

**Postavitev in  
konfiguracija  
portala JOOMLA**

# 1 Uvod

## Kaj se bomo naučili v tem vodiču?

- Namestiti in uporabljati JSAS
- Namestiti Joomla! v brskalniku (brez uporabe JSAS)
- Namestiti Joomla! v brskalniku (z uporabo JSAS)
- Potek konfiguracije Elektro portala

Kaj pa je sploh JSAS? JSAS je kratica za malo daljše ime Joomla, Stand Alone Server. To je skupek aplikacij, Apache, MySQL in PHP, s predhodno nameščenim Joomla sistemom, ki sestavlja strežnik na računalniku.

Zakaj pa bi si sploh instalirali JSAS? To je zelo priporočljivo, če želimo portal Joomla samo preizkusiti, saj nam ni potrebno dolgo čakanje prenosa zbirke datotek, ki sestavlja Joomla!, na drug strežnik. Lahko pa ga tudi uporabimo kot strežnik za oddajanje v splet. Osebno pa mi je zelo priročen, takrat ko spremjam datoteke sistema in se mi v brskalniku sproti osvežujejo, brez potrebe da jih prenesem na drug server.

(Če ne želimo uporabiti JSAS in želimo datoteke prenesti na drug strežnik berite dalje poglavje: 2.2 Namestitev Joomla brez uporabe JSAS).

# 2 Namestitev portala Joomla

V naslednjih korakih vam bom predstavil kako na najbolj enostaven način namestimo portal Joomla in sicer z uporabo JSAS ter brez JSAS namestitve.

## 2.1 Namestitev Joomla z uporabo JSAS

Za namestitev potrebujemo seveda najprej zagonsko datoteko, ki jo dobimo, če v iskalniku Google vtipkamo ključno kratico »JSAS«. Zagonsko datoteko poženimo in jo namestimo na poljubno mesto v našem računalniku. Nameščeni program poženemo in po nekaj klikih na OK se nam prikaže naslednje okno.



### Slika 1: JSAS začetek

Na lokalnem strežniku imamo že predhodno nameščen portal Joomla ki ga poženemo s klikom na gumb /run Joomla!.

V našem privzetem brskalniku se nam odpre novo okno... in užrli smo v svojo prvo spletno stran s portalom Joomla! Vendar JSAS ni namenjena samo uporabi ene strani, ampak jih lahko imamo več. Za izdelavo nove strani uporabimo funkcijo MyJSAS. MyJSAS nam bo naredil MySQL podatkovno bazo, mapo z direktorijem datotek sistema Joomla in povezavo do naše MyJSAS strani.

## 2.2 Navodila za uporabo MyJSAS

1. Kliknimo na Create New Site (ustvari novo stran).



Slika 2: JSAS - ustvari novo stran

2. Izpolnimo obrazec in kliknimo ACCEPT (sprejmi).



Slika 3: JSAS - nastavitev ime strani,podatkovne baze,...

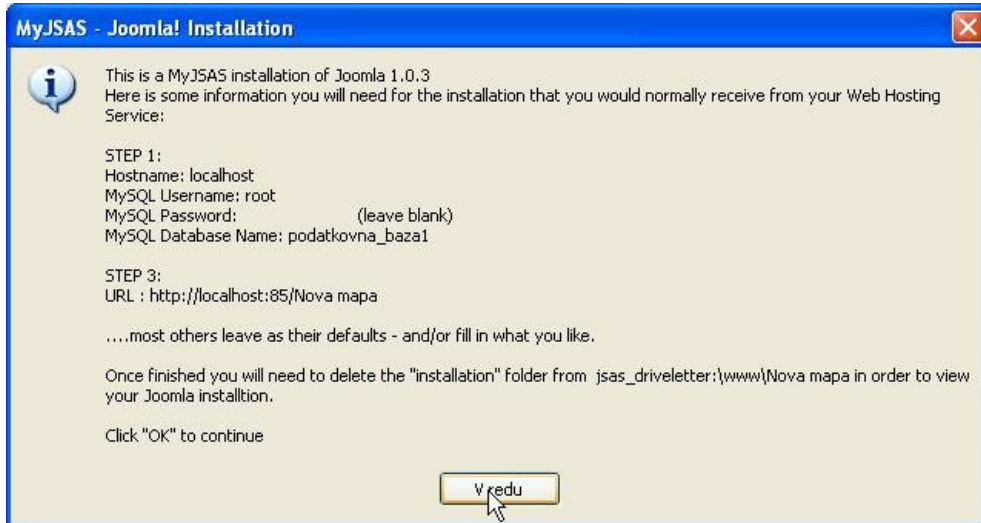
Mapa v katerem bo direktorij datotek, MySQL podatkovna baza in ime naše MyJSAS strani so določeni.

1. Kliknimo Advanced Options in nato Install Joomla,



Slika 4: JSAS - Napredne nastavitev

Pokazalo se nam bo pogovorno okno v katerem najdemo podatke, ki jih bomo potrebovali za namestitev Joomla(Priporočam, da si jih zapišemo), in kliknemo OK.

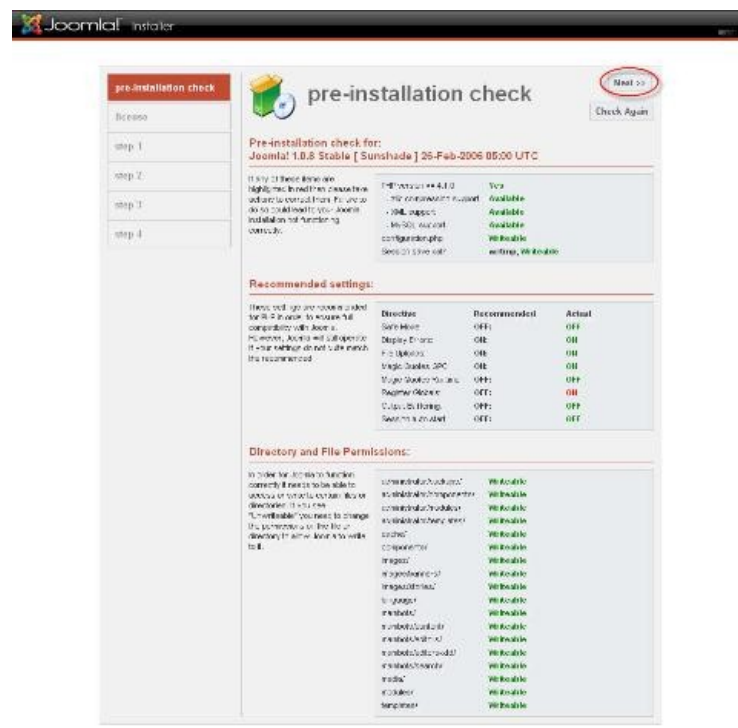


Slika 5: Informacije potrebne za inštalacijo

Direktorij datotek Joomla je nameščenih v prej določeno mapo.

