



Univerza v Mariboru

*Fakulteta za logistiko*

Dnevi Slovenske Informatike 2012:

# OZNAČEVANJE SPLETNIH DOKUMENTOV S KLJUČNIMI BESEDAMI NA OSNOVI NJIHOVE VSEBINE

Avtorja: Špela Sirše, [spela.sirse@gmail.com](mailto:spela.sirse@gmail.com)

doc. dr. Borut Jereb, [Borut.Jereb@fl.uni-mb.si](mailto:Borut.Jereb@fl.uni-mb.si)

*Portorož, april 2012*

Označevanje spletnih dokumentov s ključnimi besedami na osnovi njihove vsebine

# VSEBINA

- ◆ Zakaj “Označevanje spletnih dokumentov s ključnimi besedami na osnovi njihove vsebine” ?
- ◆ Kako smo se lotili dela?
- ◆ Kaj smo z delom želeli doseči?



# PROBLEM

Univerza v Mariboru, Fakulteta za logistiko, Laboratorij za informatiko

**Programi za logistike**

Zadnja verzija v celoti  
[Programi za logistiko.pdf \(12Mi\) - verzija 1.0.1](#)

Zadnja verzija po poglavjih

- [Zbirnica](#)
- [Predgovor in knjižica](#)
- [GLAVNO](#)
- [PLANŠTER - nabiravnice elektronične](#)
- [DA - Nabiravnice diagramov](#)
- [Zbirna - seznamsko delno knjižico](#)
- [AIDN - seznamsko delno knjižico](#)
- [GODIČARJE 2011/12 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2012/13 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2013/14 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2014/15 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2015/16 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2016/17 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2017/18 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2018/19 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2019/20 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2020/21 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2021/22 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2022/23 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2023/24 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2024/25 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2025/26 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2026/27 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2027/28 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2028/29 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2029/30 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2030/31 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2031/32 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2032/33 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2033/34 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2034/35 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2035/36 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2036/37 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2037/38 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2038/39 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2039/40 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2040/41 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2041/42 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2042/43 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2043/44 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2044/45 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2045/46 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2046/47 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2047/48 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2048/49 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2049/50 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2050/51 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2051/52 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2052/53 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2053/54 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2054/55 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2055/56 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2056/57 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2057/58 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2058/59 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2059/60 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2060/61 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2061/62 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2062/63 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2063/64 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2064/65 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2065/66 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2066/67 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2067/68 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2068/69 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2069/70 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2070/71 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2071/72 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2072/73 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2073/74 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2074/75 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2075/76 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2076/77 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2077/78 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2078/79 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2079/80 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2080/81 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2081/82 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2082/83 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2083/84 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2084/85 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2085/86 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2086/87 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2087/88 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2088/89 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2089/90 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2090/91 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2091/92 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2092/93 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2093/94 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2094/95 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2095/96 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2096/97 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2097/98 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2098/99 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)
- [GODIČARJE 2099/100 - nabiravnice strani z dodatnimi zemljevidi](#)

**Licenca**

Ta delo je objavljen pod licenco Creative Commons "Priznanja avtorstva – Nekomerercialno – Brez prodajal (verzija 2.5. in višji)". Besedilo licenca je na voljo na internetu na naslovu [http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/si/](#)

Inštitut za intelektualno lastnino  
 Brezplačno  
 1000 Ljubljana

**Predlogi za spremembe in dopolnitve**


Pri poljubnem predlogu za spremembe in dopolnitve te publikacije se STREŽUJAM Z NAREKOVNO IZJAVO:

Priljubljen bo Trdnosti ravnateljstva upoštevati moje predloge sprememb publikacije in bodo le-ta dodane v naslednjo verzijo publikacije, se odpravi/jejem vsem materialnim avtorskim pravicam avtorja publikacije.

Naslov za poljubne predloge je [programi@logistika.com](mailto:programi@logistika.com)

**Prejšnje verzije**

- [Programi za logistiko.pdf \(12Mi\) - verzija 1.0.12](#)
- [Programi za logistiko.pdf \(12Mi\) - verzija 1.0.11](#)

WS: 

|  |   |
|--|---|
| Uporaba ključnih besed v URL naslovu                           | x |
| Uporaba ključnih besed v naslovu strani (<title>)              | x |
| Uporaba ključnih besed znotraj heading značk (<h1>, <h2>, ...) | x |
| Uporaba ključnih besed v poudarjenem besedilu (<b>, <strong>)  | x |
| Uporaba ključnih besed za opisovanje multimedije (<alt>)       | x |
| Obstoj unikatne vsebine na strani                              | x |
| Uporaba zunanjih povezav                                       | x |

