 |
|   | 5.2 Jednotlivé simulačné experimenty   |   |
|   | 5.3 Záver simulačných experimentovaní  |   |
| 6 | 7.ávor                                 | q |

#### 1 Úvod

Táto práca sa zoberá problematikou odvozu komunálneho odpadu v meste Rimavská Sobota v Slovenskej republike. Pre daný problém bol navrhnutý a implementovaný model ktorý sa využíva na simulačné účely. Simulačné výsledky slúžia na získavanie poznatkov o odvoze komunálneho odpadu, ktoré budú skúmané a popísane v ďalších kapitolách.

Cieľom tohto projektu je poukázať na fakty ktoré môžu odvoz komunálneho odpadu ovplivniť z ekonomického hľadiska. Zmysel tejto práce je nájsť čo najekonomickejšie riešenie na náklady odvozu odpadu v meste Rimavská Sobota.

#### 1.1 Autori

Asdf.

#### 1.2 Zdroje

Asdf.

#### 1.3 Validita modelu

Asdf.

### 2 Rozbor témy

Asdf.

#### 2.1 Použité postupy

Asdf.

#### 2.2 Použité metódy a technológie

Asdf.

## 3 Koncepcia modelu

Asdf.

#### 3.1 Forma konceptuálneho modelu

Asdf.

#### 4 Architektúra simulačného modelu

Asdf.

#### 4.1 Návrh

Asdf.

# 5 Simulačné experimenty a ich priebeh $_{\mathrm{Asdf.}}$

5.1 Postup simulačných experimentovaní  $$\operatorname{\mathsf{Asdf}}$.$ 

- 5.2 Jednotlivé simulačné experimenty  $\operatorname{Asdf}$ .
- 5.3 Záver simulačných experimentovaní  ${\bf Asdf.}$
- 6 Záver

Asdf.[1]

## Literatúra

[1] Peter Peringer, Martin Hrubý: *Modelování a simulace*. [Online]. URL https://www.fit.vutbr.cz/study/courses/IMS/public/prednasky/IMS.pdf