## 2.3 Namestitev Joomla v brskalniku - z uporabo JSAS

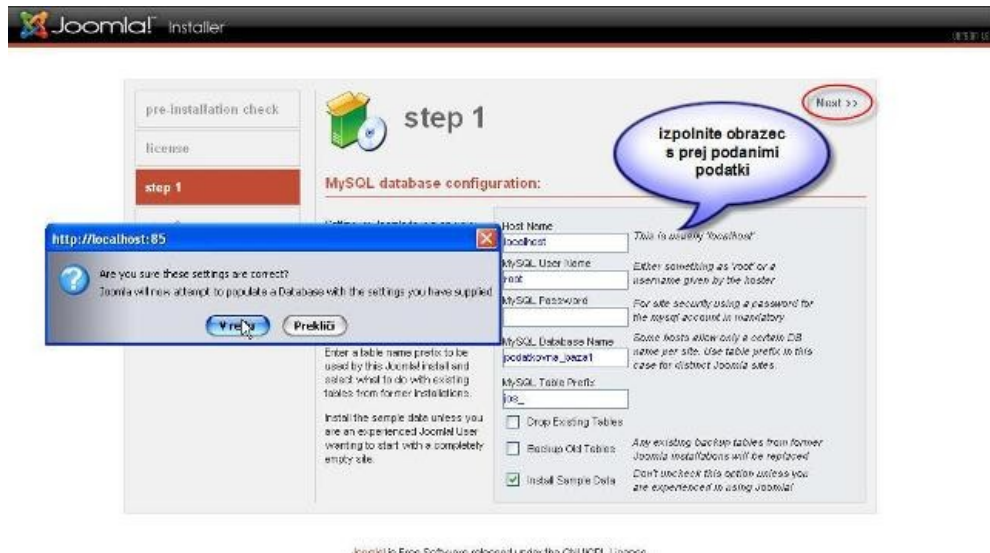
Poženemo JSAS in kliknemo na povezavo v MyJSAS ali pa napišemo v brskalnik pot do mape (<http://localhost:85/ime mape>). Odpre se nam naslednje okno in kliknemo Next.



Slika 6: z JSAS brskalnik - začetek nastavitev

Nato sledi okno z licenčno pogodbo in če se z njo strinjamo kliknemo Next.

Potem se nam odpre obrazec s prej navedenimi podatki in kliknemo Next in nato OK, če smo popolnoma prepričani o pravilnosti vnešenih podatkov.



Slika 7: z JSAS brskalnik - pravilnost podatkov

Nato vpišemo ime naše spletne strani kakor jo želimo poimenovati.



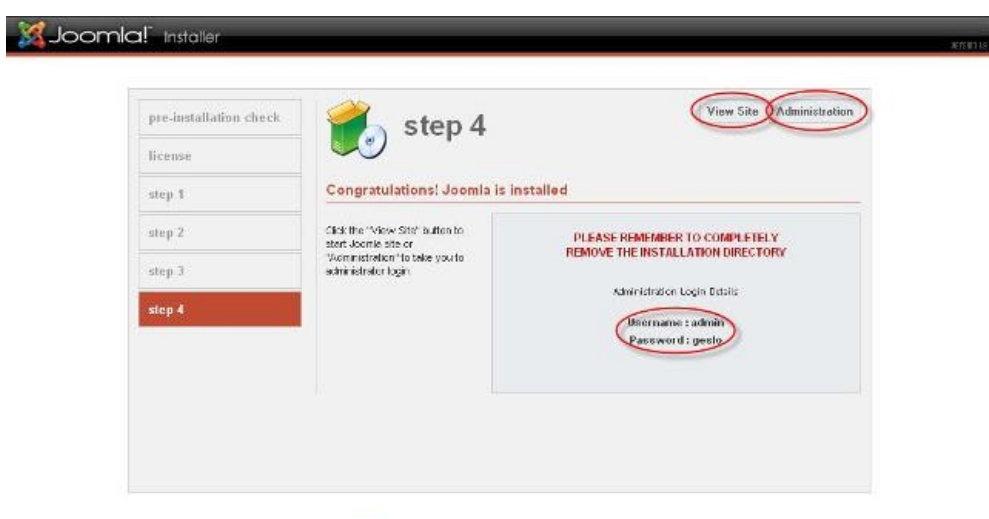
Slika 8: z JSAS brskalnik - poimenovanje strani

Potem vpišemo geslo in e-mail naslov (po želji, lahko tudi brez), zgornja dva okenca pa pustimo nedotaknjena.



Slika 9: z JSAS brskalnik - vpis gesla, e-mail-a

Prišli smo do zadnjega koraka namestitve. Zapomniti si moramo uporabniško ime in geslo(oba lahko kasneje tudi spremenimo). Če želimo obiskati Admin sekcijo kliknemo gumb Administrator, če se pa želimo povezati na prvo stran naše strani, kliknemo View Site.

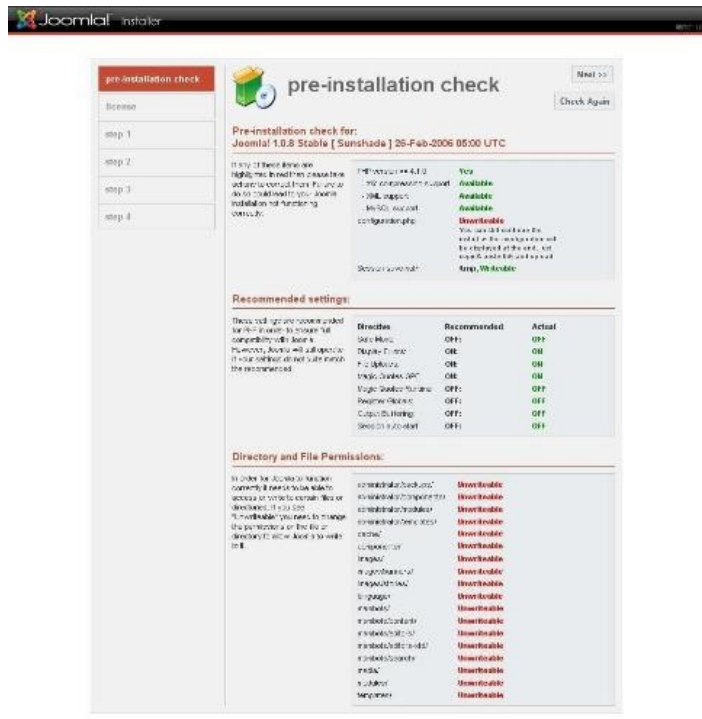


Slika 10: z JSAS brskalnik - potrditev podatkov

## 2.4 Namestitev Joomla v brskalniku - brez uporabe JSAS

Preden se lotimo namestitve v brskalniku moramo v svoj računalnik prenesti direktorij datotek ki sestavljajo Joomla. Prenešeno datoteko odzipajmo in odzipano mapo prenesemo na naš strežnik.