# REŠITEV: Prva faza prenove ("on-site" optimizacija)

## ◇ DOMENA IN URL NASLOVI: uporaba simbolne povezave

```
ln -s /var/www/p4L /var/www/programi-za-logistike
```

## ◇ META PODATKI:

### ◇ meta description

```
<meta name="description" content="Knjiga za logistike">
```



```
<meta name="description" content="Programi za logistike - spoznajte odprtokodne programske rešitve za reševanje logističnih problemov: Planner, DIA, ZINT, ASDN, Google Zemlja, QCad, Lindo, Dexi, GnuCash, Scilab, Petersen.">
```

### ◇ meta keywords

```
<meta name="keywords" content="logistika, DEXi, Planner">
```



```
<meta name="keywords" content="načrtovanje, optimizacija stroškov, programi za logistike, logistika, dexi, planner, načrtovanje diagramov, generator črtnih kod, gibanje zalog, scilab, finačno načrtovanje">
```

# REŠITEV: Prva faza prenove ("on-site" optimizacija)

## ◇ HTML ZNAČKE:

### ◇ naslov strani ( značka <title> )

```
<title> Programi za logistike </title>
```



```
<title> Programi za logistike - odprtokodna programska oprema za reševanje logističnih problemov </title>
```

### ◇ heading značke ( <h1> , <h2> , <h3> )

```
<h1> Programi za logistike </h1>  
<h2> </h2> ne obstaja  
<h3> Zadnja verzija po poglavjih </h3>
```



```
<h1> Programi za logistike </h1> naslov na 1. nivoju, uporabljen za naslov knjige  
<h2> PLANNER - načrtovanje aktivnosti </h2> naslov na 2. nivoju, uporabljen za posamezna poglavja knjige  
<h3> Zadnja verzija po poglavjih </h3> naslov na 3. nivoju, uporabljen za vmesna poglavja
```

### ◇ znački <b> in <strong>

# REŠITEV: Prva faza prenove ("on-site" optimizacija)

## ◇ OBSTOJ UNIKATNE VSEBINE

### Zadnja verzija po poglavjih

[Platnica](#)  
[Predgovor in kazala](#)  
[UVOD](#)  
[PLANNER - načrtovanje aktivnosti](#)  
[DIA - Načrtovanje diagramov](#)  
[ZINT - generator črtnih kod](#)  
[ASDN - integracija oskrbne verige](#)  
[GOOGLE ZEMLJA - načrtovanje poti z digitalnim zemljevidom](#)  
[QUANTUM GIS - geografsko informacijsko planiranje](#)  
[QCAD - 2D prostorsko načrtovanje](#)



### Programi za logistike (verzija 11.01) - po poglavjih:

**Platnica**  
*Ogled: [Platnica](#)*

**Predgovor**  
*Ogled: [Predgovor in kazala](#)*

**1 UVOD**  
*Ogled celotnega poglavja: [UVOD](#)*

**2 PLANNER - načrtovanje aktivnosti**  
*Ključni pojmi: projektno vodenje, Ganttov diagram, načrtovanje aktivnosti in procesov, načrtovanje projekta, Planner*  
*Ogled celotnega poglavja: [PLANNER - načrtovanje aktivnosti](#)*

## ◇ PRAVILNOST HTML KODE

W3C Markup Validation Service  
Check the markup of HTML, XHTML, and other documents

Jump To: [Notes and Potential Issues](#) [Congratulations](#) [Icons](#)

This document was successfully checked as XHTML 1.0 Transitional!

|                 |   |
|-----------------|---|
| Result:         | Passed, 2 warning(s)  |
| Address:        | <input type="text" value="http://labina.f1.uni-mb.de/p41/"/>            |
| Encoding:       | utf-8 (detect automatically)  |
| Doctype:        | XHTML 1.0 Transitional (detect automatically)                           |
| Root Element:   | html  |
| Root Namespace: | <a href="http://www.w3.org/1999/xhtml">http://www.w3.org/1999/xhtml</a> |

Označevanje spletnih dokumentov s ključnimi besedami na osnovi njihove vsebine

# REŠITEV: Prva faza prenove ("on-site" optimizacija)

## Zadnja verzija po poglavjih

- [Platnica](#)
- [Predgovor in kazala](#)
- [UVOD](#)
- [PLANNER - načrtovanje aktivnosti](#)
- [DIA - Načrtovanje diagramov](#)
- [ZINT - generator črtnih kod](#)
- [ASDN - integracija oskrbne verige](#)
- [GOOGLE ZEMLJA - načrtovanje poti z digitalnim zemljevidom](#)
- [QUANTUM GIS - geografsko informacijsko planiranje](#)
- [QCAD - 2D prostorsko načrtovanje](#)
- [SIMPLE WAREHOUSE MAPPER - 3D simulacijsko orodje](#)
- [PETERSEN - odločanje na podlagi teorije grafov](#)

Univerza v Mariboru, Fakulteta za logistiko, Laboratorij za informatiko

### Programi za logistike

Programi za logistike (verzija 11.01) - po poglavjih:

