



Navodila za programsko opremo

# **Sistem za upravljanje spletnih vsebin SloJoomla**

Didaktično gradivo

Avtorja navodil: Iztok Osredkar, Jože Levka  
Datum: September 2007

*Center odprte kode Slovenije*

Spletna stran: <http://www.coks.si/>

Elektronski naslov: [podpora@coks.si](mailto:podpora@coks.si)

Telefon: 02 4216153

## 1. Uvod

### 1.1. Središče za izmenjavo znanja – Inštitut OKO

Središče za izmenjavo znanja in pomoč uporabnikom - Inštitut OKO (v nadaljevanju inštitut) se bo ukvarjalo z delom na področju znanosti, izobraževanja in raziskovanja. Inštitut želi postati središče za izmenjavo znanja na področju odprto kodnih rešitev.

Namen inštituta je povezovanje in integracija strokovnjakov z različnih raziskovalnih, uporabniških in izobraževalnih področij ter razvoj in podpora raziskovalnega razvojnega dela. Inštitut bo tako oblikoval in izvajal izobraževalne ter raziskovalne razvojne programe, pomembne za spodbujanje družbenega, gospodarskega, tehnološkega, znanstvenega in kulturnega razvoja. Prav tako želi inštitut spodbujati in aktivno podpirati povezave med šolstvom ter gospodarstvom in javno upravo na osnovi skupnih projektov.

Inštitut ima cilj vključiti odprto kodne operacijske sisteme ter ostale splošne odprto kodne programske opreme v vzgojo in izobraževanje, uporabo odprto kodne programske opreme v podjetništvu, javni upravi in v civilni družbi, saj so posledica uporabe take opreme veliki prihranki pri nabavah strojne in systemske programske opreme, cenejša informacijska tehnologija in izogibanje monopolnim rešitvam.

Več podatkov lahko najdete na spletni strani <http://www.institut-oko.si>

*Direktor: Iztok Osredkar*

### 1.2. COKS – Center Odprte Kode Slovenije

Center odprte kode Slovenije (COKS) je nacionalni spodbujevalec razvoja, uporabe in znanja o odprto kodnih tehnologijah in rešitvah. Razvojno podporni Center Odprte Kode Slovenije centralizirano nudi uporabnikom storitve pomoči in podpore ter zagotavlja rešitve za potrebe javnega in zasebnega sektorja.

Spletni naslov: <http://www.coks.si>

#### Sodelujoče organizacije

Ustanovitelji COKS so združeni v konzorcij, ki ga sestavljajo naslednje organizacije:

- Agenda d.o.o., Maribor
- Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko, Maribor
- Univerza na Primorskem, Fakulteta za Management, Koper
- Inštitut OKO, Velenje
- Inštitut Spark, Beltinci
- Inštitut IPROK, Maribor
- Nevron d.o.o., Ljubljana
- Šolski center Velenje

## Kazalo vsebine

<b>1. Uvod.....</b>	<b>2</b>
1.1. Središče za izmenjavo znanja – Inštitut OKO.....	2
1.2. COKS – Center Odprte Kode Slovenije.....	2
<b>2. SloJoomla.....</b>	<b>4</b>
2.1. SloJoomla CMS - vodič.....	5
2.2. 1. KORAK.....	5
2.3. 2. KORAK – priprava podatkovne baze.....	6
2.4. 3. KORAK – priprava mape za namestitve.....	10
2.5. 4. KORAK – potek namestitve.....	11
2.6. 5. KORAK – seznanjanje s portalom.....	16
2.7. 6. KORAK – administracija SloJoomla.....	18
2.7.1. Sprememba nastavitve admin uporabnika.....	18
2.7.2. Priprava in nameščanje predlog, komponent in modulov.....	19
2.8. 7. KORAK – vnos vsebin.....	21
2.8.1. Izdelava področja.....	21
2.8.2. Izdelava kategorije.....	22
2.9. KORAK – dodatne nastavitve.....	26
<b>3. Zaključek.....</b>	<b>27</b>
<b>4. Pogoji uporabe.....</b>	<b>27</b>

## 2. SloJoomla

### SloJoomla - enostavna pot do spletišča

Sistemi za upravljanje vsebin (CMS- Content management systems) so aplikacije, ki omogočajo postavitev dinamičnega spletnega mesta, tako enostavnega kot kompleksnega. Danes so dosegljivi mnogi, predvsem brezplačni sistemi, katerih cilji so si podobni. Večina temelji na odprtokodni osnovi (spletni strežnik Apache, podatkovna baza MySQL in podpora skriptnem programskem jeziku PHP).

Sistem smo poimenovali SloJoomla. Sestavili smo paket, ki vsebuje vse potrebne komponente in module, za katere smo ocenili, da so primerni. Poleg tega smo postavili podporno spletno stran, kjer lahko uporabniki dobijo informacije o sistemu in pomoč pri delu.

### O sistemu SloJoomla

Sistem za upravljanje z vsebinami SloJoomla temelji na trojčku AMP (Apache, Mysql, PHP), aplikacija pa je dostopna pod licenco GPL. Sistem je dobil že veliko nagrad na mednarodnih konferencah (**Best Open Source Solution na mednarodnih linux konferencah**).

Sistem je sestavljen iz osnove (ospredje in skrbništvo), komponent, modulov in predlog. V celoti je poslovenjen, dostopna pa bodo tudi pisna gradiva in video vodiči. Uporablja se za izgradnjo spletnega mesta za različne namene - od osebne spletne strani do kompleksnega spletišča oz. spletnega portala. Zgrajen je modularno, kar pomeni, da lahko s pomočjo dodatnih komponent in modulov v sistem vnesemo nove funkcionalnosti. Tako lahko na spletišču omogočimo:

- predstavitev spletnih multimedijskih gradiv,
- galerijo slik,
- spletni forum in klepetalnico,
- spletne dnevnike (bloge),
- skladišča različnih vsebin,
- spletne koledarje,
- spletne trgovine
- objavljanje aktualnih novic in spletnih anket.



Glavna odlika CM sistema je v tem, da lahko uporabnik s pomočjo spletnega brskalnika enostavno vnaša in vzdržuje različne vsebine na spletnem mestu. Pri tem mu sistem ponuja obrazce in "čarovnike", s pomočjo katerih lahko upravlja spletne strani, povezave, članke v različnih formatih, avdio in video vsebine in slike. Administracija sistema oziroma upravljanje njegovega določenega dela je omogočena na nivoju pravic in dovoljenj, ki jih posamezen uporabnik ima.

Naloga avtorja vsebine je tako le priprava, medtem ko sam sistem poskrbi za pravilen prikaz na spletišču. Ospredje temelji na sistemu predlog in s tem omogoča hitro in enostavno zamenjavo videza spletišča. Mnoge predloge so prosto dostopne na spletu, z znanjem programskega jezika HTML in stilnih predlog CSS pa je mogoče izdelati predlogo po svojih željah.

Glavne prednosti sistema SloJoomla so:

- hitra in enostavna namestitvev,
- enostavna uporaba,
- urejanje prek spletnega brskalnika,
- dodeljevanje pravic upravljanja,
- fleksibilnost,
- upravljanje brez potrebnega predznanja spletnih jezikov,
- hitra sprememba zunanje podobe strani,
- neodvisnost od operacijskega sistema,
- zmanjševanje stroškov vzdrževanja.

## 2.1. SloJoomla CMS - vodič

Pozdravljeni vsi, ki vas zanima, kako brez zapletov pristopiti k prvi namestitvi priljubljenega odprtokodnega portala SloJoomla.

Pri svojem delu sem se srečeval z različnimi problemi, kako namestiti SloJoomla. Obstaja sicer ogromno vodičev na spletu, vendar so »skoraj« vsi za tiste, ki so SloJoomla že namestili ali se srečujejo z dodatnimi problemi. Sam sem se dolgo mučil in študiral postopke, ker pa sem po naravi trmast, sem jo tolikokrat namestil, da jo sedaj brez problemov naložim.

Moram povedati, da je ta vodič samo za nameščanje in prve korake v administraciji, za ostalo pa obstaja odličen forum [ [www.slojoomla.si](http://www.slojoomla.si) ], kjer vam bodo člani pomagali iz vsake zadrege.

Ne bojte se prvih začetniških težav. Učili se bomo po korakih.

## 2.2. 1. KORAK

Ko se odločate za prvo namestitvev, morate vedeti nekaj stvari, in sicer, kje boste sploh imeli spletno stran postavljeno. Sta dve možnosti, in sicer doma na svojem računalniku, ali pa si izberete gostitelja. Če boste imeli stran doma, morate imeti statičen IP naslov in kupljeno domeno. Če pa boste izbrali gostitelja, pa skoraj že vsak registrira domeno, za katero se odločite.

Prednosti prve in druge izbire so različne. Če imate stran doma, imate nekoliko več prostih rok za npr. nadzor nad samim delovanjem; če se vam podre, jo enostavno ponovno namestite iz arhiva (za katerega morate poskrbeti, ne glede kje je vaš portal), lahko jo testirate preden jo objavite in podobno.

Če ste pri gostitelju, je vaša stran varnejša, ker je ustrezno poskrbljeno za varnost, tudi izpadov je manj, ker so ustrezne povezave in zaščite ob izpadih. Obstaja pa problem pri nekaterih gostiteljih, s katerim se srečujejo uporabniki, ker ne dovolijo izklopa »safe mode«, kar povzroči posledično, da ne morete spreminjati pravic za pisanje na svoji spletni strani. O tem malo kasneje.

Skratka odločiti se morate sami. Tu bo govora o namestitvi na svojem računalniku.

