

FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ



Odvoz komunálneho odpadu v meste Rimavská Sobota

Peter Šuhaj (xsuhaj02)
Adrián Tóth (xtotha01)

3. decembra 2017

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	3
5.3	Záver simulačných experimentovaní	3
6	Záver	3

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 popísané v ďalších kapitolách.

Cieľom tohto projektu je poukázať na fakty ktoré môžu odvoz komunálneho odpadu ovplyvniť 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 Konceptcia modelu

Asdf.

3.1 Forma konceptuálneho modelu

Asdf.

4 Architektúra simulačného modelu

Asdf.

4.1 Návrh

Asdf.

5 Simulačné experimenty a ich priebeh

Asdf.

5.1 Postup simulačných experimentov

Asdf.

5.2 Jednotlivé simulačné experimenty

Asdf.

5.3 Záver simulačných experimentov

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>