**Platnica**  
Ogled: [Platnica](#)

**Predgovor**  
Ogled: [Predgovor in kazala](#)

**1 UVOD**  
Ogled celotnega poglavja: [UVOD](#)

**2 PLANNER - načrtovanje aktivnosti**  
Ključni pojmi: projektno vodenje, Gantov diagram, načrtovanje aktivnosti in procesov, načrtovanje projekta, Planner  
Ogled celotnega poglavja: [PLANNER - načrtovanje aktivnosti](#)

**3 DIA - Načrtovanje diagramov**  
Ključni pojmi: diagram poteka, diagram aktivnosti, načrtovanje diagrama, UML, programsko orodje DIA  
Ogled celotnega poglavja: [DIA - Načrtovanje diagramov](#)

**4 ZINT - Generator črtnih kod**  
Ključni pojmi: tehnologija črtnih kod, generator črtnih kod, Zint, sledenje blaga, določanje položaja blaga  
Ogled celotnega poglavja: [ZINT - Generator črtnih kod](#)

**5 ASDN - Integracija oskrbne verige**  
Ključni pojmi: oskrbna veriga, integracija oskrbne verige, oblikovanje logističnih mrež, ASDN Logistics Analysis  
Ogled celotnega poglavja: [ASDN - Integracija oskrbne verige](#)

**6 GOOGLE ZEMLJA - Načrtovanje poti z digitalnim zemljevidom**  
Ključni pojmi: Google Zemlja, načrtovanje poti, planiranje poti, iskanje lokacij, računanje razdalj, izris poti, digitalni zemljevid  
Ogled celotnega poglavja: [GOOGLE ZEMLJA - Načrtovanje poti z digitalnim zemljevidom](#)

**7 QUANTUM GIS - Geografsko informacijsko planiranje**  
Ključni pojmi: geografski informacijski sistem, vektorski podatki, rastrski podatki, geografsko informacijsko planiranje, Quantum GIS, izbira lokacije  
Ogled celotnega poglavja: [QUANTUM GIS - Geografsko informacijsko planiranje](#)

**8 QCAD - 2D prostorsko načrtovanje**  
Ključni pojmi: prostorsko načrtovanje, 2d načrtovanje, računalniško načrtovanje, CAD orodja, Qcad  
Ogled celotnega poglavja: [QCAD - 2D prostorsko načrtovanje](#)

**9 SIMPLE WAREHOUSE MAPPER - 3D simulacijsko orodje**  
Ključni pojmi: simulacijsko orodje, 3D simulacijsko okolje, vizualizacija procesa, vizualizacija prostora, Simple Warehouse Mapper  
Ogled celotnega poglavja: [SIMPLE WAREHOUSE MAPPER - 3D simulacijsko orodje](#)

**10 PETERSEN - Odločanje na podlagi teorije grafov**  
Ključni pojmi: teorija grafov, Kruskalov algoritem, Primov algoritem, odločanje, Petersen  
Ogled celotnega poglavja: [PETERSEN - Odločanje na podlagi teorije grafov](#)

**11 LINDO - Optimizacija stroškov**  
Ključni pojmi: optimizacija stroškov, optimizacijski model, linearno programiranje, celostevniško programiranje, simpleks metoda, Lindo  
Ogled celotnega poglavja: [LINDO - Optimizacija stroškov](#)

**12 DEXI - Odlični modeli**  
Ključni pojmi: odlični modeli, večparametrični odlični modeli, DEXI  
Ogled celotnega poglavja: [DEXI - Odlični modeli](#)

**13 GRUČASH - Finančno načrtovanje**  
Ključni pojmi: finančno načrtovanje, računovodski, denarni tok, obdobje denarnih tokov, računovodska enota, Gručash  
Ogled celotnega poglavja: [GRUČASH - Finančno načrtovanje](#)

**14 GPS WORLD - Simulacija "dogažanja" v skladu**  
Ključni pojmi: simulacijsko orodje, simulacija dogajanja, simulacija vhodnega toka, planiranje zalog, GPS World  
Ogled celotnega poglavja: [GPS WORLD - Simulacija "dogažanja" v skladu](#)

**15 SCILAB - Numerično reševanje in analize podatkov**  
Ključni pojmi: numerično reševanje, analize podatkov, numerične metode napovedovanja, napovedovanje pospeševanja, Scilab  
Ogled celotnega poglavja: [SCILAB - Numerično reševanje in analize podatkov](#)

**16**

**17**

**18 WORDPRESS - Sistem za urejanje spletnih vsebin**  
Ključni pojmi: spletni sistem, sistemi za urejanje spletnih vsebin, CMS, postavljanje spletnih strani, urejanje spletnih strani, Wordpress  
Ogled celotnega poglavja: [WORDPRESS - Sistem za urejanje spletnih vsebin](#)