Najbolje je, da si s portala (<http://www.slojoomla.si>) prenesete zadnjo verzijo XAMPP programa, ki že vsebuje vse servise ( Apache strežnik, Msql bazo, Ftp odjemalec in zadnjo SloJoomla). Ta paket vam po namestitvi pripravi zagon vseh servisov in vse,

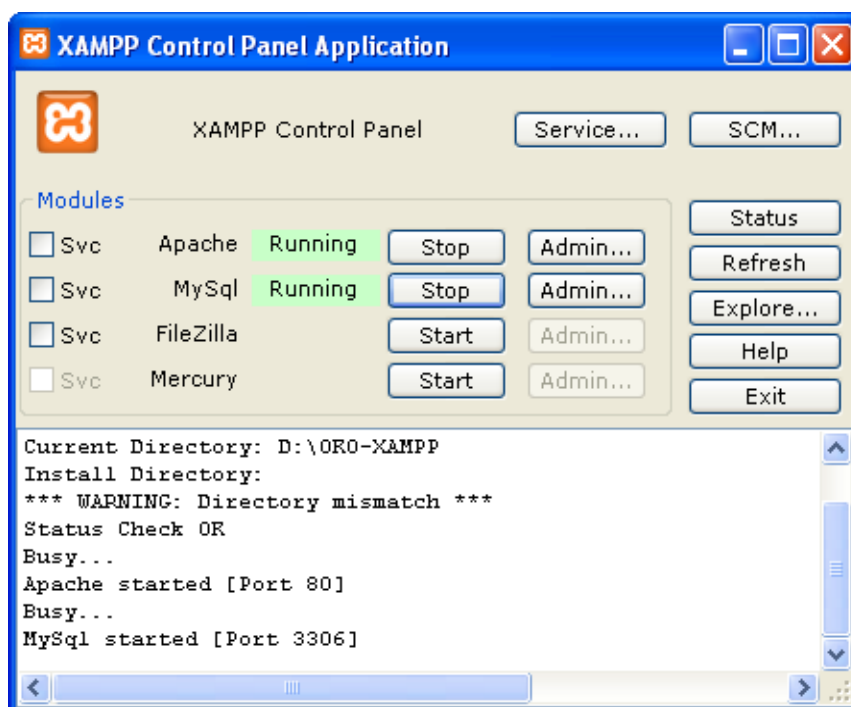
kar je potrebno storiti je, da zaženete servis Apache in MySQL in ob varnostnem opozorilu WIN XP omogočite delovanje omenjenih servisov. Po zagonu servisov v brskalniku vpišete: localhost in že ste v SloJoomla.

Če želite sami izvesti namestitve, najprej namestite omenjene servise in s portala SloJoomla prenesite verzije 1.3. Sledite nadaljnjim nasvetom namestitve nove SloJoomla v sistem OKO-XAMPP. Primer je uporaben tudi za večino nameščenj SloJoomla portala na gostujočih strežnikih. Pristop je sicer malo drugačen, orodja pa so v večini primerov enaka. Za gostovanje izbirajte ponudnike, ki vam ponujajo pred namestitvev Joomla in vam bodo znali svetovati, če se vam pri namestitvi zalomi.

**POMEMBNO: imeti morate delujoči servis Apache in MsqI bazo.**

## 2.3. 2. KORAK – priprava podatkovne baze

Ko se prepričate, da vsi potrebni servisi delujejo. (slika 1)



V brskalnik vpišite localhost/phpmyadmin. Prikazalo se bo orodje za izdelavo podatkovnih baz PHPMyAdmin, ki nam bo v pomoč pri kreiranju podatkovnih baz, kamor bo SloJoomla zapisala svoje vnose.

Najprej pripravimo jezikovno podporo za podatkovno bazo in izberemo ustrezno iz ponujene izbire.

**localhost**

- Različica strežnika: 5.0.45-community-nt
  - Protocol version: 10
- Strežnik: localhost via TCP/IP
  - Uporabnik: root@localhost
- MySQL kodna tabela: **UTF-8 Unicode (utf8)**
  - MySQL connection collation: utf8\_slovenian\_ci
- Ustvari novo podatkovno bazo**
  - Novel:  Pravilo za razvrščanje znakov:
  -
- Pokaži tekoče informacije o MySQL
- Pokaži sistemske spremenljivke MySQL
- Procesi
- Nabori znakov in pravila za razvrščanje znakov
- Storage Engines
- Reload privileges
- Privilegiji
- podatkovne baze
- Izvozi
- Import

**phpMyAdmin - 2.10.3**

- MySQL client version: 5.0.45
- Used PHP extensions: mysql
- Language: Slovenščina - Slovenian
- Theme / Style: Original
- Font size: 100%
- phpMyAdmin dokumentacija
- phpMyAdmin wiki
- Uradna domača stran phpMyAdmin
- [Changelog] [Subversion] [Lists]

**Warning:** Konfiguracijska datoteka vsebuje nastavitve (uporabnik root brez gesla), ki odgovarjajo privzetemu privilegiranemu računu MySQLa. MySQL strežnik teče s privzetimi nastavitvami, zato je izpostavljen vodorom. Čimprej odpravite ti dve varnostni luknji.

Z vpisom imena baze in potrditvijo na gumbu Ustvari, ustvarimo novo podatkovno bazo. Ime baze si izberemo poljubno. Dobro je izbrati ime, ki se bo navezovalo na ime portala.

Za namestitev in ustrezno varnost sistema potrebujemo še uporabnika z geslom in ustreznimi pravicami. Uporabnika in geslo določimo z izbiro možnosti Privilegiji.

**Strežnik: localhost**

[podatkovne baze](#) [SQL](#) [Stanje](#) [Spremenljivke](#) [Nabori znakov](#) [Engines](#) [Privilegiji](#) [Procesi](#) [Izvozi](#)

[Import](#)

**Pregled uporabnikov**

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [Pokaži vse]

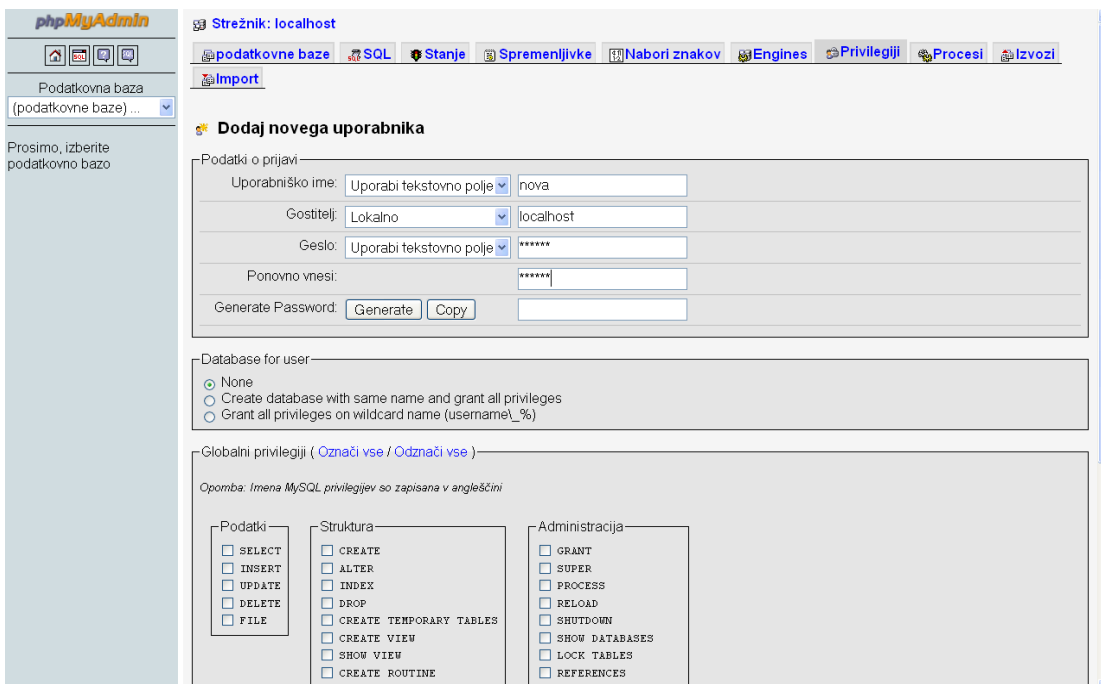
Uporabnik	Gostitelj	Geslo	Globalni privilegiji	Dovoli
<input type="checkbox"/> moodle	localhost	Da	USAGE	Ne
<input type="checkbox"/> pma	localhost	Ne	SHUTDOWN	Ne
<input type="checkbox"/> root	localhost	Ne	ALL PRIVILEGES	Da
<input type="checkbox"/> slojoornla	localhost	Da	USAGE	Ne
<input type="checkbox"/> test	localhost	Da	USAGE	Ne

[Dodaj novega uporabnika](#)

