

## nazwy plików dla JoGadgets

Autor: petrus\_ - 2007/07/04 12:44

z bólem zauważyłem, że JoGadgets jest wrażliwe na nazwy plików umieszczone w katalogach do wyświetlania np. Image rotatorem, bądź galerii

```
{jgrotator folder:= width:= height:=}{jgxml folder:= title:= cols:=}
```

jeśli w katalogu food umieszczę plik o nazwie cos.tam.jpg, to plik ten się nie pokaże :S

Powodem jest kropka w nazwie pliku.

Plik o nazwie cos\_tam.jpg jest już dobry dla rotatora.

dajcie znać jeśli Wasz JoGadgets działa inaczej, bo może to znowu ja coś mieszam z Joomla 1.1.12

---

## Odp:nazwy plików dla JoGadgets

Autor: Jokris - 2007/07/04 16:24

B) Cześć.

B) JoGadgets nie działa inaczej ani u mnie, ani u kogokolwiek innego. Po prostu forma nazwy dla pliku z obrazkiem jest istotna i ważna, dla każdej galerii, a nie tylko JoGadgets. Ale w JoGadgets chodzi o coś innego. W pliku "jgfw.php" od linii 263 jest taki kod:

```
$files = "";
foreach($files as $file){
    $tmp = explode('.', $file) ;
    $tmp=strtolower($tmp);
    if($tmp=='jpg'){
        $files .= '<photo path="'. $localpath.$prmlist.'/'.$file.'" link="http://www.jokris.info/" />';
    }
}
```

...gdzie oryginalnie wartość "link" jest pusta, czyli:

```
link=""
```

...ale tu przy okazji pokażę, że można do galerii dodać własny "link" prowadzący w tym przypadku na moją stronę główną. Może to być link do każdego obrazka, ale będzie otwierał się w tym samym oknie, i spowoduje zakłócenie w pracy jgrotatora:

```
$files = "";
foreach($files as $file){
    $tmp = explode('.', $file) ;
    $tmp=strtolower($tmp);
    if($tmp=='jpg'){
        $files .= '<photo path="'. $localpath.$prmlist.'/'.$file.'" link="'. $localpath.$prmlist.'/'.$file.'" />';
    }
}
```

B) Wróćmy do pytania. Masz w kodzie istotną dla tematu funkcję explode. Ale zacznijmy od pętli foreach, która przeszukuje zawartość folderu z obrazkami traktując ten folder jako "tablicę". Natomiast funkcja explode "rozbija" wszystkie znalezione nazwy plików w folderze ( tablicy ) z obrazkami ( zmienna \$files ) zawierające w nazwie "." kropkę i tworzy nową tablicę z tych nazw. Funkcja strtolower zmienia wszystkie litery w nazwach plików na małe. Jeśli pętla znajdzie plik w którego nazwie znajduje się słowo (rozszerzenie) "jpg" ( no bo to jest jgrotator ), wstawia całą nazwę pliku do zmiennej "photo path". Teraz dlaczego nie może być w nazwie pliku dwóch kropek. Poniżej masz przykład praktyczny w postaci kodu:

```
$file = 'cos.tam.jpg';
foreach($files as $file){
    $tmp = explode('.', $file) ;
    $tmp=strtolower($tmp);
    if($tmp=='jpg'){
        ...itd
    }
}
```

...otrzymasz tablicę tak wyglądającą:

```
$tmp == 'cos '
$tmp == 'tam '
$tmp == 'jpg'
```

---

...wówczas zmienna \$tmp nie zawiera w sobie słowa "jpg" i obrazek nie zostanie wyświetlony. Tablica powinna wyglądać tak:

```
$file = 'cos.jpg';  
  $tmp == 'cos '  
  $tmp == 'jpg '
```

...i zostanie spełniony warunek if:

```
if($tmp=='jpg'){  
  $files .= '<photo path="'. $localpath.$prmlist.'/cos.jpg" link="" />';  
}
```

...bo \$tmp == 'jpg'.

:laugh: Ja myślę, że przy twoich zdolnościach na pewno poradzisz sobie, o co chodzi. Po prostu taka jest konstrukcja kodu dla jpgrotator z JoGadgets, i trzeba trzymać się tego, aby nie dawać dwóch kropek w nazwach plików.

:blink: No to chyba wszystko. Pozdrawiam. Jokris.

=====