**19 DOSTOP DO PROGRAMSKIH ORODJI**  
Ogled celotnega poglavja: [DOSTOP DO PROGRAMSKIH ORODJI](#)

**20 PREGLEDI**  
Ogled celotnega poglavja: [PREGLEDI](#)

**21 PRILOGA**  
Ogled celotnega poglavja: [PRILOGA](#)

**LITERATURA**  
Ogled celotnega poglavja: [LITERATURA](#)

**Zadnja verzija v celoti**  
Programi za logistike - pdf (2011) - verzija 11.01

**Licenca**  
Ta delo je objavljeno pod licenco Creative Commons. "Priloga združba - Nekomercialno - Brez povišanja vrednosti 2.0 in 4.0". Besedilo licence je na voljo na internetni strani: [http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.0/si/](#)

Študentski študijski program  
Študijski študijski program  
1000 Ljubljana

**Predlogi za spremembe in dopolnitve**  
Pri predlaganju predlogov za spremembe in dopolnitve se strojno izvede z NASLEDNJO ZNAČKO:  
V kolikor bi želeli objaviti svoj predlog za spremembo, morate predložiti spremembo v publikaciji in budo te vsebine v novem verziji publikacije, se opredeljujejo s strani avtorskih pravic, ki izhajajo iz knjige avtorskega dela in se odražajo v obeh verzijah in obeh verzijah avtorskega dela.  
Navedite za pošiljanje predlogov: [jezic@logistika.si](mailto:jezic@logistika.si)

**Prejšnje verzije**  
Programi za logistike - pdf (2011) - verzija 11.12  
Programi za logistike - pdf (2011) - verzija 11.11

UNIVERZA V MARIBORU  
Fakulteta za logistiko

Univerza v Mariboru, Fakulteta za logistiko, Laboratorij za informatiko

### Programi za logistike

Programi za logistike (verzija 11.01) - po poglavjih:

**Platnica**  
Ogled: [Platnica](#)

**Predgovor**  
Ogled: [Predgovor in kazala](#)

**1 UVOD**  
Ogled celotnega poglavja: [UVOD](#)

**2 PLANNER - načrtovanje aktivnosti**  
Ključni pojmi: projektno vodenje, Gantov diagram, načrtovanje aktivnosti in procesov, načrtovanje projekta, Planner  
Ogled celotnega poglavja: [PLANNER - načrtovanje aktivnosti](#)

**3 DIA - Načrtovanje diagramov**  
Ključni pojmi: diagram poteka, diagram aktivnosti, načrtovanje diagrama, UML, programsko orodje DIA  
Ogled celotnega poglavja: [DIA - Načrtovanje diagramov](#)

**4 ZINT - Generator črtnih kod**  
Ključni pojmi: tehnologija črtnih kod, generator črtnih kod, Zint, sledenje blaga, določanje položaja blaga  
Ogled celotnega poglavja: [ZINT - Generator črtnih kod](#)

**5 ASDN - Integracija oskrbne verige**  
Ključni pojmi: oskrbna veriga, integracija oskrbne verige, oblikovanje logističnih mrež, ASDN Logistics Analysis  
Ogled celotnega poglavja: [ASDN - Integracija oskrbne verige](#)

**6 GOOGLE ZEMLJA - Načrtovanje poti z digitalnim zemljevidom**  
Ključni pojmi: Google Zemlja, načrtovanje poti, planiranje poti, iskanje lokacij, računanje razdalj, izris poti, digitalni zemljevid  
Ogled celotnega poglavja: [GOOGLE ZEMLJA - Načrtovanje poti z digitalnim zemljevidom](#)

**7 QUANTUM GIS - Geografsko informacijsko planiranje**  
Ključni pojmi: geografski informacijski sistem, vektorski podatki, rastrski podatki, geografsko informacijsko planiranje, Quantum GIS, izbira lokacije  
Ogled celotnega poglavja: [QUANTUM GIS - Geografsko informacijsko planiranje](#)

**8 QCAD - 2D prostorsko načrtovanje**  
Ključni pojmi: prostorsko načrtovanje, 2d načrtovanje, računalniško načrtovanje, CAD orodja, Qcad  
Ogled celotnega poglavja: [QCAD - 2D prostorsko načrtovanje](#)

**9 SIMPLE WAREHOUSE MAPPER - 3D simulacijsko okolje**  
Ključni pojmi: simulacijsko orodje, 3D simulacijsko okolje, vizualizacija procesa, vizualizacija prostora, Simple Warehouse Mapper  
Ogled celotnega poglavja: [SIMPLE WAREHOUSE MAPPER - 3D simulacijsko okolje](#)

**10 PETERSEN - Odločanje na podlagi teorije grafov**  
Ključni pojmi: teorija grafov, Kruskalov algoritem, Primov algoritem, odločanje, Petersen  
Ogled celotnega poglavja: [PETERSEN - Odločanje na podlagi teorije grafov](#)