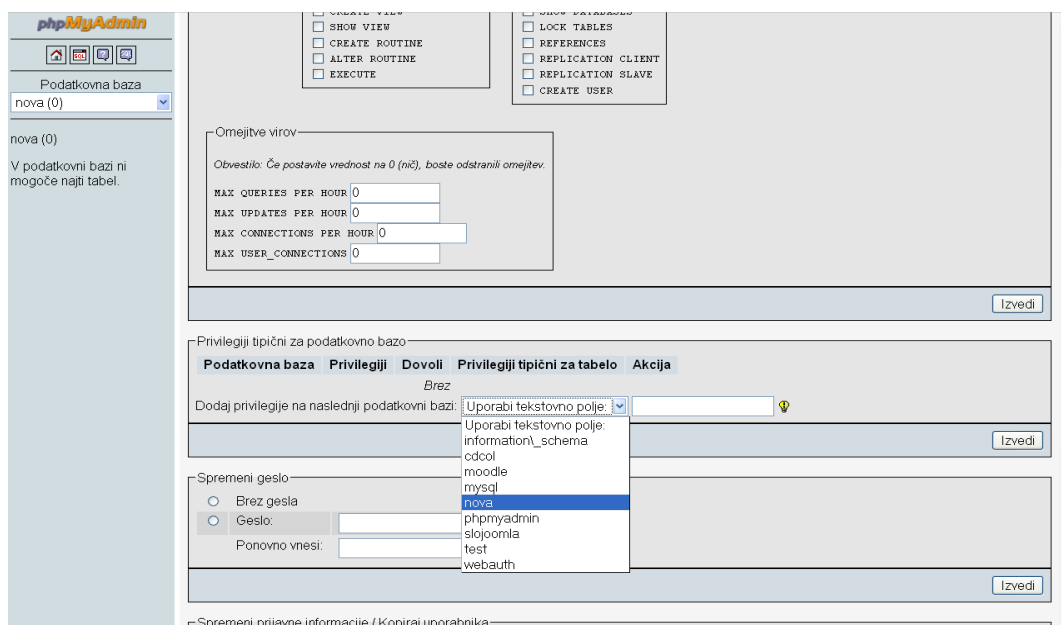
Izbrši izbrane uporabnike  
( Odzemi uporabnikom aktivne privilegije in jih potem izbrši. )  
 Izbrši podatkovne baze, ki imajo enako ime kot uporabniki.

**Obvestilo:** phpMyAdmin dobi podatke o uporabnikovih privilegijih iz MySQL tabel privilegijev. Vsebinsa teh tabel se lahko razlikuje od privilegijev, ki jih uporablja strežnik, če so bile tabele ročno spremenjene. V tem primeru morate, preden nadaljujete, osvežiti privilegije.

Kliknemo na dodaj novega uporabnika, ki nam ponudi nove možnosti.



Vnesemo podatke za uporabnika Uporabniško ime, gostitelja in geslo. Za gostitelja vnesemo **localhost** ostale podatke določimo sami. Ne pozabite podatkov, ker jih boste potrebovali pri namestitvi SloJoomla. Vse ostale podatke pustimo in vneseno potrdimo z Izvedi na koncu okna. Potrebno je določiti še pravice uporabnika za dostop do podatkovne baze, ki smo jo kreirali. Po potrditvi Izvedi se pojavi novo okno. Poiščite možnost Privilegiji tipični za podatkovno bazo in v izbirnem oknu izberite bazo, ki ste jo kreirali v koraku zgoraj.





Po izbiri baze se pojavi okno, kjer nastavimo pravice podatkovne baze. Izberemo opcijo označi vse in pritisnemo Izvedi.

phpMyAdmin

Strežnik: localhost

podatkovne baze SQL Stanje Spremenljivke Nabori znakov Engines Privilegiji Procesi Izvozi

Import

Uporabnik 'nova@localhost' - Podatkovna baza nova : Uredi privilegije

Privilegiji tipični za podatkovno bazo (Označi vse / Odznači vse)

Opomba: Imena MySQL privilegijev so zapisana v angleščini

Podatki

- SELECT
- INSERT
- UPDATE
- DELETE

Struktura

- CREATE
- ALTER
- INDEX
- DROP
- CREATE TEMPORARY TABLES
- CREATE VIEW
- SHOW VIEW
- CREATE ROUTINE
- ALTER ROUTINE
- EXECUTE

Administracija

- GRANT
- LOCK TABLES
- REFERENCES

Izvedi

Privilegiji tipični za tabelo

Tabela	Privilegiji	Dovolil	Privilegiji tipični za stolpec	Akcija
Brez				

Dodaj privilegije na naslednji tabeli:

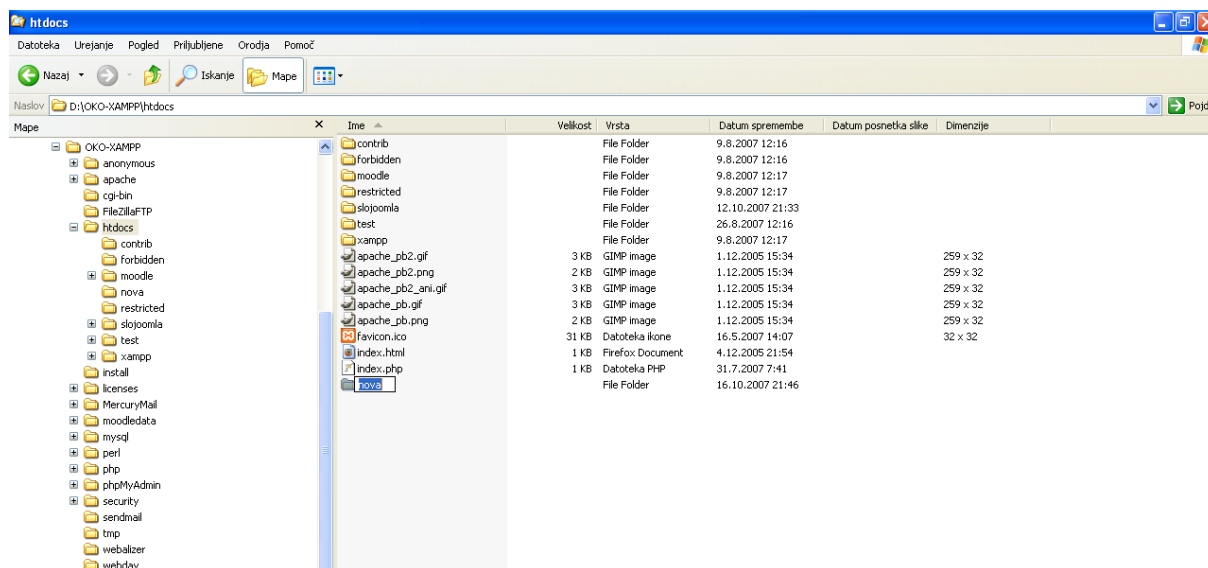
Izvedi

Z opisanim postopkom smo pripravili podatkovno bazo, uporabnika in geslo za podatkovno bazo. Z izbiro pravic, smo nastavili pravice samo za bazo, ki smo jo kreirali. Z omenjenim postopkom smo povečali varnost in zmanjšali možnost zlorabe.

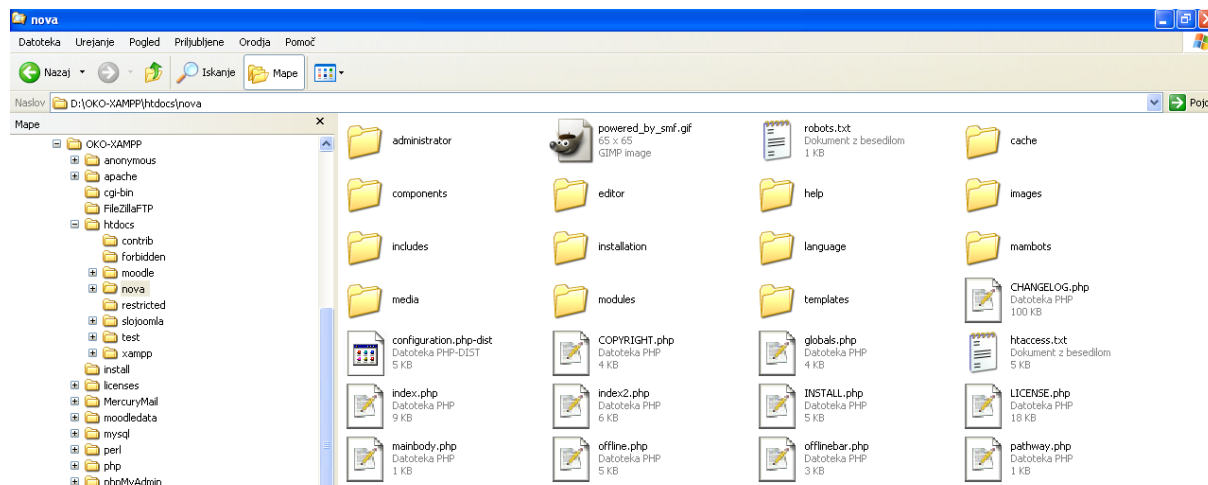
**Ne pozabite si zapomniti podatkov: Ime podatkovne baze, Uporabnika podatkovne baze in Gesla podatkovne baze.**

## 2.4. 3. KORAK – priprava mape za namestitev

V korenskem delu mape (primer: D:\OKO-XAMPP\htdocs) ustvarimo mapo z imenom portala, ki ga želimo kreirati( primer: nova).



V ustvarjeno mapo prenesemo vsebino SloJoomla\_1.0.13.zip in jo razpakiramo. Datoteko SloJoomla\_1.0.13.zip nato izbrišemo.



Zaključili smo s pripravo mape in datotek, sledi namestitev portala.

Če gostujete pri gostitelju, je običajno mapa za spletno vsebino public\_html. Vsebino SloJoomla\_1.0.13.zip lokalno na disku razpakirate in prenesete vsebino preko FTP-ja v public\_html mapo. Zaradi sistemov, ki jih uporabljajo gostitelji boste morali datotekam in mapam popraviti nivo varnosti na 777, da bo lahko sistem za nameščanje vpisoval podatke. Enostavnejši način je, da gostitelja zaprosite, da nastavi lastništvo map na uporabnika, ki ga uporablja Apache strežnik (v večino primerih je to uporabnik apache ali nobody). Po spremembi teh nastavitvev opustite uporabo klasičnega FTP-ja, ker boste te pravice pokvarili. Po namestitvi SloJoomla si namestite na sistem komponento ExTplorer, ki vam bo simulirala FTP.

