

Naslov rada

Ime1 Prezime1

Naziv i adresa institucije
e-mail: ime@email.adresa

Ime2 Prezime2

Naziv i adresa institucije
e-mail: ime@email.adresa

Apstrakt. Od 50 do 250 reči.

Ključne reči: 3-5 reči; 2reč; 3reč.

1. Uvod

Vaš tekst ide ovde. Maksimalna dužina teksta je 12 stranica (uključujući reference)¹.

2. Naslov sekcije

Vaš tekst ide ovde.

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

2.1. Naslov podsekcije

Vaš tekst ide ovde.

Teorema 1. Jednostavno je napisati teoreme.

Primer 1. Jednostavno je napisati primere.

Rešenje. Rešenje je jednostavno. △

Teorema 2. Jednostavno je napisati teoreme.

Dokaz. Dokaz je jednostavan. □

Lema 1. Jednostavno je napisati leme.

Definicija 1. Jednostavno je napisati definicije.

Napomena 1. Jednostavno je napisati napomene.

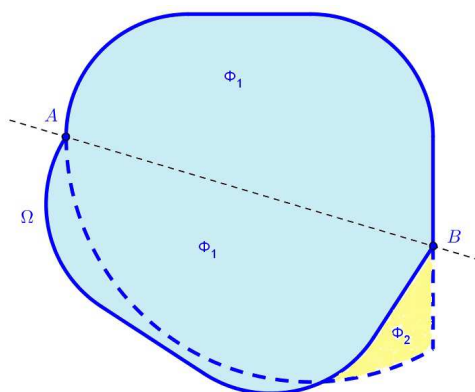
Posledica 1. Jednostavno je napisati posledice.

Tvrđenje 1. Jednostavno je napisati tvrđenja.

Zadatak 1.

- a) Jednostavno je napisati zadatke.
- b) Jednostavno je napisati liste.

¹Fusnota



Slika 1. Upišite naziv slike

2.1.1. Naslov podpodsekcije

Vaš tekst ide ovde.

Tabela 1. Upišite naziv tabele

prvi	drugi	treći
broj	broj	broj
broj	broj	broj

3. Zaključak

Vaš tekst ide ovde.

Zahvalnica. I1.Prezime1, I2.Prezime2 su podržani od strane ...

Bibliografija

- [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.