**11 LINDO - Optimizacija stroškov**  
Ključni pojmi: optimizacija stroškov, optimizacijski model, linearno programiranje, celostevniško programiranje, simpleks metoda, Lindo  
Ogled celotnega poglavja: [LINDO - Optimizacija stroškov](#)

**12 DEXI - Odlični modeli**  
Ključni pojmi: odlični modeli, večparametrični odlični modeli, DEXI  
Ogled celotnega poglavja: [DEXI - Odlični modeli](#)

Označevanje spletnih dokumentov s ključnimi besedami na osnovi njihove vsebine

# REŠITEV: Prva faza prenove ("off-site" optimizacija)

## ◇ **VPIS V ISKALNIKE:**

Yahoo!, Bing

## ◇ **VPIS V IMENIKE:**

Slowwwenia.com, Imenik Spletnih Strani, Isci.fraj.net, Kopa, Matkurja, Raziskovalec, StudioFACA, Slo-imenik, Regi.si

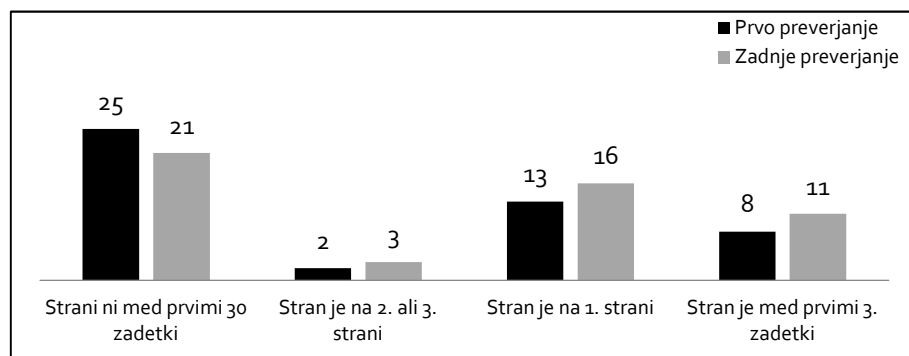
## ◇ **OBJAVA POVEZAV NA FORUMIH:**

Čveka.com, Brezplačno spletno oglaševanje, Forum Fakultete za logistiko, Inženir logistike, Mali oglasi

