Návod na instalaci gInclude

Aby komponenta a plugin pro vkládání obsahu fungovala správně, je potřeba nejen obě součásti nainstalovat, ale také provést úpravu jedné výchozí knihovny CMS Joomla! A pro správné zobrazení také doplnění CSS do aktuální šablony.

Všechny součásti jsou optimalizovány pro CMS Joomla! 1.5 a editor **JCE. V editoru TinyMCE dochází k problémům při připojování stylů.**

# Instalace

Pro správnou funkčnost je třeba nainstalovat instalační následující dva instalační balíčky:

* com\_ginclude.zip
* plg\_ginclude.zip

Na pořadí nainstalování nezáleží, ale před instalací nastavte požadovaný jazyk v CMS Joomla! Komponenta obsahuje jazykové balíčky pro češtinu a angličtinu a při instalaci se vybírá podle nastaveného jazyka.

# Customizace CMS Joomla!

Pokud upravujete články v CMS Joomla! i jinak, než jako superadmin v rámci administrace (např. přímo z frontendu, nebo jako jiný uživatel), je nutné upravit třídu filtrující obsah článků. (Komponenta používá pro své značky běžné xHTML komentáře, ale třída pro filtrování obsahu je odstraňuje. Výjimkou je právě stav, kdy jste přihlášen jako superadmin a upravujete článek z administrace.)

Úprava není nijak extrémně náročná.

1. Najděte a otevřete soubor {joomlaRoot}**/libraries/joomla/filter/filterinput.php**
2. Nejprve se podívejte, jakou verzi souboru s třídou používáte. Označení verze najdete v komentáři na úplném začátku souboru. Pokud je označení verze obdobné, jako na následujícím řádku, použijte upravený soubor dodávaný s komponentou. (Původní soubor nezapomeňte zazálohovat!) Pokud ne, budete muset provést úpravu ručně.
   * **@version $Id: filterinput.php 11324 2008-12-05 19:06:24Z kdevine $**
3. Ve zmíněném souboru nalezněte funkci:
   * **function \_cleanTags($source)**
4. Po několika úvodních řádcích kódu v této funkci najdete konstrukci:

// Is there a tag? If so it will certainly start with a '<'

$tagOpen\_start = strpos($source, '<');

while ($tagOpen\_start !== false)

{

// Get some information about the tag we are processing

$preTag .= substr($postTag, 0, $tagOpen\_start);

$postTag = substr($postTag, $tagOpen\_start);

$fromTagOpen = substr($postTag, 1);

$tagOpen\_end = strpos($fromTagOpen, '>');

1. Nalezený kód upravte do následujícího tvaru a změny uložte

// Is there a tag? If so it will certainly start with a '<'

$tagOpen\_start = strpos($source, '<');

while ($tagOpen\_start !== false)

{

**/\*zachovani komentaru\*/**

**if (strpos($postTag,'<!--')===0){**

**$posCommentEnd=strpos($postTag,'-->')+3;**

**if (!($posCommentEnd===false)){**

**$preTag.=substr($postTag, 0, $posCommentEnd);**

**$postTag = substr($postTag, ($posCommentEnd));**

**$tagOpen\_start = strpos($postTag, '<');**

**}else {**

**$preTag.=$postTag.'-->';**

**$postTag='';**

**$tagOpen\_start=false;**

**}**

**continue;**

**}**

**/\*\*/**

// Get some information about the tag we are processing

$preTag .= substr($postTag, 0, $tagOpen\_start);

$postTag = substr($postTag, $tagOpen\_start);

$fromTagOpen = substr($postTag, 1);

$tagOpen\_end = strpos($fromTagOpen, '>');

# CSS

Pro správné zobrazení vložených bloků je potřeba upravit kaskádové styly používané aktivní šablonou. (Event. se to týká všech povolených šablon, pokud jich mají uživatelé na výběr víc)

1. Otevřete administraci CMS Joomla! a zobrazte „Správce šablon“. (v angličtině Template Manager)
2. Otevřete šablonu pro editaci (vyberte ji a stiskněte Edit)
3. Zobrazte CSS
4. Vyberte výchozí soubor se styly (obvykle se jmenuje např. **template.css**)
5. Do zobrazeného editovatelného textu doplňte následující kód a změny uložte:

**div.gincludeTitleDiv { display:none; }**

Pokud chcete ovlivňovat zobrazování vložených bloků nějak víc, pak by se vám mohla hodit klasifikace použitých xHTML elementů:

* div.gincludeDiv {} - obalový div, ve kterém je celý vložený obsah
* div.gincludeDiv div.gincludeTitleDiv {} - div obsahující informace o zdrojovém článku

.mceContentBody div.gincludeDiv{

background-color: rgb(255,255,153) !important;

border: 1px dotted red !important;

}

.mceContentBody div.gincludeDiv div.gincludeTitleDiv {

color: red;

display: block !important;

}