## 2.5. 4. KORAK – potek namestitve

V brskalniku vpišemo ime localhost/nova (ime novo kreirane mape), oziroma če gostujemo, ime domene (primer: <http://janez.krajnski.si>). Pojavi se nam prvo okno namestitve sistema SloJoomla. Če imamo pravilno nastavljene pravice (velja za gostovanje), se nam v prvem oknu vse nastavitve obarvajo zeleno. Zelo pomembno je, da so zelene vse nastavitve pod opcijo Directory and File Permissions Check, le tako se bo sistem pravilno namestil

**pre-installation check**


license

step 1

step 2

step 3

step 4



### pre-installation check

Next >>

Check Again

Joomla! 1.0.13 Stable [ Sunglow ] 21 July 2007 16:00 UTC

#### Required Settings Check:

If any of these items are highlighted in red then please take actions to correct them.

Failure to do so could lead to your Joomla! installation not functioning correctly.

PHP version >= 4.1.0	Yes
- zlib compression support	Available
- XML support	Available
- MySQL support	Available
configuration.php	Writeable
Session save path	Writeable
C:\Program Files\xampp\tmp	

#### Recommended Settings Check:

These settings are recommended for PHP in order to ensure full compatibility with Joomla!.

However, Joomla! will still operate if your settings do not quite match the recommended

Directive	Recommended	Actual
Safe Mode:	OFF:	OFF
Display Errors:	ON:	ON
File Uploads:	ON:	ON
Magic Quotes GPC:	ON:	ON
Magic Quotes Runtime:	OFF:	OFF
Register Globals:	OFF:	OFF
Output Buffering:	OFF:	OFF
Session auto start:	OFF:	OFF

#### Directory and File Permissions Check:

In order for Joomla! to function correctly it needs to be able to access or write to certain files or directories.

If you see "Unwritable" you need to change the permissions on the file or directory to allow Joomla! to write to it.

administrator/backups/	Writeable
administrator/components/	Writeable
administrator/modules/	Writeable
administrator/templates/	Writeable
cache/	Writeable
components/	Writeable
images/	Writeable

Če so vse nastavitve obarvane zeleno, nadaljujemo z naslednjim korakom in kliknemo Next. V primeru, da so omenjene nastavitve rdeče, je potrebno ponovno nastaviti pravice mapam in datotekam na 777 ali spremeniti ustrezno lastništvo (če gostujete).

V naslednjem koraku je opis licence, pod katero je izdan sistem SloJoomla. Nadaljujemo z namestitvijo in pritisnemo Next.

pre-installation check

**license**

step 1

step 2

step 3

step 4



# license

Next >>

---

**GNU/GPL License:**

Joomla! is Free Software released under the GNU/GPL License.

**Table of Contents**

- [GNU GENERAL PUBLIC LICENSE](#)
  - [Preamble](#)
  - [TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION](#)
  - [How to Apply These Terms to Your New Programs](#)

---

**[GNU GENERAL PUBLIC LICENSE](#)**

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.  
59 Temple Place - Suite 330, Boston, MA 02111-1307, USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

**[Preamble](#)**

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By

Joomla! is Free Software released under the GNU/GPL License.

Sledi vpis podatkov podatkovne baze, ki smo jo kreirali. Potrebno je vnesti ime baze, uporabniško ime baze in geslo baze. Podatke smo pripravili v koraku 1. V okno Host Name vpišemo localhost. Poleg podatkov izberemo opcijo Drop Existing Tables za vsak primer, če so v naši bazi kakšni podatki in Install Sample data, da bomo imeli po namestitvi v portalu že nekaj vsebin Ostale nastavitve pustimo nespremenjene.

pre-installation check

license

**step 1**

step 2

step 3

step 4



# step 1

Next >>

---

**MySQL database configuration:**

Setting up Joomla! to run on your server involves 4 simple steps...

Please enter the hostname of the server Joomla! is to be installed on.

Enter the MySQL username, password and database name you wish to use with Joomla!

Enter a table name prefix to be used by this Joomla! install and select what to do with existing tables from former installations.

Install the sample data unless you are an experienced Joomla! User wanting to start with a completely empty site.

Host Name	<input type="text" value="localhost"/>	<i>This is usually 'localhost'</i>
MySQL User Name	<input type="text" value="uporabniško ime"/>	<i>Either something as 'root' or a username given by the hoster</i>
MySQL Password	<input type="text" value="geslo baze"/>	<i>For site security using a password for the mysql account is mandatory</i>
MySQL Database Name	<input type="text" value="naslov baze"/>	<i>Some hosts allow only a certain DB name per site. Use table prefix in this case for distinct Joomla! sites.</i>
MySQL Table Prefix	<input type="text" value="jos_"/>	
<input type="checkbox"/> Drop Existing Tables		
<input type="checkbox"/> Backup Old Tables		<i>Any existing backup tables from former Joomla! installations will be replaced</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Install Sample Data		<i>Don't uncheck this option unless you are experienced in using Joomla!</i>

Joomla! is Free Software released under the GNU/GPL License.

Nadaljujemo z namestitvijo in kliknemo na Next

Sledi vpis imena našega portala. Ime izberite poljubno. Predstavlja naj vsebino, ki bo prisotna na portalu.



The screenshot shows the Joomla! installation wizard at step 2. On the left is a vertical sidebar with buttons for 'pre-installation check', 'license', 'step 1', 'step 2' (highlighted in red), 'step 3', and 'step 4'. The main area features a 'Next >>' button in the top right. Below the 'step 2' header, there is a red heading 'Enter the name of your Joomla! site:'. A 'SUCCESS!' message is displayed, followed by instructions: 'Type in the name for your Joomla! site. This name is used in email messages so make it something meaningful.' A text input field contains 'Moja prva stran' and has a mouse cursor over it. Below the field is the example 'e.g. The Home of Joomla!'. The Joomla! logo (a green box and a blue disc) is positioned to the left of the 'step 2' text.

Joomla! is Free Software released under the GNU/GPL License.

Po vnosu imen nadaljujemo z klikom na Next  
Sledi vnos podatkov za verifikacijo vašega portala.

pre-installation check

license

step 1

step 2

**step 3**

step 4



## step 3

[Next >>](#)

### Confirm the site URL, path, admin e-mail and file/directory chmods

If URL and Path look correct then please do not change them. If you are not sure then please contact your ISP or administrator. Usually the values displayed will work for your site.

Enter your e-mail address, this will be the e-mail address of the site SuperAdministrator.

The permission settings will be used while installing Joomla! itself, by the Joomla! addon-installers and by the media manager. If you are unsure what flags shall be set, leave the default settings at the moment. You can still change these flags later in the site global configuration.

URL:

Path:

Your E-mail:

Admin password:

File Permissions:

Dont CHMOD files (use server defaults)

CHMOD files to:

Directory Permissions:

Dont CHMOD directories (use server defaults)

CHMOD directories to:

Joomla! is Free Software released under the GNU/GPL License.

Vpišemo samo podatke, ki manjkajo, za ostalo je poskrbela namestitelj. Vpisati je potrebno veljavni e-poštni naslov in geslo za vstop v administracijo. Priporočam izbiro svojega gesla, ki si ga morate zapomniti, če boste želeli upravljati vaš portal. Po vnosu podatkov potrdite z ukazom Next.

pre-installation check


license

step 1

step 2

step 3

**step 4**



## step 4

[View Site](#)   [Administration](#)

### Congratulations! Joomla! is installed

Click the "View Site" button to start Joomla! site or "Administration" to take you to administrator login.

PLEASE REMEMBER TO COMPLETELY REMOVE THE INSTALLATION DIRECTORY

Administration Login Details

**Username : admin**

**Password : lara025**

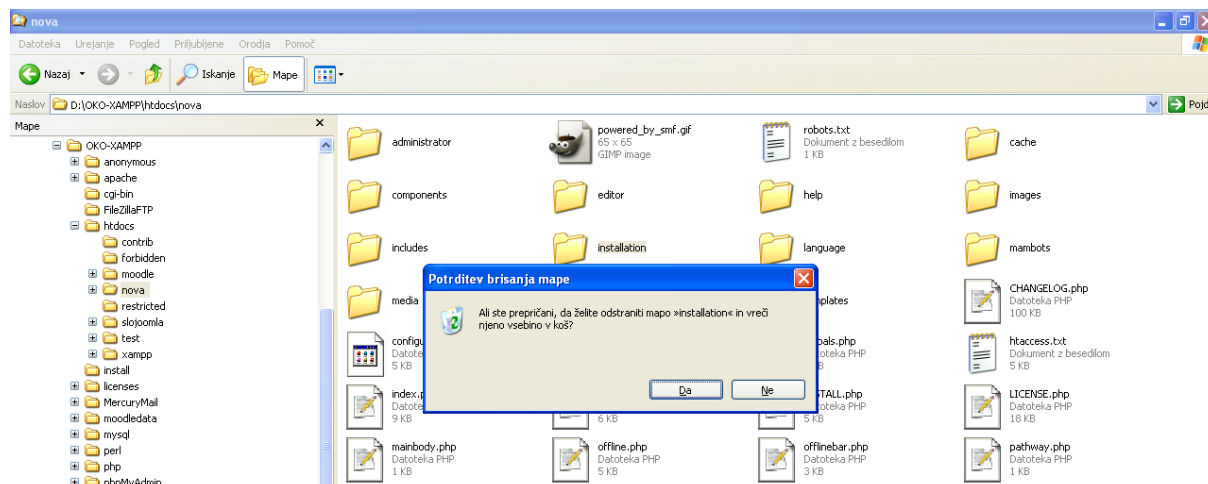
Joomla! is Free Software released under the GNU/GPL License.