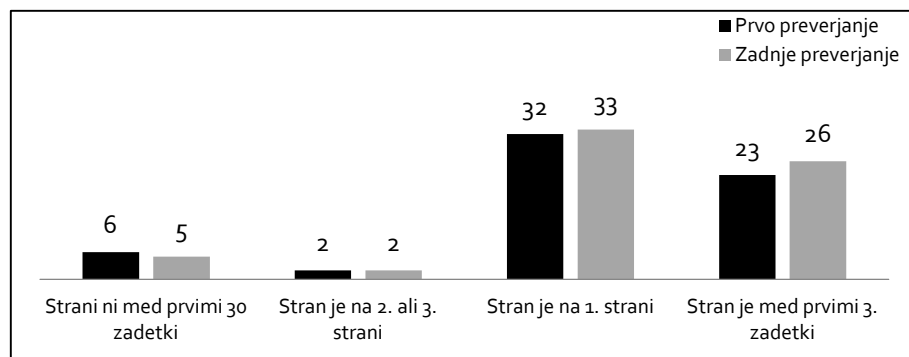


# REZULTATI: Po prvi fazi prenove

## ◇ VIDNOST NA ISKALNIKU GOOGLE.COM

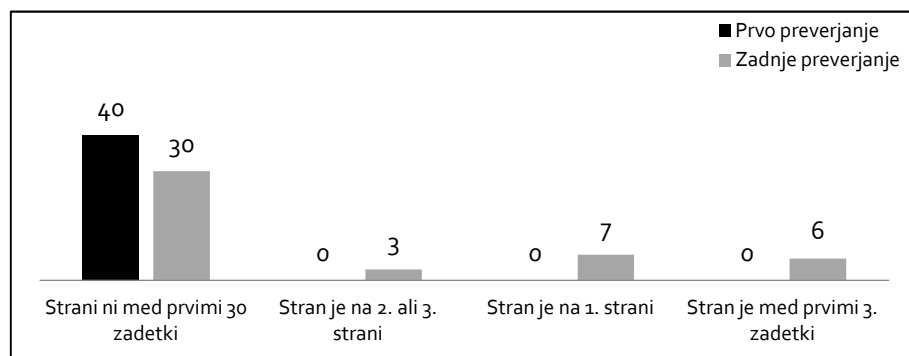


## ◇ VIDNOST NA ISKALNIKU GOOGLE.SI

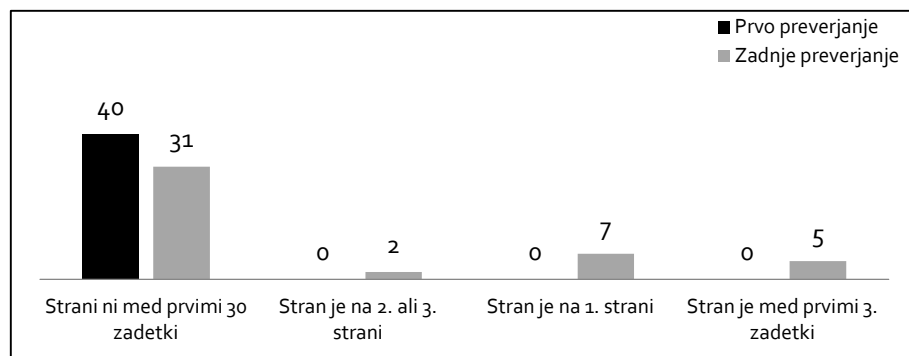


# REZULTATI: Po prvi fazi prenove

## ◇ VIDNOST NA ISKALNIKU BING

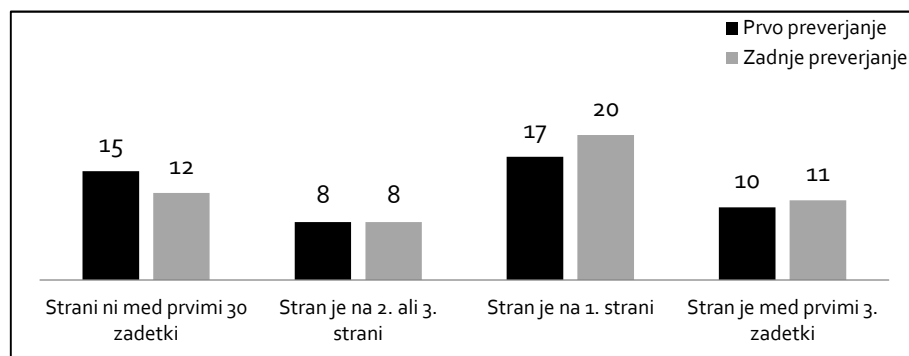


## ◇ VIDNOST NA ISKALNIKU YAHOO!



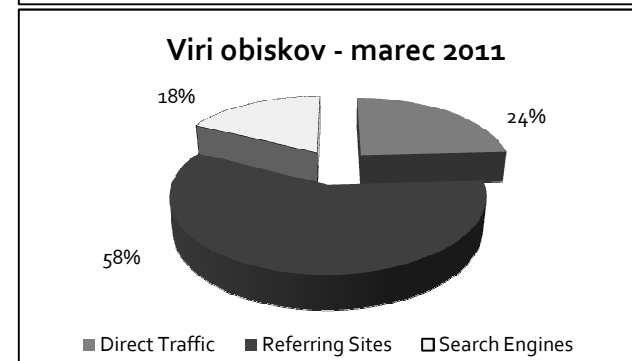
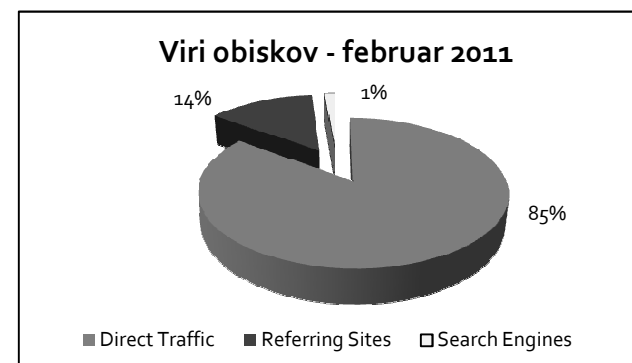
# REZULTATI: Po prvi fazi prenove

## ◇ VIDNOST NA ISKALNIKU NAJDI.SI



## ◇ OBISKANOST SPLETNE STRANI

|              | VIRI OBISKOV    |                |                |
|--------------|-----------------|----------------|----------------|
|              | Referring Sites | Direct Traffic | Search Engines |
| Februar 2011 | 13,60 %         | 85,20 %        | 1,21 %         |
| Marec 2011   | 58,24 %         | 24,18 %        | 17,58 %        |



# KONEC ?!

Smo s prenovo spletne strani za vedno zaključili svoje delo?



# KONEC ?!

Smo s prenovo spletne strani za vedno zaključili svoje delo?

**NE!**



# KONEC ?!

Smo s prenovo spletne strani za vedno zaključili svoje delo?

# NE!



“Optimizacija spletnih strani za iskalnike ni enkraten proces, ampak proces, ki živi s spletno stranjo.”