Tako. Datoteke so na našem strežniku in sedaj smo pripravljeni na namestitev v brskalniku. V brskalnik napišemo pot, katera nas bo pripeljala do datotek, ki smo jih pravkar naložili na strežnik. Odpre se nam naslednje okno:



Slika 11: brez JSAS brskalnik - začetek nastavitev

Kot lahko sami vidimo se nam je odprl namestitveni čarovnik. Za delovanje Joomla portala potrebujemo server podporo PHP in MySQL. Če podpira prej navedena pojma, potem nam v prvi tabeli prikazuje tole:

PHP version >= 4.1.0	<b>Yes</b>
- zlib compression support	<b>Available</b>
- XML support	<b>Available</b>
- MySQL support	<b>Available</b>
configuration.php	<b>Unwriteable</b> You can still continue the install as the configuration will be displayed at the end, just copy & paste this and upload.
Session save path	<b>/tmp, Writeable</b>

Slika 12: brez JSAS brskalnik - namestitveni čarovnik (začetek)

Pomaknimo svoj pogled nižje in videli bomo naslednjo tabelo:

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

Slika 13: brez JSAS brskalnik - namestitveni čarovnik (tabela)

Zadnja tabela pa mora izgledati tako:

administrator/backups/	<b>Unwriteable</b>
administrator/components/	<b>Unwriteable</b>
administrator/modules/	<b>Unwriteable</b>
administrator/templates/	<b>Unwriteable</b>
cache/	<b>Unwriteable</b>
components/	<b>Unwriteable</b>
images/	<b>Unwriteable</b>
images/banners/	<b>Unwriteable</b>
images/stories/	<b>Unwriteable</b>
language/	<b>Unwriteable</b>
mambots/	<b>Unwriteable</b>
mambots/content/	<b>Unwriteable</b>
mambots/editors/	<b>Unwriteable</b>
mambots/editors-xtd/	<b>Unwriteable</b>
mambots/search/	<b>Unwriteable</b>
media/	<b>Unwriteable</b>
modules/	<b>Unwriteable</b>
templates/	<b>Unwriteable</b>

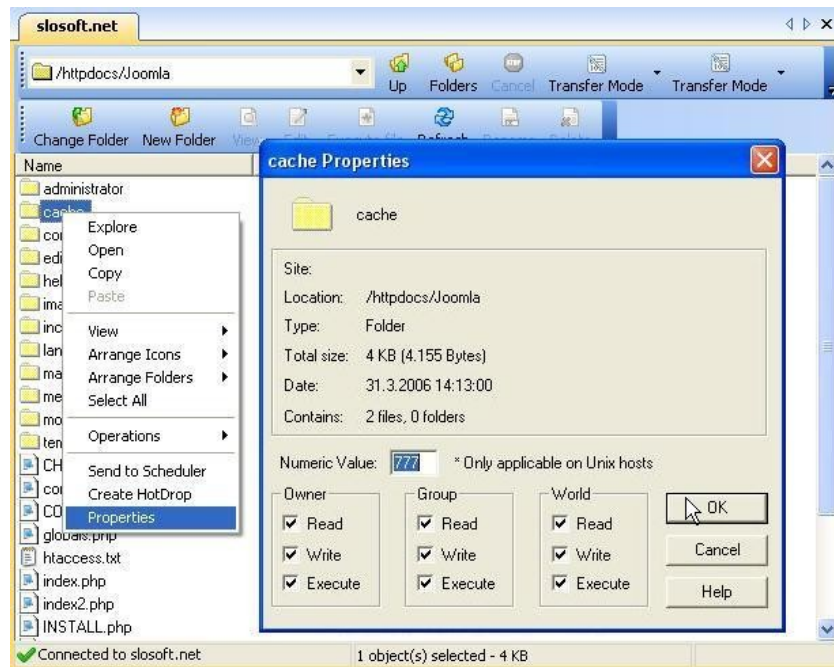
Slika 14: brez JSAS brskalnik - vsebnost tabele (pred)

Da lahko nadaljujemo namestitev mora zadnja tabela izgledati tako:

administrator/backups/	<b>Writeable</b>
administrator/components/	<b>Writeable</b>
administrator/modules/	<b>Writeable</b>
administrator/templates/	<b>Writeable</b>
cache/	<b>Writeable</b>
components/	<b>Writeable</b>
images/	<b>Writeable</b>
images/banners/	<b>Writeable</b>
images/stories/	<b>Writeable</b>
language/	<b>Writeable</b>
mambots/	<b>Writeable</b>
mambots/content/	<b>Writeable</b>
mambots/editors/	<b>Writeable</b>
mambots/editors-xtd/	<b>Writeable</b>
mambots/search/	<b>Writeable</b>
media/	<b>Writeable</b>
modules/	<b>Writeable</b>
templates/	<b>Writeable</b>

Slika 15: brez JSAS brskalnik - vsebnost tabele ( po tem)

To dosežemo tako, da odpremo FTP program in spremenimo, vsem spodaj navedenim mapam in datotekam, Numeric Value na 777, privzeto je nastavljeno na Numeric Value na 774, to moramo narediti zato, ker bodo le tako te mape zapisljive čitljive, v bistvu tu določimo pravice, da lahko zapisujemo, sprememljamo oblikujemo datoteke na portalu.



Slika 16: brez JSAS brskalnik - dodeljevanje pravic datotek

Še seznam datotek katerim moramo spremeniti pravice :

```
administrator/backups/
administrator/components/
administrator/modules/
administrator/templates/
cache/
components/
images/
images/banners/
images/stories/
language/
mambots/
mambots/content/
mambots/editors/
mambots/editors-xtd/
mambots/search/
media/
modules/
templates/
```

Slika 17: brez JSAS brskalnik - seznam map,datotek potrebnih spremembe pravic

- Ko smo to naredili za vse navedene datoteke pritisnemo Next.

- Odpre se nam naslednje okno. Preberimo si licenčno pogodbo in če se z njo strinjamо kliknemo Next.

V nadaljevanju moramo izpolniti naslednje podatke :



Slika 18: brez JSAS brskalnik - potrebni podatki

Nato določimo ime spletne strani :



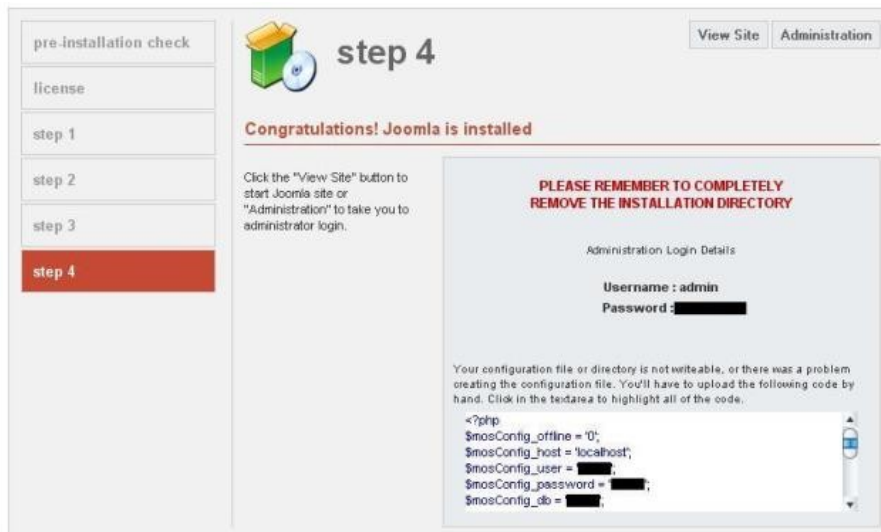
Slika 19: brez JSAS brskalnik - ime strani

In še svoj poštni naslov in geslo :



Slika 20: brez JSAS brskalnik - vpis email-a ter gesla

Tako prišli smo do zadnjega koraka. Slednji je zelo pomemben zato bodimo pazljivi. Najprej si nekam zapišemo ali pa zelo dobro zapomnimo uporabniško ime in geslo.