Ponovno preverite in zapišite uporabniško ime in geslo, ki ga boste potrebovali za administracijo vašega portala. S tem korakom je namestitev končana. S klikom na View Site se nam pojavi varnostno opozorilo, ki nam sporoča, da moramo v mapi našega portala izbrisati mapo install.



Izgled prve uspešno instalirane spletne strani

Mapo je potrebno izbrisati v celoti.



Po izbrisu mape in osvežitve slike, se nam pojavi vsebina portala SloJoomla z osnovnimi vsebinami.

<a href="#">Domov</a>	<a href="#">Pišite nam</a>	<a href="#">Novice</a>	<a href="#">Spletne povezave</a>	iskanje...
-----------------------	----------------------------	------------------------	----------------------------------	------------



<p><b>OSNOVNI MENI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Domov</a></li> <li><a href="#">Joomla! Opis licenc</a></li> <li><a href="#">Novice</a></li> <li><a href="#">Spletna učilnica</a></li> <li><a href="#">Pregled vseh vsebin</a></li> <li><a href="#">Spletne povezave</a></li> <li><a href="#">Pišite nam</a></li> <li><a href="#">Išči</a></li> <li><a href="#">Kratke novice</a></li> <li><a href="#">PZV</a></li> <li><a href="#">Slo.Joomla! Domača stran</a></li> <li><a href="#">Inštitut OKO</a></li> <li><a href="#">Joomla! Domača stran</a></li> <li><a href="#">Joomla! Forumi</a></li> <li><a href="#">Administrator</a></li> </ul> <p><b>OBRAZEC ZA PRIJAVO</b></p> <p>Uporabniško ime <input type="text"/></p> <p>Geslo <input type="password"/></p> <p><input type="checkbox"/> Zapomni si geslo</p> <p><input type="button" value="Prijava"/></p> <p><b>Pozabljeno geslo?</b> Še nimate računa? <a href="#">Registracija</a></p> <p>ZAZNAMKI  0.91</p>	<div style="text-align: center;">  <p><b>SISTEM ZA UPRAVLJANJE SPLETNIH VSEBIN</b></p> </div> <p><small>Slovenska skupnost uporabnikov Joomla CMS</small></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>ZADNJE NOVICE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Uporaba sistema OKO-XAMPP</a></li> <li>• <a href="#">Kaj je C3MS</a></li> <li>• <a href="#">Kaj je LCMS</a></li> <li>• <a href="#">Remository</a></li> <li>• <a href="#">Administrativna predloga</a></li> </ul> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>AKTUALNO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Kaj je CMS</a></li> <li>• <a href="#">Kaj je LMS</a></li> <li>• <a href="#">Administrativna predloga</a></li> <li>• <a href="#">Unix je premagal Windows</a></li> <li>• <a href="#">Dodatek za izdelavo Joomla predlog</a></li> </ul> </td> </tr> </table> <p>Domov</p> <p><b>Uporaba sistema OKO-XAMPP</b></p> <p>Prispeval: Administrator Sunday, 26. February 2006</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p><b>17. MAJ</b> <small>svetovni dan informacijske družbe</small></p> </div> <p>Spoštovani!</p> <p>Pred vami je sistem za hitro vzpostavitev spletnega mesta OKO-XAMPP. Za administracijo sistema OKO-XAMPP <a href="#">kliknite tukaj</a>.</p> <p>V kolikor boste svoje spletišče povezali na splet, predhodno poskrbite za varnost vašega sistema. Varnost vašega sistema si lahko ogledate na povezavi <a href="http://localhost/security/index.php">http://localhost/security/index.php</a>.</p> <p>Poskrbite za zamenjavo vseh gesel na sistemu in dodatne varnostne popravke, ki vam jih ponuja sistem.</p> <p>V administracijo portala se lahko prijavite z uporabo povezave <b>Administrator</b>.</p> <p>Uporabniško ime in geslo za prijavo v sistem Joomla je <b>admin</b>.</p> <p>Username: <b>admin</b> Password: <b>admin</b></p>	<p><b>ZADNJE NOVICE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Uporaba sistema OKO-XAMPP</a></li> <li>• <a href="#">Kaj je C3MS</a></li> <li>• <a href="#">Kaj je LCMS</a></li> <li>• <a href="#">Remository</a></li> <li>• <a href="#">Administrativna predloga</a></li> </ul>	<p><b>AKTUALNO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Kaj je CMS</a></li> <li>• <a href="#">Kaj je LMS</a></li> <li>• <a href="#">Administrativna predloga</a></li> <li>• <a href="#">Unix je premagal Windows</a></li> <li>• <a href="#">Dodatek za izdelavo Joomla predlog</a></li> </ul>	<p>PREGLAD NOVIC</p> <p>Ko govorimo o predlogah, vedno mislimo na predloge t.i. ospredja strani oz. frontend-a. Predlog, ki bi nam spremenila ozadje je bolj malo, kljub temu pa se včasih najde kdo, ki se loti tudi te naloge.</p> <p>Powered by  version 1.0</p> <p>WIKIPEDIJA</p>  <p><b>WIKIPEDIJA</b> <i>Prosta enciklopedija</i></p> <p>Išči</p> <p>ANKETA</p> <p><b>Uporaba Joomla je...</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Zelo enostavna</li> <li><input type="radio"/> Enostavna</li> <li><input type="radio"/> Nezahtevna</li> <li><input type="radio"/> Zahtevna</li> <li><input type="radio"/> Zelo zahtevna</li> <li><input type="radio"/> Nič od navedenega</li> </ul> <p><input type="button" value="Glasuj"/> <input type="button" value="Rezultati"/></p> <p>ČAS</p> 
<p><b>ZADNJE NOVICE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Uporaba sistema OKO-XAMPP</a></li> <li>• <a href="#">Kaj je C3MS</a></li> <li>• <a href="#">Kaj je LCMS</a></li> <li>• <a href="#">Remository</a></li> <li>• <a href="#">Administrativna predloga</a></li> </ul>	<p><b>AKTUALNO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Kaj je CMS</a></li> <li>• <a href="#">Kaj je LMS</a></li> <li>• <a href="#">Administrativna predloga</a></li> <li>• <a href="#">Unix je premagal Windows</a></li> <li>• <a href="#">Dodatek za izdelavo Joomla predlog</a></li> </ul>			

## 2.6. 5. KORAK – seznanjanje s portalom

Sprehodite se po meniju, oglejte si vsebine in možnosti, ki jih ponuja portal. Kasneje boste lahko vse vsebine prikrojili svojim potrebam, vendar je dobro, da si stvar najprej ogledate. Po pregledu vsebin, pojdite korak naprej v administracijo, ki pa je malo bolj zahtevna, ampak brez bojazni. Še vsak se je naučil pa se boste tudi vi.



Domov	Pišite nam	Novice	Spletne povezave	Iskanje...
-------	------------	--------	------------------	------------



# Joomla!

...because open source matters

OSNOVNI MENI

- Domov
- Joomla! Opis licenc
- Novice
- Spletna učilnica
- Pregled vseh vsebin
- Spletne povezave
- Pišite nam
- Išči
- Kratke novice
- PZV
- Slo.Joomla! Domača stran
- Inštitut OKO
- Joomla! Domača stran
- Joomla! Forumi
- Administrator**

OBRAZEC ZA PRIJAVO

Uporabniško ime

Geslo

Zapomni si geslo

Pozabljeno geslo?  
Še nimate računa? [Registracija](#)

ZAZNAMKI

**Slojoomla**  
Slovenska skupnost uporabnikov Joomla CMS

**SISTEM ZA UPRAVLJANJE  
SPLETNIH VSEBIN**

ZADNJE NOVICE	AKTUALNO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uporaba sistema OKO-XAMPP</li> <li>• Kaj je C3MS</li> <li>• Kaj je LCMS</li> <li>• Remository</li> <li>• Administrativna predloga</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kaj je CMS</li> <li>• Kaj je LMS</li> <li>• Administrativna predloga</li> <li>• Unix je premagal Windows</li> <li>• Dodatek za izdelavo Joomla predlog</li> </ul>

Domov

**Uporaba sistema OKO-XAMPP**

Prispeval: Administrator  
Sunday, 26. February 2006

**17. MAJ**  
slovenski dan informacije družbe

Spoštovani!

Pred vami je sistem za hitro vzpostavitev spletnega mesta OKO-XAMPP. Za administracijo sistema OKO-XAMPP [kliknite tukaj](#).

V kolikor boste svoje spletišče povezali na splet, predhodno poskrbite za varnost vašega sistema. Varnost vašega sistema si lahko ogledate na povezavi <http://localhost/security/index.php>.

Poskrbite za zamenjavo vseh gesel na sistemu in dodatne varnostne popravke, ki vam jih ponuja sistem.

V administracijo portala se lahko prijavite z uporabo povezave **Administrator**.

Uporabniško ime in geslo za prijavo v sistem Joomla je **admin**.

Username: **admin**

Password: **admin**

PREGLAD NOVIC

Ko govorimo o predlogah, vedno mislimo na predloge t.i. osrednja strani oz. frontend-a. Predlog, ki bi nam spremenila ozadje je bolj malo, kljub temu pa se včasih najde kdo, ki se loti tudi te naloge.