(vir: [Murko, D. \(2011, 20. februar\): Napotki za optimizacijo spletne strani](#))

# REŠITEV: Druga faza prenove

## ◆ DOPOLNITEV SPLETIŠČA Z VSEBINAMI ZA POSAMEZNA POGlavJA KNJIGE :

- ◆ več unikatne vsebine
- ◆ pojav ključnih besed znotraj značke <h1>
- ◆ pojav ključnih besed znotraj oznake <alt>
- ◆ pridobljene notranje povezave

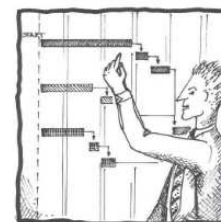
### 2 PLANNER - načrtovanje aktivnosti

**Ključni pojmi:** projektno vodenje, Gantov diagram, načrtovanje aktivnosti in procesov, načrtovanje projekta, Planner  
*Ogled celotnega poglavja: [PLANNER - načrtovanje aktivnosti](#)*

**Povzetek poglavja:** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

#### Poglavje 2

#### PLANNER - načrtovanje aktivnosti



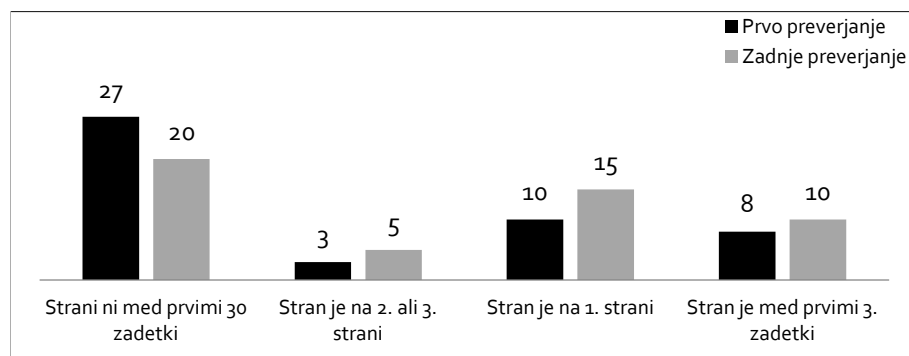
Projektno vodenje  
Gantov diagram  
Primer: načrtovanje aktivnosti in procesov

[1 Uvod](#) | [2 Planner](#) | [3 Dia](#) | [4 Zint](#) | [5 Asdn](#) | [6 Google Zemlja](#) | [7 Quantum Gis](#) | [8 Qcad](#) | [9 Simple Warehouse Mapper](#) | [10 Petersen](#) | [11 Lindo](#) | [12 Dexi](#) | [13 GnuCash](#) | [14 Gss World](#) | [15 Scilab](#) | [16 Coo preglednica](#) | [17 PSPP](#) | [18 Wordpress](#)