Slika 21: brez JSAS brskalnik - potrditev potrebnih podatkov

Nato skopirajmo spodnje podatke v beležnico...



Slika 22: brez JSAS brskalnik - kopiranje podatkov

...odpremo datoteko configuration.php-dist ki jo najdemo na svojem disku v mapi v katero smo shranili direktorij datotek Joomla. Za odpiranje priporočam Notepad, še boljši pa je Notepad++, ker v beležnici ni predglednosti. Najdiemo delček kode ki bo zgledal takole...

```
* -----
* Database configuration section
* -----
*/
$mosConfig_offline = '0';
$mosConfig_host = 'localhost';
$mosConfig_user = '';
$mosConfig_password = '';
$mosConfig_db = '';
$mosConfig_dbprefix = 'jos_';
/**
```

Slika 23: brez JSAS brskalnik - izgled kopiranih podatkov

...in jo prilepimo s potrebnimi podatki, ki smo jih skopirali v beležnico iz brskalnika, da bodo videti podobni tem :

```
* -----
* Database configuration section
* -----
*/
$mosConfig_offline = '0';
$mosConfig_host = 'localhost';
$mosConfig_user = 'MySQL uporabnisko ime';
$mosConfig_password = 'MySQL geslo';
$mosConfig_db = 'MySQL ime podatkovne baze';
$mosConfig_dbprefix = 'jos_';
/**
```

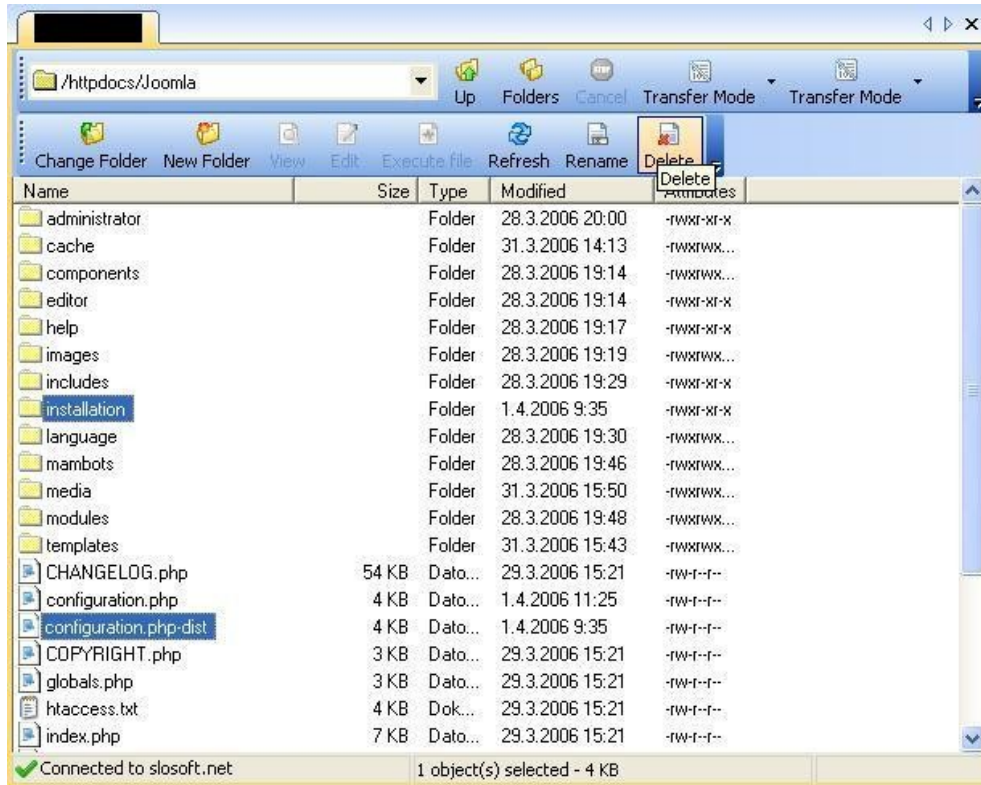
Slika 24: brez JSAS brskalnik - prilep potrebnih podatkov

V nadaljevanju prilepimo drugi del datoteke configuration.php-dist s svojimi podatki :

```
* -----
* Site specific configuration
* -----
*/
$mosConfig_lang = 'english'; // Site language
$mosConfig_absolute_path = '/path/to/joomla/install'; // No trailing slash
$mosConfig_live_site = 'http://your_joomla_site.com'; // No trailing slash
$mosConfig_sitename = 'Joomla'; // Name of Joomla site
$mosConfig_showmoauth = '1'; // Display links & categories users don't have access to
$mosConfig_useractivation = '1'; // Send new registration passwords via e-mail
$mosConfig_uniquemail = '1'; // Require unique email address for each user
$mosConfig_offline_message = 'This site is down for maintenance.<br /> Please check back again soon.'; // Offline message
$mosConfig_lifetime = '900'; // Frontend Session time
$mosConfig_session_life_admin = '1800' // Admin Session Time
$mosConfig_MetaDesc = 'Joomla - the dynamic portal engine and content management system';
$mosConfig_MetaKeys = 'joomla';
$mosConfig_MetaTitle = '1';
$mosConfig_MetaAuthor = '1';
$mosConfig_debug = '0';
$mosConfig_locale = 'en_GB';
$mosConfig_offset = '0'; // Server Local Time
$mosConfig_offset_user = '0'; // User Local Time
$mosConfig_hideAuthor = '0';
$mosConfig_hideCreateDate = '0';
$mosConfig_hideModifyDate = '0';
$mosConfig_hidePdf = '0';
$mosConfig_hidePrint = '0';
$mosConfig_hideEmail = '0';
$mosConfig_enable_log_items = '0';
$mosConfig_enable_log_searches = '0';
$mosConfig_enable_stats = '0';
itd.
```

**Slika 25: brez JSAS brskalnik - prilep drugega dela potrebnih podatkov**

Tako, spremenjanje je končno končano. Nastalo spremembo shranimo kot configuration.php v mapo direktorija datotek Joomla. Za konec 4. koraka prenesemo datoteko configuration.php na strežnik v mapo v kateri je tudi configuration.php-dist. Po prenosu izbrišemo configuration.php-dist in mapo install :



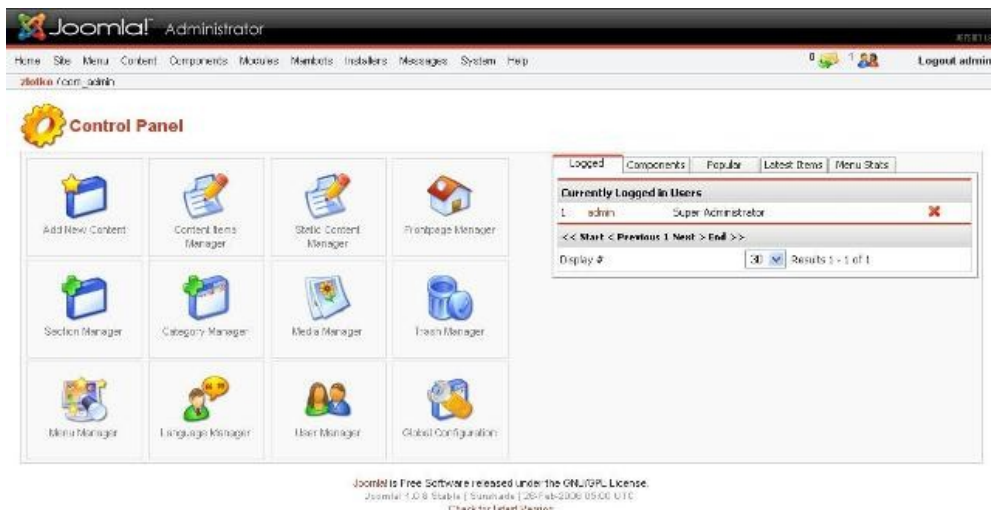
**Slika 26: brez JSAS brskalnik - izbris nepotrebnih datotek**