Powered by  
 Joomla!  
version 1.0

WIKIPEDIJA



**WIKIPEDIJA**  
Prosta enciklopedija

ANKETA

**Uporaba Joomla je...**

- Zelo enostavna
- Enostavna
- Nezahtevna
- Zahtevna
- Zelo zahtevna
- Nič od navedenega

ČAS



V meniju izberemo Administrator in kliknemo.



Slovenska skupnost uporabnikov Joomla CMS



Sistem za upravljanje vsebin

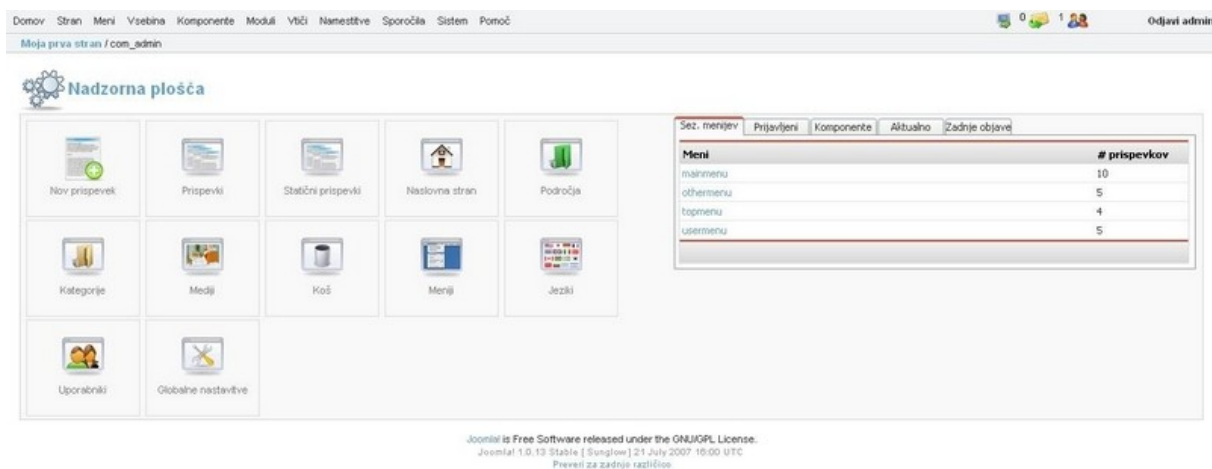
Uporabnik  Geslo

Vpišemo uporabniško ime ( default je admin) in geslo, ki smo ga določili pri instalaciji

Odre se novo okno za prijavo v administracijo:

V prvo okence vpišite admin v drugo geslo, ki ste ga določili pri zadnjem koraku namestitve.

Odpre se vam administrativni del, kjer lahko spreminjate funkcionalnost vašega portala in dodajate vsebine.



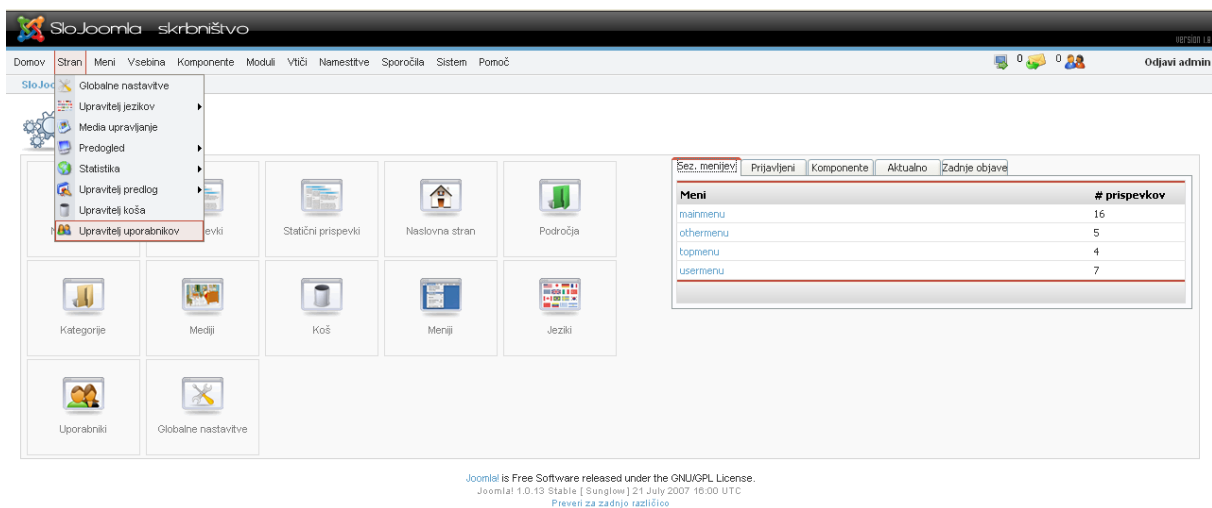
## 2.7. 6. KORAK – administracija SloJoomla

Preden se lotite klikanja in urejanja, si oglejte še nekaj slik, za lažjo predstavbo. Bodite pazljivi na nastavitve in jih ne spreminjajte, če niste prepričani v poznavanje.

### 2.7.1. Sprememba nastavitvev admin uporabnika

Prvi korak je pregled nastavitvev admin uporabnika. Spremenimo nastavitve in jih nastavimo po svoje zaradi varnosti.

V spustni meniju izberemo meni stran in opcijo Upravitelj uporabnikov.



Po kliku na Upravitelj uporabnikov se odpre novo okno.



Uporabnik: Uredi

**Podrobnosti o uporabniku**

Ime:

Uporabniško ime:

E-pošta:

Novo geslo:

Preverjanje gesla:

Skupina: 

Public Frontend  
 - Registered  
   - Author  
   - Editor  
   - Publisher  
 - Public Backend  
   - Manager  
   - Administrator  
   - Super Administrator

tu morate biti super administrator

Blokiraj uporabnika  Ne  Da

Sprejem sistemske E-pošte  Ne  Da

Datum registracije: 2007-10-05 22:46:04

Datum zadnjega obiska: 2007-10-16 10:48:07

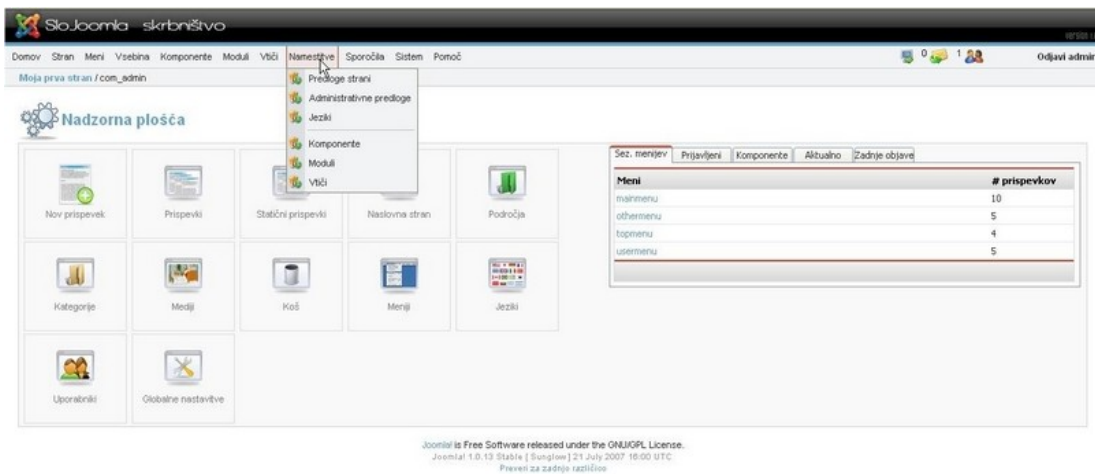
Pri vpisu pazite na podatke in si jih shranite!

## 2.7.2. Priprava in nameščanje predlog, komponent in modulov

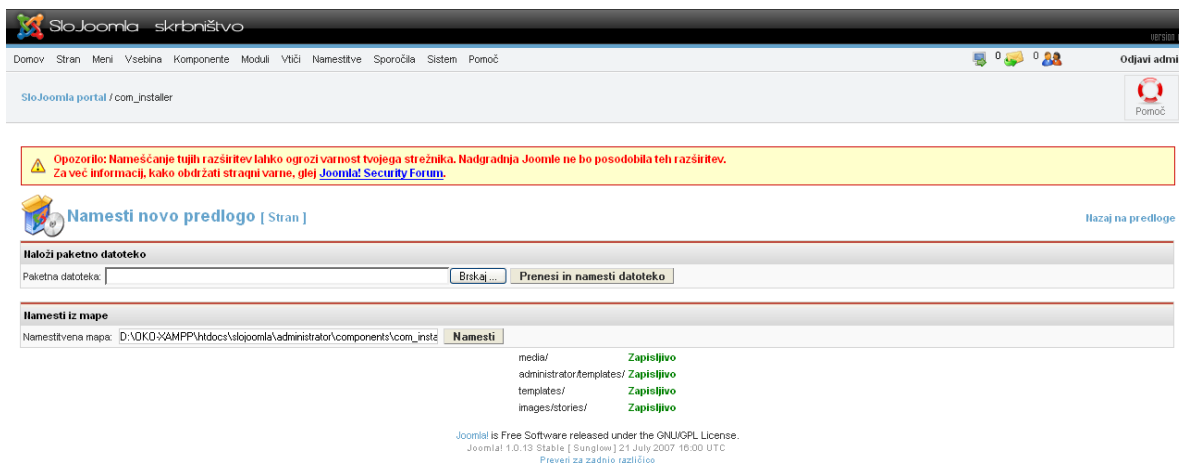
Preden se lotite namestitve predloge prve strani, komponente ali modula si ga najprej prenesite v svojo mapo na lokalnem računalniku, da jih kasneje ne iščete. Veliko predlog modulov in komponent dobite poslovenjenih na portalu [www.slojoomla.si](http://www.slojoomla.si). Tako boste imeli vse v slovenskem jeziku. Seveda obstaja na spletu ogromno teh dodatkov, tako da s tem ne boste imeli težav.