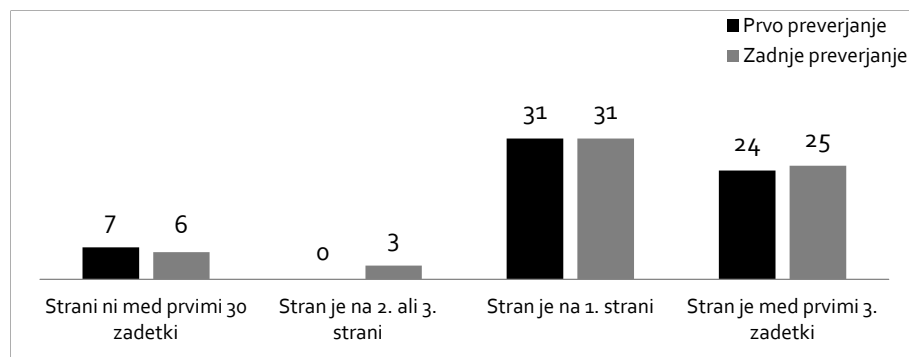


# REZULTATI: Po drugi fazi prenove

## ◇ VIDNOST NA ISKALNIKU GOOGLE.COM



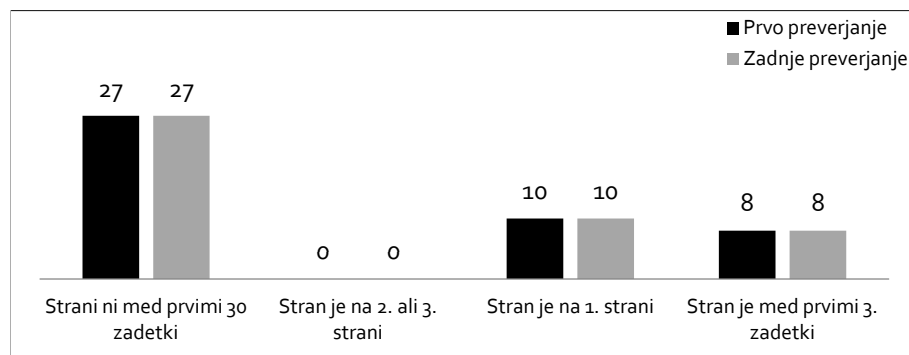
## ◇ VIDNOST NA ISKALNIKU GOOGLE.SI



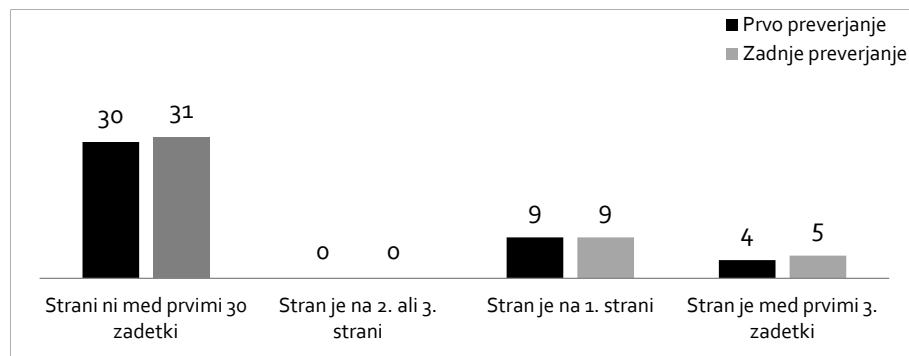


# REZULTATI: Po drugi fazi prenove

## ◇ VIDNOST NA ISKALNIKU BING

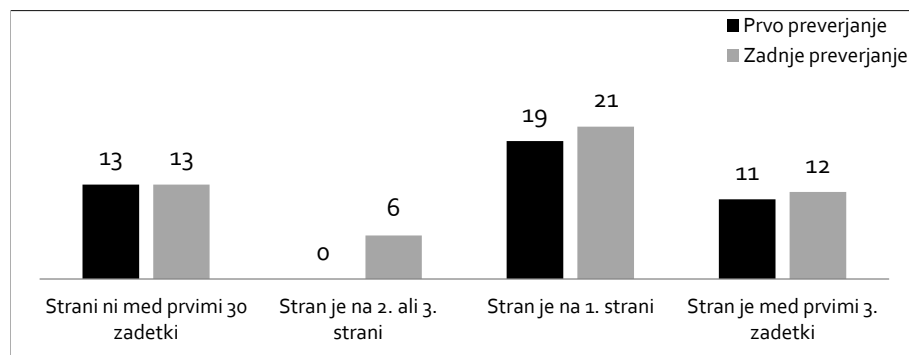


## ◇ VIDNOST NA ISKALNIKU YAHOO!



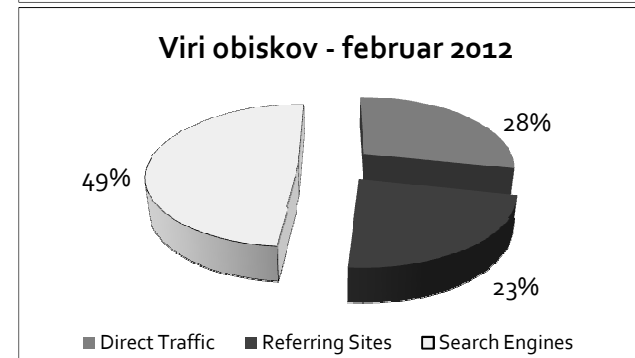
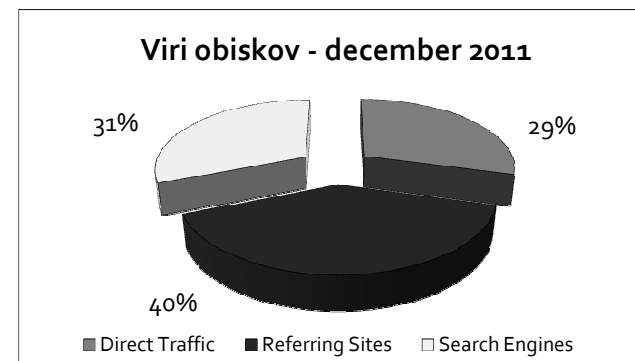
# REZULTATI: Po drugi fazi prenove

## ◇ VIDNOST NA ISKALNIKU NAJDI.SI



## ◇ OBISKANOST SPLETNE STRANI

|               | VIRI OBISKOV    |                |                |
|---------------|-----------------|----------------|----------------|
|               | Referring Sites | Direct Traffic | Search Engines |
| December 2011 | 40,0 %          | 29,09 %        | 30,91%         |
| Februar 2012  | 23,08 %         | 28,21 %        | 48,72 %        |



# MOŽNOSTI NADALJNJIH IZBOLJŠAV

- ◆ Optimizacija PDF datotek
  
- ◆ Priprava in objava Facebook strani



**KONEC**

**Hvala  
za vašo pozornost!**