In nastopil je trenutek resnice.....ko lahko kliknemo View Site. Če smo pravilno sledili navodilom se nam končno odpre naša nova spletna stran, ki temelji na sistemu Joomla :



**Slika 27: brez JSAS brskalnik - izgled stran**

Če pa želimo najprej obiskati Admin sekcijo pa kliknemo Administrator :



**Slika 28: Administratorska kontrolna plošča**

To je Administracijska sekcija kjer samo stran preurejamo, nastavljamo teme oziroma izgled strani, pišemo novice, določamo oziroma dodajamo uporabnike, jim določamo pravice, sestavljam ankete in še mnogo mnogo več. Vabim vas k naslednjem članku (»Konfiguracija Elektro portala«), kjer bom podrobneje predstavil samo delovanje le tega.

### 3 Konfiguracija Elektro portala

V tem poglavju bom natančneje predstavil, ter opisal kako sem skonfiguiral ter postavil Elektro portal.

#### 3.1 Izgled strani (začetek)

Na samem začetku je stran izgledala tako :



Slika 29: izgled strani pred konfiguracijo

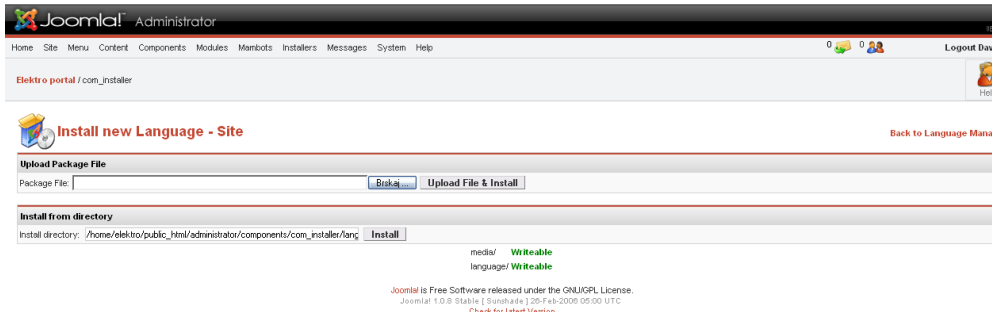
#### 3.2 Nastavitev jezika

- Najprej sem se lotil ter na spletu poiskal paket ki bo omogočal portal v slovenskem jeziku, ker je le ta tovarniško nastavljen na angleščino. Paket sem našel na naslednjem naslovu :

[www.slomambo.edus.si/](http://www.slomambo.edus.si/)

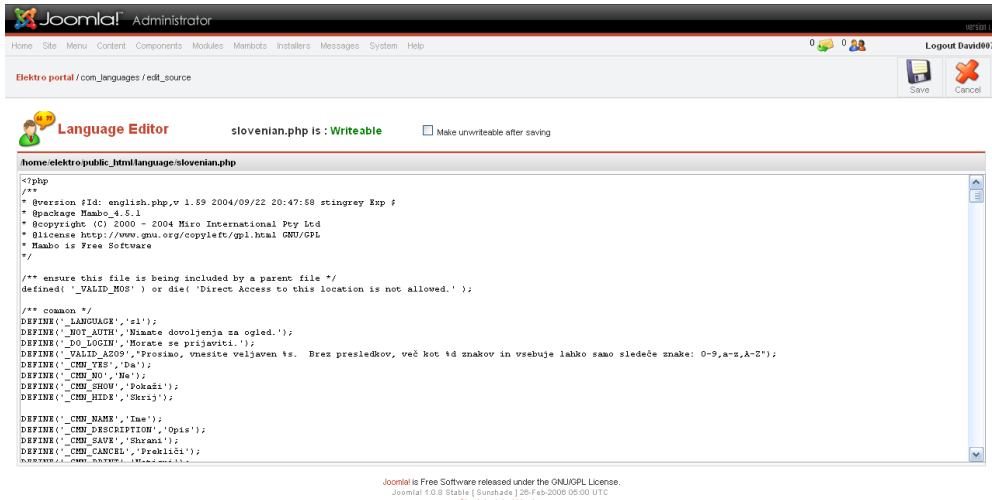
- Ko sem paket naložil na svoj računalnik sem le tega namestil na strežnik oziroma portal po naslednjih korakih :

Najprej sem moral odpreti zavihek *Installers* -> za tem sem v podmeniju izbral -> *Languages* -> nato se mi je odprlo okno s seznamimi jezikov, katerega lahko vidite na sliki 30. Ter na koncu izbral še paket kateri vsebuje slovenski prevod za ta portal.



Slika 30: inštalacija jezika

Po končani namestitvi jezika je bilo potrebno še nekaj malega urediti prevod, uredil sem ga v naslednjem urejevaniku (editorju): *Site -> Language Manager -> Site Languages ->* odprlo se je okno pri katerem sem izbral *Slovenian*. Prikazalo se je naslednje okno :



Slika 31: urejanje jezika

Tako, na koncu je portal pripravljen v slovenskem jeziku.

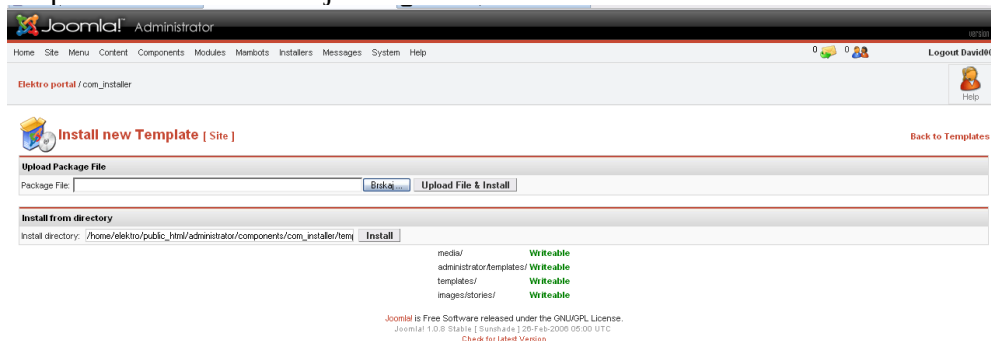
### 3.3 Nastavitev izgleda strani

Ker je bil privzet izgled strani enoličen, ter neprimeren za naš portal sem se odločil poiskati drugega. Poiskal sem ga na spletu, ter našel na naslednjem naslovu :

[www.joomlahacks.com/](http://www.joomlahacks.com/)

