

# HtmlMetaTags для «ДокуВики»



Добавляет некоторые метатеги (открытый график) в заголовок html (например, ключевые слова, описание или любые другие). Этот плагин обогащает html-страницу всеми метатегами, которые вы хотите, например, ключевыми словами, описанием и любыми другими. Некоторая метаинформация очень полезна веб-сканерам для индексации и категоризации страницы.

Расширяется с версией V2.0: эта версия позволяет добавлять:

- открывайте метатеги графа, такие как `og:description` , `og:image` ...
- ссылка на медиафайл. теги должны начинаться с `media-`
- `media-og:image=(wiki:image.jpg)`
- несколько вызовов `htmlmetatags`, все значения будут добавлены
- **Релиз:** 2023-06-12.
- **Репозиторий:** <https://github.com/heikoS2C/htmlmetatags>
- **Совместимость с «Докувики»:** 04.04.2023 «Джек Джекрам»

## Совместимость

**Примечание.** Начальная версия этого плагина несовместима с новой версией V2.x. Разница между атрибутом и разделителем значений изменена с «:» на «=».

```
{{htmlmetatags>metatag-keywords=(values) metatag-og:description=(open graph description.)}}
```

**Примечание.** Разрывы строк можно без проблем добавлять внутри `{{ }}`.

```
{{htmlmetatags>metatag-keywords=(values)
  metatag-og:description=(open graph description.)
}}
```

## Монтаж

Используйте менеджер плагинов для установки или...

1. скачать zip-файл
2. распаковать его в `<dokuwiki>/lib/plugins/`
3. войдите как администратор и измените плагин в менеджере конфигурации

## Применение

С помощью строки `{{htmlmetatags>...}}` на уровне страницы вы активируете плагин. Начальная строка «`metatag-`» обозначает тег веб-сайта. После этой ведущей строки следует

ключ из тега. В `( . . . )` пропишите значение тега.

Кроме того, плагин находится на уровне страницы.

Пример активации плагина на вашей странице напишите:

```
{{htmlmetatags>metatag-mytag=(some usefull text)}}
```

Метатег: *mytag* — любое слово. Это слово является именем нового метатега, например ключевого слова. Далее это имя следует писать = с помощью `( ' . . . ' )`. В этих скобках содержится текст, необходимый для значения нового метатега.

Вы можете написать более одного метатега на странице через пробел.

```
{{htmlmetatags>metatag-robots=(  
metatag-keywords=(apfel,bananne,birne)  
metatag-description=(Allgemeiner Obstbauer)  
metatag-media-og:image=(wiki:image.jpg)  
metatag-og:description=(anything else)  
metatag-og:any=(anything else 2)  
}}
```

Результат на веб - странице:

```
<meta name="robots" content="noindex,nofollow"/>  
<meta name="keywords" content="apfel,bananne,birne"/>  
<meta name="description" content="Allgemeiner Obstbauer"/>  
<meta property="og:image"  
content="http://localhost/lib/exe/fetch.php?media=wiki:image.jpg"/>  
<meta property="og:description" content="anything else"/>  
<meta property="og:any" content="anything else 2"/>
```

## Конфигурация и настройки

В этом разделе объясняются некоторые полезные советы по использованию плагина. Проверьте сгенерированный HTML-код на наличие правильного метатега и оптимизируйте его с помощью этого плагина. Сканеры (например, Google) собирают свои данные, считывая метатег, а затем — содержимое. Разумеется, каждый сканер использует собственный алгоритм индексации веб-страниц.

- [базовые показатели для метатегов HTML](#)
- [описание протокола Open Graph](#)
- [советы по оптимизации вашей веб-страницы](#)

## Обновление

Для обновления удалите исходную папку `lib/plugins/displaywikipage` и установите новую версию, как указано выше.

## Файл для загрузки

htmlmetatags-master.zip

## Лицензия

- **Author:** [Soft2C.de](#)
- **License:** [GNU GPL v2](#)

Это не обязательно, но, пожалуйста, рассмотрите возможность ссылки на [эту страницу](#) с вашего сайта, если вам нравится этот продукт.

From:  
<https://wwoss.ru/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:  
<https://wwoss.ru/doku.php?id=wiki:plugin:htmlmetatags>

Last update: **2023/08/29 21:57**

