# 112 LP 龞 罐 Fil 湖 鰛 铝 鼦 L.P 謂 麗 锯 ГГІ

# qdCAD: revolucionarni QCA simulator

# Miha Moďż"kon, Primoďż" Peďż"ar, Iztok Lebar Bajec Skupina 1

Povzetek. Kratek povzetek je vedno priporodž″ljiv saj omogodž″a bralcu hitro oceno ali je porodž″ilo zanj zanimivo ali ne. Povzetek mora biti napisan tako, da strnjeno opidž″e vsebino in hkrati poskudž″a pritegniti bralca.

Ključne besede. kvantni celiďiz"ni avtomat, modeliranje in simulacija

K	azalo.	
1	Uvod	2
<b>2</b>	Metode	2
	2.1 Metoda 1	2
3	Rezultati	2
4	Zakljuďż″ek	2
	Literatura	3

#### 1. Uvod

QCADesigner [1], ... trojiď<br/>ż"ka logika na osnovi trojiď<br/>ż"kih kvantnih celiď<br/>ż"nih avtomatov [2–4].

#### 2. Metode

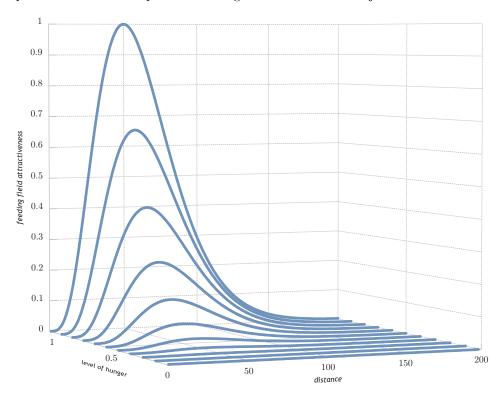
predstavi uporabljene metode

#### 2.1. Metoda 1

groba predstavitev metode

### 3. Rezultati

prikaďż"i rezultate z uporabo slik ali grafov kot na sliki 1 in jih obrazloďż"i



 ${f Slika~1.}~~{f Uporabi~slike~za~prikaz~rezultatov.}$ 

## 4. Zakljuďż"ek

zakljuďż″i z nekaj izhodiďż″ďż″i za nadaljnje delo

#### Literatura

- [1] K. Walus, T. Dysart, G. Jullien, A. Budiman, Qcadesigner: a rapid design and simulation tool for quantum-dot cellular automata, IEEE Transactions on Nanotechnology 3 (1) (2004) 26–31.
- [2] I. Lebar Bajec, M. Mraz, Towards multi-state based computing using quantum-dot cellular automata, v: C. Teucher, A. Adamatzky (Ur.), From Cellular Automata to Wetware, Luniver Press, Beckington, 2005, str. 95–104.
- [3] I. Lebar Bajec, N. Zimic, M. Mraz, The ternary quantum-dot cell and ternary logic, Nanotechnology 17 (8) (2006) 1937–1942.
- [4] I. Lebar Bajec, N. Zimic, M. Mraz, Towards the bottom-up concept: Extended quantum-dot cellular automata, Microelectronic Engineering 83 (4-9) (2006) 1826–1829.