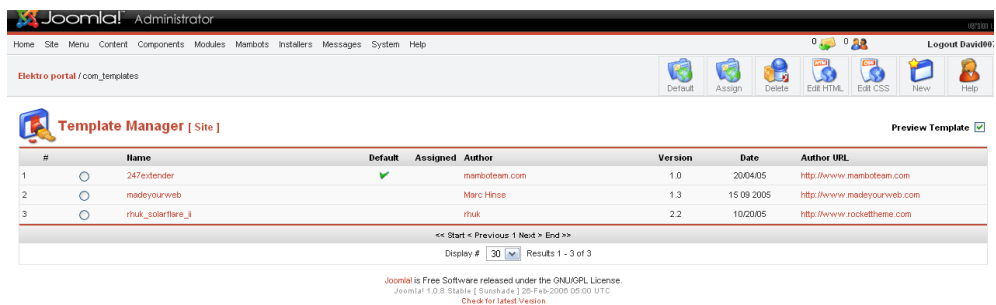
- Izgled strani sem nastavil po naslednjem načinu :

Najprej sem odprl zavihek *Installers* -> potem sem v podmeniju izbral -> *Templates – Site* za tem se je odprlo okno za inštalacijo kot kaže slika 32.



Slika 32: inštalacija izgleda strani

Po končani namestitvi izgleda strani sem moral še potrditi oziroma uveljaviti le to. To sem storil po naslednjem postopku. Izbral sem zavihek *Site* -> za tem sem izbral podmeni -> *Template Manager* -> in nato še -> *Site Templates*. Odpalo se je okno, ki ga prikazuje slika 33.



Slika 33: potrditev izgleda strani

Tako, stran je dobila nov izgled, katerega bom prikazal na koncu tega poglavja.

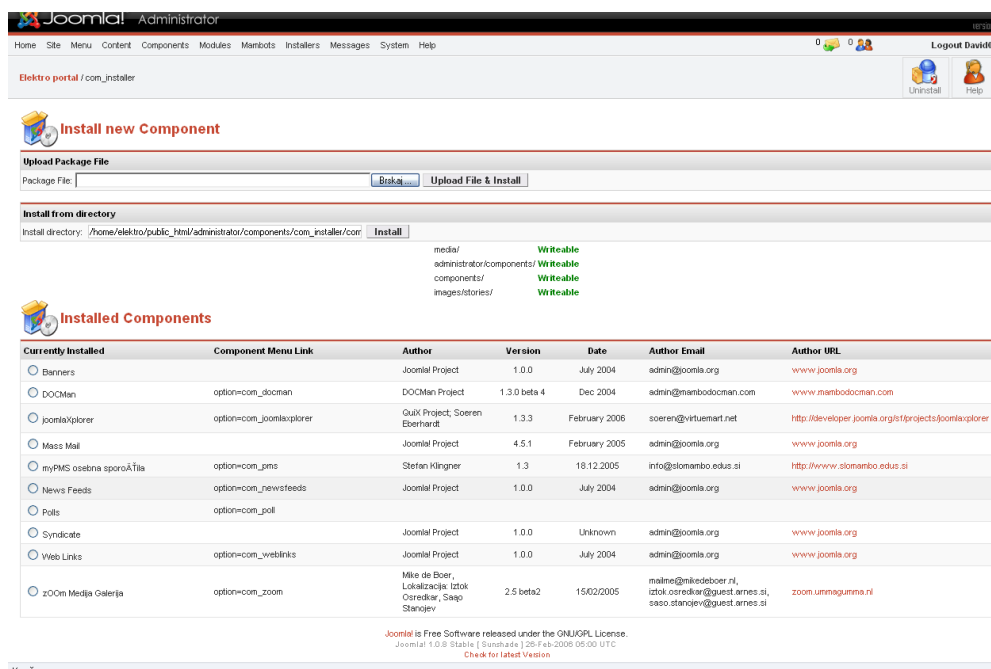
## 3.4 Namestitev komponent

Joomla portal ima vključenih zelo malo dodatnih komponent,kot so *ankete*, *editorji*, *fotogalerije*, *forum*, zato sem jih moral za Elektro portal namestiti ročno. V nadaljevanju vam bom podrobneje opisal kako sem namestil ter posodobil potrebne komponente za Elektro portal. Večino komponent sem našel na naslednjem internetnem naslovu :

[www.joomla.org](http://www.joomla.org)

- Komponente sem namestil po naslednjem načinu:

Najprej sem odprl zavihek *Installers* -> za tem sem izbral podmeni -> *Components* -> potem je bilo potrebno želeno komponento samo še inštalirati, kot to prikazuje slika 34.



Slika 34: inštalacija komponent

Po končani namestitvi sem moral inštalirano komponento še urediti, konfigurirati, to sem naredil tako da sem pritisnil na zavihek *Components* -> in izbral želeno komponentno, ki sem jo hotel urediti.

## 3.5 Namestitev modulov

Prav tako kot komponente sem moral ročno dodati tudi module kot so *vreme, števec obiskov, koledar, uro, tečajna lista*, ki so potrebne za priročnost, prilagodljivost, ter lepsi izgled strani. Veliko večino kot tudi komponente sem našel na naslednjem internetnem naslovu :

[www.joomla.org](http://www.joomla.org)

- Module sem namestil po naslednjem postopku :

Najprej sem izbral zavihek *Installers* -> za tem pa podmeni *Modules* -> nato je želen modul bilo potrebno samo še inštalirati, kot to prikazuje slika 35.

Module File	Client	Author	Version	Date	Author Email	Author URL
mod_anaclock	Site	Mambohub.com	2.0	20 Aug 2004	ninekr@mambohub.com	www.mambohub.com
mod_catches	Site	Marc Galang	1.00	4/07/2006	marcherrygalang@gmail.com	www.galangh.com
mod_cucoalive	Site	mic	2.32	29/12/2004	mic@mamboworld.net	www.cmsinfo.dk
mod_mainmenu	Site	Joomla! Project	1.00	July 2004	admin@joomla.org	www.joomla.org
mod_MambWeather	Site	Vasco Nunes	1.8.1	31-07-2004	admin@vasconunes.com	Http://www.vasconunes.com
mod_moseshboard4sb	Site	Chanh Ong	1.10b	04/01/2006	chanh.ong@gmail.com	OneETC.com
mod_mostread	Site	Joomla! Project	1.0.0	July 2004	admin@joomla.org	www.joomla.org
mod_newsfash	Site	Joomla! Project	1.0.0	July 2004	admin@joomla.org	www.joomla.org
mod_poll	Site	Joomla! Project	1.0.0	July 2004	admin@joomla.org	www.joomla.org
mod_random_image	Site	Joomla! Project	1.0.0	July 2004	admin@joomla.org	www.joomla.org
mod_related_items	Site	Joomla! Project	1.0.0	July 2004	admin@joomla.org	www.joomla.org
mod_search	Site	Joomla! Project	1.0.0	July 2004	admin@joomla.org	www.joomla.org
mod_shep	Site	Vince Woolf	1.0.1	March 2006	jones@woollyinwales.co.uk	www.jomres.net

Slika 35: inštalacija modulov

Po končani namestitvi sem moral inštaliran modul še urediti. To sem naredil tako, da sem pritisnil na zavihek *Modules* -> izbral podmeni -> *Site modules* -> nato sem moral samo še izbrati želen modul kateri je naj prikazan na strani.