Poskušajmo spremeniti predlogo.

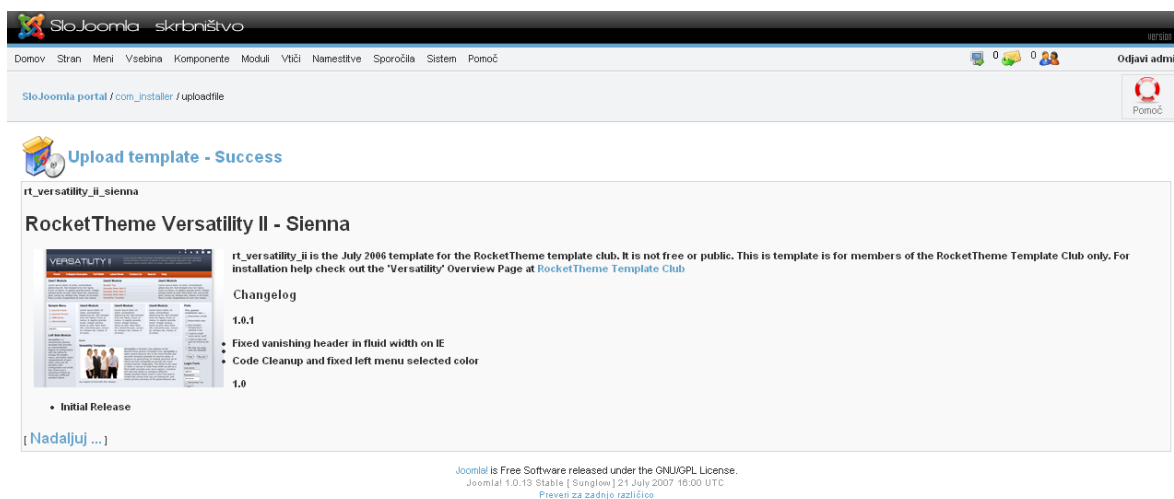
Odpremo spustni menu Namestitvev in izberemo predlogo strani.



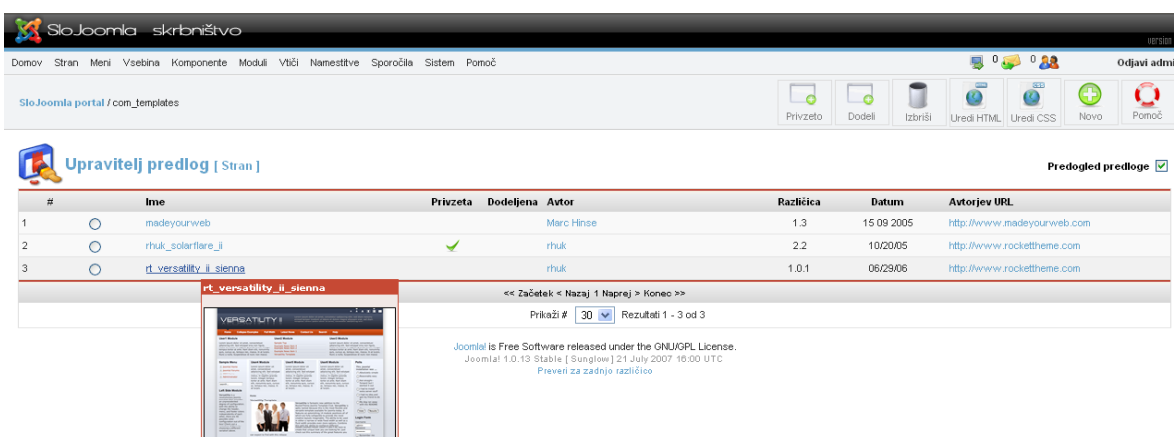
Odpre se okno za nameščanje predlog.



Kliknemo na Brskaj in na disku poiščemo mapo, kjer hranimo predloge. Izberemo ustrezno predlogo, ki smo jo pripravili, in kliknemo na Prenesi in namesti datoteko.



Po uspešni namestitvi se prikaže okno z pregledom predloge in opisom. Nadaljujemo s klikom na Nadaljuj.



S postavitvijo miške na tekst predloge se pokaže slika videza predloge

Če želimo, da bo predloga vidna v ospredju, jo moramo določiti. To storimo tako, da vstavimo piko v okence, kjer se predloga nahaja. Po izbiri predloge v vrhnjem okencu kliknemo na privzeto, s tem zamenjamo predlogo strani

Stran si lahko ogledamo kar iz administracije, če odpremo spustni meni Stran in predogled strani. Če smo z njo zadovoljni, jo pustimo, sicer si izberemo na disku novo predlogo in ponovimo postopek.

Na enak način se nameščajo tudi moduli in komponente. Potrebno je vedeti, da vsak modul ali komponenta predstavlja svojo funkcijo na spletnem portalu. V ta namen so v \*.zip datotekah readme datoteke, kjer pridobimo informacije o delovanju in funkcionalnosti komponente ali modula. Na portalu SloJoomla so pripravljene komponente, moduli in predloge v slovenskem jeziku; do njih pridemo, če izberemo možnost razširitve. Ob vsaki datoteki je kratek opis.

Če želite, da bo vaš portal varen pred vdori, izbirajte in nameščajte le tiste komponente in module, ki jih res potrebujete. Pred namestitvijo se na ustreznih forumih prepričajte o varnosti komponente ali modula.

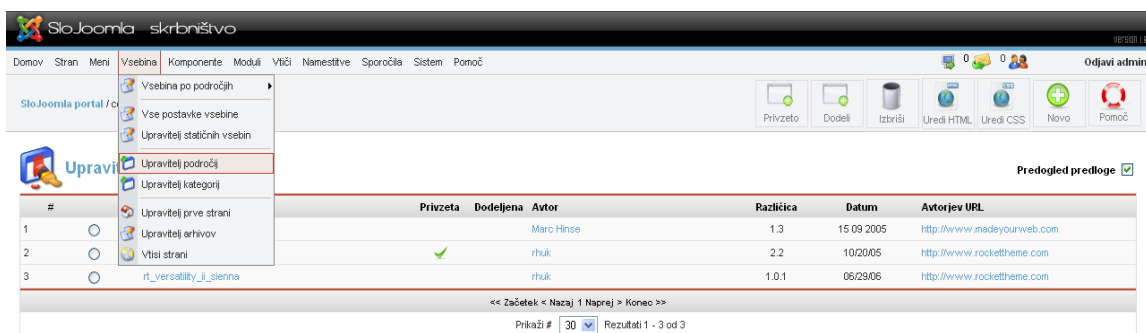
## 2.8. 7. KORAK – vnos vsebin

Preden pričnemo z vnosom in pripravo vsebin, jih moramo predhodno ovrednotiti na način statičnih in dinamičnih vsebin. Ustrezno moramo pripraviti področja in kategorije, za enostaven pregled in vnos vsebin. Priprava ustrezne strategije je zelo pomembna za prihodnost našega portala, ker nam lahko prihrani veliko dela in truda. Po pripravi strategije se lotimo priprave področij in kategorij.

### 2.8.1. Izdelava področja

V spustnem meniju Vsebine izberemo Upravljanje področij.

Odpre se okno za področij. Novo področje odpremo z klikom na ikono Novo v desnem delu okna.



#	Privzeta	Dodeljena	Avtor	Različica	Datum	Avtorjev URL
1			Marc Hinse	1.3	15/09/2005	<a href="http://www.madeyourweb.com">http://www.madeyourweb.com</a>
2	✓		rhuk	2.2	10/20/05	<a href="http://www.rocketheme.com">http://www.rocketheme.com</a>
3			rhuk	1.0.1	06/29/06	<a href="http://www.rocketheme.com">http://www.rocketheme.com</a>

#	Ime področja	Objavljeno	Ponovno razvrsti	Vrstni red	Dostop	ID področja	# kategorij	# dejavnih	# v košu
1	Novice ( Novice )			1	Public	1	1	5	0
2	Pregled novic ( Pregled novic )			2	Public	2	1	3	0
3	Pogosto zastavljena vprašanja ( PZV )			3	Public	3	1	4	0

Joomla! is Free Software released under the GNU/GPL License.  
 Joomla! 1.0.13 Stable [ Singleton ] 21 July 2007 16:00 UTC  
 Preveri za zadnje različice

V meniju Področje določimo, kam bodo članki shranjeni. Področje je omara v naši sobi, kjer shranjujemo svoje stvari, v tem primeru članke. Določimo ime področja (primer: šport). Dobro je, da vnesemo Naslov in področno ime enako.

Področje: Novo [ Novo področje ]

**Podrobnosti področja**

Zadeva: content

Naslov: Dnevne novice

Področje ime: Dnevne novice

Vrstni red: Novi elementi na zadnje mesto. Urejevanje se lahko nadaljuje, ko shranite spremembe.

Slika: - Select Image -

Položaj slike: Levo

Raven dostopa: Public

Objavljeno:  Ne  Da

Opis:

Dosegljive postavke menija po straniv:

MOSImage mape

- Vse
- Nič
- /
- /food
- /fruit

Po vnosu podatkov področje shranimo s klikom na disketo Shrani.

