

Наслов рада

Име1 Презиме1

*Назив и адреса институције
e-mail: ime@email.adresa*

Име2 Презиме2

*Назив и адреса институције
e-mail: ime@email.adresa*

Апстракт. Од 50 до 250 речи.

Кључне речи: 3-5 речи; 2реч; 3реч.

1. Увод

Ваш текст иде овде. Максимална дужина текста је 12 страница (укључујући референце).¹

2. Наслов секције

Ваш текст иде овде.

$$\text{maximize } F(x) = \sum_{i,j \in E} \leq w_{ij}(x_i - x_j)^2. \quad (1)$$

2.1. Наслов подсекције

Ваш текст иде овде.

Теорема 1. *Једноставно је написати теореме.*

Пример 1. *Једноставно је написати примере.*

Решење. Решење је једноставно. △

Теорема 2. *Једноставно је написати теореме.*

Доказ. Доказ је једноставан. □

Лема 1. *Једноставно је написати леме.*

Дефиниција 1. *Једноставно је написати дефиниције.*

Напомена 1. *Једноставно је написати напомене.*

Последица 1. *Једноставно је написати последице.*

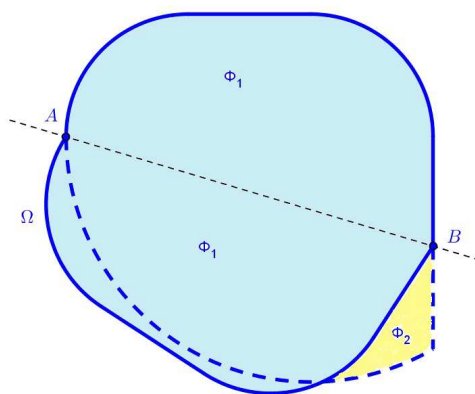
Тврђење 1. *Једноставно је написати тврђења.*

Задатак 1.

а) Једноставно је написати задатке.

б) Једноставно је написати листе.

¹Фуснота



Слика 1. Назив слике

2.1.1. Наслов подподсекције

Ваш текст иде овде.

Табела 1. Упишите назив табеле

мало	Велико	malo	Veliko
а	А	a	A
б	Б	b	B
в	В	v	V
г	Г	g	G
д	Д	d	D
ђ	Ђ	dj	Dj
е	Е	e	E
ж	Ж	ž	Ž
з	З	z	Z
и	И	i	I
ј	Ј	j	J
к	К	k	K
л	Л	l	L
љ	Љ	lj	Lj
м	М	m	M
н	Н	n	N
њ	Њ	nj	Nj
о	О	o	O
п	П	p	P
р	Р	r	R
с	С	s	S
т	Т	t	T
ћ	Ћ	ć	Ć
у	У	u	U
ф	Ф	f	F
х	Х	h	H
ц	Ц	c	C
ч	Ч	č	Č
џ	Џ	dž	Dž
ш	Ш	š	Š

3. Закључак

Ваш текст иде овде.

Захвалница. И1.Презиме1, И2.Презиме2 су подржани од стране ...

Библиографија

- [1] **F. Barahona, M. Grötschel, M. Jünger, G. Reinelt.** An application of combinatorial optimization to statistical physics and circuit layout design. *Operation Research*, 1988, 36, 493 - 513.
- [2] **A. Hertz, E. Taillard, D. de Werra.** Tabu search. In: *E. Arts and J.K. Lenstra (eds.), Local Search in Combinatorial Optimization*, Wiley, Chichester, 1997, pp. 121–136.
- [3] **G. Pataki, S. Schmieta.** The DIMACS library of semidefinite - quadratic - linear programs. *Technical report, Computational Optimization Research Center, Columbia University*, 2002.
- [4] **G.C.Armour and E.S.Buffa.** A heuristic algorithm and simulation approach to relative location of facilities. *Management Science*, 1963, 9, 294–304.
- [5] **Z. Michalewicz, D.B. Fogel.** How to Solve IT: Modern Heuristics. *Springer, Berlin–Heidelberg*, 2000.
- [6] **A. Hertz, E. Taillard, D. de Werra.** Tabu search. In: *E. Arts and J.K. Lenstra (eds.), Local Search in Combinatorial Optimization*, Wiley, Chichester, 1997, pp. 121–136.