#	Module Name	Published	Reorder	Order	Access	Position	Pages	ID	Type
1	Banners	X		2	Public	banner	All	18	mod_banners
2	Ura & Detum			1	Public	left	All	40	mod_anaclock
3	Hbro iskanje	X		2	Public	left	All	54	mod_cucoalive
4	Moj meni			3	Public	left	All	3	mod_mainmenu
5	Uporabniški meni			4	Registered	left	All	2	mod_mainmenu
6	Other Menu	X		5	Public	left	All	30	mod_mainmenu
7	Prijava se			6	Public	left	Varies	4	mod_login
8	Syndicate	X		7	Public	left	Varies	5	mod_rssfeed
9	Statistics	X		8	Public	left	None	7	mod_stats
10	Template Chooser	X		9	Public	left	Varies	10	mod_templatechooser
11	Archive	X		10	Public	left	None	11	mod_archive
12	Sections	X		11	Public	left	None	12	mod_sections
13	Related Items	X		12	Public	left	None	14	mod_related_items
14	Vraper	X		13	Public	left	None	31	mod_vraper
15	Catches	X		14	Public	left	All	46	mod_catches
16	World Time	X		15	Public	left	All	50	mod_WorldTime
17	Moseshboard4SB	X		99	Public	left	All	62	mod_moseshboard4sb
18	Temperature			1	Public	right	All	45	mod_MambWeather
19	Anketa			2	Public	right	Varies	1	mod_poll
20	Tečajna lista			3	Public	right	All	41	mod_cucoalive
21	Online uporabniki	X		4	Public	right	All	8	mod_whosonline
22	Newsflash	X		1	Public	top	All	13	mod_newsfash

Slika 36: izbira želenega modula

## 3.6 Dodajanje novic

Tako kot vsaka internetna stran ni zanimiva brez novic nič, tudi naš spletni portal ne bo izjema temu. Zato vam bom v naslednjih nekaj korakih predstavil kako lahko le te dodajamo na samo stran.

- Novice dodamo po naslednjem postopku:

Najprej odpremo zavihek *Content* -> nato pa v podmeniju *Content by Section* -> zaidemo v meni *News Items*. Odpre se nam okno ki ga prikazuje slika 37.

The screenshot shows the Joomla! administrator interface for the 'Content Items Manager' under the 'News' section. The page title is 'Content Items Manager | Section: News'. The table lists 12 news items with columns for #, Title, Published, Front Page, Reorder, Order, Access, ID, Category, Author, and Date. The items are numbered 1 to 12 and include titles like 'Izdelava imageja oz. "silke"', 'Doma izdeLEN TV-projektor', and 'SD pomnilniška kartica z USB priključkom'. The last item is dated 16.04.2006.

#	Title	Published	Front Page	Reorder	Order	Access	ID	Category	Author	Date
1	Izdelava imageja oz. "silke"					<input type="text" value="2"/>	Public	36	Članki	David Aster 23.04.2006
2	Doma izdeLEN TV-projektor					<input type="text" value="3"/>	Public	35	Članki	David Aster 23.04.2006
3	Izdelava IR sprejnika za PC					<input type="text" value="4"/>	Public	34	Članki	David Aster 23.04.2006
4	Kako na hitro zakleniti računalnik?					<input type="text" value="5"/>	Public	29	Članki	David Aster 17.04.2006
5	Rezilka med DVD-R in DVD+R					<input type="text" value="6"/>	Public	28	Članki	David Aster 17.04.2006
6	Uporabni napotki za varnost na spletu					<input type="text" value="7"/>	Public	27	Članki	David Aster 17.04.2006
7	Odstranitev URL naslovov v Internet Explorerju					<input type="text" value="8"/>	Public	26	Članki	David Aster 17.04.2006
8	Ali je vaš monitor pravilno nastavljen?					<input type="text" value="9"/>	Public	25	Članki	David Aster 16.04.2006
9	Vzdrževanje trdega diska					<input type="text" value="10"/>	Public	24	Članki	David Aster 16.04.2006
10	Google Calendar					<input type="text" value="11"/>	Public	22	Članki	David Aster 16.04.2006
11	NOD32 še naprej zanesljiv					<input type="text" value="12"/>	Public	21	Članki	David Aster 16.04.2006
12	SD pomnilniška kartica z USB priključkom					<input type="text" value="13"/>	Public	20	Članki	David Aster 16.04.2006

Slika 37: Dodajanje novic

Tako prišli smo v meni, kjer lahko poljubno dodajmo novice na portal. To storimo tako, da pritisnemo na *New*. Nato samo še novico napišemo, shranimo in novica že čaka na strani.

### 3.7 Dodajanje uporabnikov

Eden iz med ključnih delov tega portala je tudi *Dodajanje uporabnikov*. Vsak dinamičen portal rabi za urejanje, spremjanje,... le tega, uporabnike kateri ga bodo urejali.

- Kako dodamo uporabnika mu podelimo pravice, kaj sme delati na portalu in kaj ne bom napisal v naslednjih nekaj korakih :

Najprej moramo odpreti zavihek *Site -> nato pa v podmeniju izberemo User Manager ->* potem se nam odpre okno, ki ga prikazuje slika 38.

The screenshot shows the Joomla! administrator interface with the title 'User Manager'. The page displays a table of users with columns: #, Name, Username, Logged In, Enabled, Group, E-Mail, Last Visit, and ID. The users listed are: 1. Administrator (admin), 2. David Aster (David007), 3. Boštjan Dietner (mcbd), and 4. David (David). The 'Enabled' column shows green checkmarks for all users. The 'Group' column indicates they are either 'Super Administrator' or 'Registered'. The 'E-Mail' column lists their respective email addresses. The 'Last Visit' column shows the last time each user was active. The 'ID' column lists their unique identifiers. At the bottom of the table, there are navigation links ('Start', 'Previous', 'Next', 'End') and a dropdown for 'Display #' set to 30, with a note 'Results 1 - 4 of 4'.

Slika 38: Seznam uporabnikov

Ko imamo to okno pred očmi vidimo seznam uporabnikov, ter kakšne vrste uporabnik je. Če hočemo dodati novega uporabnika, moramo pritisniti tipko *New*. Opre se okno, ki nam ga prikazuje slika 39.

The screenshot shows the 'User: Add' form in the Joomla! administrator interface. It has two main sections: 'User Details' and 'Parameters'. The 'User Details' section contains fields for Name, Username, Email, New Password, Verify Password, and a 'Group' dropdown menu. The 'Group' menu lists various roles: Public Frontend (Registered, Author, Editor, Publisher), Public Backend (Manager, Administrator, Super Administrator), and a 'Block User' checkbox with options 'Ne' (No) and 'Da' (Yes). The 'Parameters' section includes a 'User Editor' dropdown and a 'Contact Information' panel which states 'No Contact details linked to this User'. At the bottom of the form, there are buttons for 'Save', 'Apply', 'Cancel', and 'Help'. A footer note at the bottom of the page reads: 'Joomla! is Free Software released under the GNU/GPL License. Joomla! 1.0.8 Stable [Sunshade] 26-Feb-2006 05:00 UTC Check for latest Version'.