## 2.8.2. Izdelava kategorije

Po kreiranju področja določimo ustrezne kategorije. V vsakem področju je lahko več kategorij (primer: v področju šport so lahko kategorije smučanje, veslanje, tenis, ...). Za dodajanje kategorij moramo izbrati ustrezno področje. Izberemo ga v meniju Vsebine, Vsebina po področjih. V ustreznem področju izberemo opcijo kategorije.

Section saved

#	Ime področja	Objavljeno	Ponovno razvrsti	Vrstni red	Dostop	ID področja	# kategorij	# dejavnih	# v košu
1	Sport ( Sport )			1	Public	4	0	0	0
2	Novice ( Novice )			2	Public	1	1	5	0
3	Pregled novic ( Pregled novic )			3	Public	2	1	3	0
4	Pogosto zastavljena vprašanja ( PZV )			4	Public	3	1	4	0

«< Začetek < Nazaj 1 Naprej > Konec >>»  
Prikaži # 30 Rezultati 1 - 4 od 4

Joomla! is Free Software released under the GNU/GPL License.  
Joomla! 1.0.13 Stable [ Songlow ] 21 July 2007 16:00 UTC  
Preveri za zadnje različice

Kategorije so v prispodobi predali v omari, kamor shranjujemo vsebine. Vsaka vsebina, ki jo napišemo, se shranjuje v točno določeno kategorijo, kategorije pa v področja.

Po izbiri opcije kategorije v področju kreiramo novo kategorijo s klikom na ikono Novo

Upravitelj kategorij [ Content: Sport ]

#	Ime kategorije	Objavljeno	Ponovno razvrsti	Razvrsti	Dostop	ID kategorije	# aktivno	# koš
«< Začetek < Nazaj Naprej > Konec >>»								
Prikaži # 30 No records found.								

Joomla! is Free Software released under the GNU/GPL License.  
Joomla! 1.0.13 Stable [ Songlow ] 21 July 2007 16:00 UTC  
Preveri za zadnje različice

Vnesemo naslov in ime kategorije.

Po vnosu podatkov kategorijo shranimo.

Kategorija: New [ : ]

**Podrobnosti kategorije**

Naslov kategorije:

Ime kategorije:

Področje:

Razvrščanje:

Slika:

Položaj slike:

Raven dostopa:

Objavljeno:  Ne  Da

Opis:

Povezave menja bodo na voljo, ko shranite

**MOSImage mape**

Uporabi nastavitve področja

- Vse
- Nič
- /
- /easygalley
- /easygalley/14
- /easygalley/resize
- /easygalley/resize/14
- /easygalley/thumbs
- /easygalley/thumbs/14
- /food
- /fruit

Joomla! is Free Software released under the GNU/GPL License.  
Joomla! 1.0.13 Stable [ Songlow ] 21 July 2007 16:00 UTC  
Preveri za zadnje različice

Področja in kategorije pripravimo pred začetkom vnosa vsebin, v nasprotnem primeru ne bomo mogli določiti, kam naj se določene vsebine shranjuje. Najbolje je, da si pripravimo shemo vsebin, ki jih bomo na spletnem portalu prikazovali.

Primer:

## STATISTIKA

Lokalna tekma  
Občinska tekma  
Državna tekma

## IGRALCI

Lokalni tim  
Občinski tim  
Državni tim

## PODROČJE

Kategorij  
Kategorija  
Kategorija

## PODROČJE

Kategorija  
Kategorija  
Kategorija

Pripravili smo področje, kategorijo, preostane nam samo še kreiranje vsebine. Nove prispevke lahko dodajamo iz nadzorne plošče s klikom na ikono Nov prispevek.

Meni	# prispevkov
mainmenu	10
othermenu	5
topmenu	4
usemenu	5

Joomla! is Free Software released under the GNU/GPL License.  
Joomla! 1.0.13 Stable [ Songoon ] 21 July 2007 16:00 UTC  
Preveri za zadnje različice

Odpre se nam okno, kje naredimo naslov vsebine in vzdevek naslova. V meniju področje, izberemo, v katero področje bomo shranili vsebino. Izbrati je potrebno tudi kategorijo v meniju kategorija. Če hočemo, da se nam kategorija prikaže, moramo klikniti zgoraj v ukazni vrstici uporabi, šele potem lahko določite kategorijo.



Po pripravi vseh nastavitvev, napišemo vsebino. Če hočemo da se nam bo prikazala na prvi strani moramo postaviti kljukico na desni strani prikaži na prvi strani. Po vnosu s klikom na gumb Shrani zapremo in si ogledamo vsebino.

## 2.9. KORAK – dodatne nastavitve

Še nekaj napotkov, ki se jih je dobro držati.

Nastavitve, katerih delovanja ne poznamo, ne spreminjamo ali pomoč poiščemo na forumu in se prepričamo, čemu služijo. S časom boste pridobili ustrezna znanja in spreminjanje bo postala rutina.

Pod globalnimi nastavitvami lahko določite nastavitve za e-pošto, da boste lahko pošiljali pošto s spletnega portala. Z ustreznimi nastavitvami bo kontaktni obrazec pravilno deloval in vam pošiljal sporočila obiskovalcev vaše strani.

Globalne nastavitve configuration.php je : Zapisljiva  Nezapisljivo po shranjevanju

Stran Področje Vsebina Pod. baza Strežnik Meta podatki Pošta Predponnik Statistika SEO

Spletščice brez povezave :  Ne  Da

Sporočilo ob nepovezanosti spletišča: This site is down for maintenance.<br /> Please check back again soon.

Sporočilo ob sistemski napaki: This site is temporarily unavailable.<br /> Please notify the System Administrator

Ine spletišča: Moja prva stran

Prikaži nepooblaščenim povezave:  Ne  Da

Dovoli registracijo uporabnikov:  Ne  Da

Aktivacija novega računa:  Ne  Da

Zahtevaj enolični naslov E-pošte:  Ne  Da

Prijavo iz osredja:  Ne  Da

Podrobnosti uporabi računa iz osredja:  Ne  Da

Razširitev spletišča:  Ne  Da

Privzeti WYSIWYG urejevalnik: JCE Editor Mambot

Dolžina seznama: 30

Favicon ikona: Iaviconico

Joomla! is Free Software released under the GNU/GPL License.  
Joomla! 1.0.13 Stable [Sunglow] 21 July 2007 16:00 UTC  
Preveri za zadnje razčišče

Globalne nastavitve so v večini primerov pravilno nastavljene.

Globalne nastavitve configuration.php je : Zapisljiva  Nezapisljivo po shranjevanju

Stran Področje Vsebina Pod. baza Strežnik Meta podatki Pošta Predponnik Statistika SEO

Način pošiljanja pošte: SMTP Server

Pošiljatelj: levisp@moj.meil

Ime pošiljatelja: Moja prva stran

Sendmail pot: /usr/sbin/sendmail

SMTP avtorizacija:  Ne  Da

SMTP uporabnik:

SMTP geslo:

SMTP gostitelj: moj.meil

Joomla! is Free Software released under the GNU/GPL License.  
Joomla! 1.0.13 Stable [Sunglow] 21 July 2007 16:00 UTC  
Preveri za zadnje razčišče

Za pravilno pošiljanje e-pošte je potrebno nastaviti SMTP gostitelja ki je enak vašemu ponudniku interneta. Npr, Siol ima nastavitve : mail.siol.net. Za ostale pogledjte pod dokumentacijo za internet ki ste jo prejeli ob sklenitvi pogodbe ali na internetu na njihovi strani.

Ob prijavi v administracijo in kliku na meni domov se nam prikaže osnovna nadzorna plošča. Tukaj lahko spremljamo mnogo pomembnih podatkov o portalu. Ogleamo si lahko seznam menijev, kdo je trenutno prijavljen v spletišče, nameščene komponente, aktualne objavljene novice in zadnje objavljene novice.

### 3. Zaključek

Želimo vam uspešno nameščanje in uporabo CM sistema SloJoomla.

Dodatne informacije in pomoč lahko poiščete na spletnem portalu slovenskega projekta Joomla <http://www.slojoomla.si>.

Avtorja vodiča: *Jože Levka in Iztok Osredkar*

### 4. Pogoji uporabe

Vse pravice so pridržane. Gradiva so zaščitena s pravicami intelektualne lastnine. Gradiva je dovoljeno uporabljati izključno samo za vašo osebno - nekomercialno rabo in nekomercialna izobraževanja, pod pogojem, da v kopijah gradiv ohranite vse pravne poduke o avtorskih in drugih pravicah iz naslova lastništva, ki so v izvornikih gradiv. Vsako drugo distribuiranje, spreminjanje gradiv ali kakršenkoli drug način brez predhodnega pisnega dovoljenja, je prepovedan. Prepovedana je uporaba gradiv za komercialna izobraževanja, lahko pa se uporabljajo za izobraževanja v procesih splošne vzgoje in izobraževanja (v šolstvu). Gradiva so zaščitena z avtorskimi pravicami in vsakršna nepooblaščen uporaba gradiv je lahko kršitev zakonodaje, ki ureja avtorske pravice. Če prekršite katerega od navedenih pogojev, vam avtomatično preneha veljati dovoljenje za uporabo tega gradiva in ga morate nemudoma uničiti.

Osebna raba:

Gradiva lahko uporabljate neomejeno brez kršitev pri osebni izobraževanju (samoizobraževanju), ne glede ali ste fizična ali pravna oseba.