Slika 39: dodajanje uporabnika

Tako nastopal je trenutek ko lahko dodamo novega uporabnika. Dodamo ga tako da vpišemo naše ime, uporabniško ime, e-mail, vpišemo geslo ki ga želimo uporabljati za prijavo v sistem, na koncu izberemo še kakšne vrste uporabnik želimo biti, ter vse skupaj shranimo.

## 3.8 Zaključek ter izgled strani(konec)

V tem poglavju sem na kratko predstavil, kako lahko Joomla portal na zelo enostaven način nastavimo, uredimo, ter skonfiguramo, brez zapletenega programiranja, pisanja skript za katerega bi porabili ure in ure časa.

- Na koncu tega poglavja sem obljudil izgled strani



Slika 40: izgled strani po konfiguraciji

## 4 Viri in literatura

Zbrano literaturo oziroma vire sem poiskal :

- Internet :
  - [www.joomla.org](http://www.joomla.org)
  - [www.vodici.net](http://www.vodici.net)
  - [www.joomlathemes.org](http://www.joomlathemes.org)
  - [www.joomres.net](http://www.joomres.net)
  - [www.slomambo.edus.si/](http://www.slomambo.edus.si/)
  - [www.trendyflash.com/](http://www.trendyflash.com/)
  - [forum.joomla.org/index.php/board,157.0.html](http://forum.joomla.org/index.php/board,157.0.html)
  - [www.banner-generator.net/](http://www.banner-generator.net/)
  - [www.joomlaratings.com/](http://www.joomlaratings.com/)
  - [www.myjoomla.gr](http://www.myjoomla.gr)
  - [www.pixelthemes.com/Joomla-Templates.html](http://www.pixelthemes.com/Joomla-Templates.html)
  - [www.joomlahacks.com](http://www.joomlahacks.com)
  - [www.themes.cc/Joomla\\_Themes.htm](http://www.themes.cc/Joomla_Themes.htm)
  - [www.joomla-themes.co.uk/](http://www.joomla-themes.co.uk/)
  - [www.joomlatribune.com](http://www.joomlatribune.com)
  - [www.joomlasolutions.com](http://www.joomlasolutions.com)

Za samo izdelavo priročnika sem nekatere besede, stavke moral prevesti iz angleščine v slovenščino. Za to sem uporabil ANG – SLO online slovar in sicer na naslovu :

- [www.raziskovalec.com/isci/isciprevod.htm](http://www.raziskovalec.com/isci/isciprevod.htm)

## 5 Uporabljene kratice

V tem poglavju so napisane kratice programov, jezikov ki so potrebni za delovanje samega portala :

- Apache ( ime programa, ki omogoča postavitev serverja,strežnika )
- MySQL ( Structured Query Language )
- PHP ( Hypertext Preprocessor )
- JSAS ( Joomla Stand Alone Server )
- FTP ( File Transfer Protocol )

## 6 Sklep

S samim učenjem, raziskovanjem tega portala nisem imel lahko povem skoraj nobenih problemov, za začetku sem bil samo zelo zmeden, ker s tem portalom nisem še nikoli delal. Na samem začetku se mi je zdel portal zelo zapleten, ker ima obširen vmesnik vendar sem se hitro naučil kako delati z njim, konec koncev pa sem vesel, ker sem se zelo veliko naučil na področju postavljanja tega portala.

Moram pa poudariti, da je portal Joomla odprtakodni portal, to pomeni, da se ga da zastonj dobiti na internetu brez kakršnih koli kasnejših zapletov.

## 7 Kazalo

### 7.1 Splošno kazalo

1 Uvod.....	2
2 Namestitev portala Joomla.....	2
2.1 Namestitev Joomla z uporabo JSAS.....	2
2.2 Navodila za uporabo MyJSAS.....	3
2.3 Namestitev Joomla v brskalniku - z uporabo JSAS.....	5
2.4 Namestitev Joomla v brskalniku - brez uporabe JSAS.....	7
3 Konfiguracija Elektro portala.....	16
3.1 Izgled strani (začetek).....	16
3.2 Nastavitev jezika.....	16
3.3 Nastavitev izgleda strani.....	18
3.4 Namestitev komponent.....	19
3.5 Namestitev modulov.....	20
3.6 Dodajanje novic.....	21
3.7 Dodajanje uporabnikov.....	22
3.8 Zaključek ter izgled strani(konec).....	23
4 Viri in literatura.....	24
5 Uporabljene kratice.....	24
6 Sklep.....	24
7 Kazalo.....	25
7.1 Splošno kazalo.....	25
7.2 Kazalo slik.....	26

## 7.2 Kazalo slik

Slika 1: JSAS začetek.....	3
Slika 2: JSAS - ustvari novo stran.....	3
Slika 3: JSAS - nastavitev ime strani,podatkovne baze,.....	4
Slika 4: JSAS - Napredne nastavitev.....	4
Slika 5: Informacije potrebne za inštalacijo.....	5
Slika 6: z JSAS brskalnik - začetek nastavitev.....	5
Slika 7: z JSAS brskalnik - pravilnost podatkov.....	6
Slika 8: z JSAS brskalnik - poimenovanje strani.....	6
Slika 9: z JSAS brskalnik - vpis gesla, e-mail-a.....	7
Slika 10: z JSAS brskalnik - potrditev podatkov.....	7
Slika 11: brez JSAS brskalnik - začetek nastavitev.....	8
Slika 12: brez JSAS brskalnik - namestitveni čarovnik (začetek).....	8
Slika 13: brez JSAS brskalnik - namestitveni čarovnik (tabela).....	8
Slika 14: brez JSAS brskalnik - vsebnost tabele (pred).....	9
Slika 15: brez JSAS brskalnik - vsebnost tabele ( po tem).....	9
Slika 16: brez JSAS brskalnik - dodeljevanje pravic datotek.....	10
Slika 17: brez JSAS brskalnik - seznam map,datotek potrebnih spremembe pravic.....	10
Slika 18: brez JSAS brskalnik - potrebni podatki.....	11
Slika 19: brez JSAS brskalnik - ime strani.....	11
Slika 20: brez JSAS brskalnik - vpis email-a ter gesla.....	12
Slika 21: brez JSAS brskalnik - potrditev potrebnih podatkov.....	12
Slika 22: brez JSAS brskalnik - kopiranje podatkov.....	12
Slika 23: brez JSAS brskalnik - izgled kopiranih podatkov.....	13
Slika 24: brez JSAS brskalnik - prilep potrebnih podatkov.....	13
Slika 25: brez JSAS brskalnik - prilep drugega dela potrebnih podatkov.....	14
Slika 26: brez JSAS brskalnik - izbris nepotrebnih datotek.....	14
Slika 27: brez JSAS brskalnik - izgled stran.....	15
Slika 28: Administratorska kontrolna plošča.....	15
Slika 29: izgled strani pred konfiguracijo.....	16
Slika 30: inštalacija jezika.....	17
Slika 31: urejanje jezika.....	17
Slika 32: inštalacija izgleda strani.....	18
Slika 33: potrditev izgleda strani.....	18
Slika 34: inštalacija komponent.....	19
Slika 35: inštalacija modulov.....	20
Slika 36: izbira želenega modula.....	20
Slika 37: Dodajanje novic.....	21
Slika 38: Seznam uporabnikov.....	22
Slika 39: dodajanje uporabnika.....	22
Slika 40: izgled strani po konfiguraciji.....	23