

Syntaxe formátování

DokuWiki podporuje jednoduchý jazyk tak, aby datové soubory byly čitelné a co nejpřehlednější. Na této stránce najdete kompletní popis syntaxe, kterou můžete použít při editaci stránek. Zdrojový text této stránky jednoduše zobrazíte kliknutím na tlačítko *Upravit stránku* na začátku nebo na konci stránky. Chcete-li něco vyzkoušet, použijte [pískoviště](#). Jednodušší prvky jsou přístupné také pomocí tlačítek.

Typografické rady

- [Wikipedie:Typografické_rady](#)

Základní formátování textu

DokuWiki podporuje **tučné** písmo, *kurzivu*, podtržené a neproporcionální texty. Všechny můžete samozřejmě **kombinovat**.

DokuWiki podporuje ****tučné**** písmo, *//kurzivu//*, __podtržené__ a `'neproporcionální'` texty. Všechny můžete samozřejmě ****__//''kombinovat''//__****.

Můžete rovněž používat `dolní index` i `horní index`.

Můžete rovněž používat `_{dolní index}` i `^{horní index}`.

Nějaký text lze označit jako **smazaný**.

Nějaký text lze označit jako `smazaný`.

Odstavce se oddělují pomocí prázdných řádků. Pokud chcete **zalomit řádek** bez nového odstavce, použijte dvě zpětná lomítka následovaná mezerami nebo koncem řádku.

Toto je nějaký text se zalomením řádků
Všimněte si, že dvě zpětná lomítka jsou rozpoznána na konci řádku,
nebo pokud následují
mezery \\toto se stane bez nich.

Toto je nějaký text se zalomením řádků\\ Všimněte si,
že dvě zpětná lomítka jsou rozpoznána na konci řádku,\\
nebo pokud následují\\ mezery \\toto se stane bez nich.

Ruční zalomení řádku používejte uvážlivě jen tam, kde je to opravdu nutné.

Odkazy

DokuWiki podporuje mnoho různých způsobů, jak vytvářet odkazy.

Externí

Externí odkazy jsou rozpoznávány automaticky: <http://www.google.com> nebo jednoduše www.google.com - lze nastavit i jména odkazů: [Tento odkaz ukazuje na Google](#). E-mailové adresy jako andi@splitbrain.org rovněž fungují.

```
Externí odkazy jsou rozpoznávány automaticky: http://www.google.com nebo
jednoduše www.google.com - lze nastavit i jména odkazů:
[[http://www.google.com|Tento odkaz ukazuje na Google]]. E-mailové adresy
jako <andi@splitbrain.org> rovněž fungují.
```

Interní

Interní odkazy se vytváří pomocí hranatých závorek. Vložíte [📄 název stránky \(wiki stránka\)](#) a případně i [jiný popis stránky](#). Názvy wiki stránek jsou převedeny automaticky na malá písmena. Speciální znaky nejsou povoleny.

```
Interní odkazy se vytváří pomocí hranatých závorek. Vložíte
[[doku>pagenam|název stránky]] ([[wiki stránka]]) a případně
[[wiki stránka|jiný popis stránky]].
```

[📄 Názvy wiki stránek](#) jsou převedeny automaticky na malá písmena. Speciální znaky nejsou povoleny.

Můžete používat [📄 jmenné prostory](#) pomocí dvojtečky v názvu stránky.

```
Můžete používat [[doku>namespaces|jmenné prostory]] pomocí dvojtečky v názvu
stránky.
```

Pro další informace o jmenných prostorech se podívejte do jejich [📄 dokumentace](#).

Odkazování na určitou sekci je rovněž možné. Jednoduše do odkazu přidáte za název stránky mřížku # a název sekce (podobně jako v HTML). Tento odkaz vede na [sekci o interních odkazech](#).

```
Tento odkaz vede na [[cs:wiki:syntax#interni|sekci o interních odkazech]].
```

Poznámky:

- Odkazy na [existující stránky](#) jsou zobrazeny jiným stylem než odkazy na [neexistující](#).
- DokuWiki ve výchozím nastavení nepoužívá [📄 CamelCase](#) k automatickému vytváření odkazů, ale tuto funkci je možné zapnout v souboru s [📄 nastavením](#). Rada: Pokud je slovo DokuWiki odkazem, je CamelCase zapnut.
- Jakmile se změní název sekce, změní se pochopitelně i odkaz na tuto sekci. Tudiž na odkazování mezi sekcemi nespolehejte až příliš.

Interwiki

DokuWiki podporuje [📄 Interwiki](#) odkazy. Jedná se o rychlé odkazy mezi různými wiki. Například tento odkaz směřuje na stránku o wiki na Wikipedii: [📄 Wiki](#).

DokuWiki podporuje `[[doku>interwiki|Interwiki]]` odkazy. Jedná se o rychlé odkazy mezi různými wiki. Například tento odkaz směřuje na stránku o wiki na Wikipedii: `[[wp>Wiki]]`.

Sdílené složky ve Windows

Odkaz na sdílenou složku jako [tento](#) je rozpoznáván. Uvědomte si, že to je smysluplné pouze v homogenním prostředí, jako je [📄 intranet](#).

Odkaz na sdílenou složku jako `[[\\server\disk|tento]]` je rozpoznáván.

Poznámky:

- Přímé procházení sdílenými složkami funguje z bezpečnostních důvodů pouze ve výchozím nastavení Microsoft Internet Exploreru, a to ještě jen v „lokální zóně“.
- V Mozille a Firefoxu to lze povolit pomocí volby uvedené ve znalostní bázi [Mozilla Knowledge Base](#). Nicméně, stále bude existovat upozornění JavaScriptu na pokus o otevření sdílené složky Windows. Chcete-li odebrat toto upozornění (pro všechny uživatele), vložte následující řádek do `conf/lang/en/lang.php` (více informací na stránce [📄 localization](#)):

[conf/lang/en/lang.php](#)

```
<?php
/**
 * Customization of the english language file
 * Copy only the strings that needs to be modified
 */
$lang['js']['nosmblinks'] = '';
```

Obrázkové odkazy

Také je možno používat obrázek jako odkaz na jinou interní či externí stránky, a to zkombinováním syntaxe pro odkazy a [obrázky](#) (viz níže) například takto:

```
[[http://php.net|{{wiki:dokuwiki-128.png}}]]
```



Poznámka: Formátování obrázku je jediná formátovací syntaxe, kterou lze použít uvnitř jména odkazu.

Je podporována kompletní syntax [obrázků](#) a [odkazů](#) včetně změny rozměrů, interních a externích obrázků a URL a interwiki odkazů.

Poznámky pod čarou

Poznámky pod čarou ¹⁾ vložte do dvojitých závorek.

Poznámky pod čarou ((Toto je poznámka pod čarou)) vložte do dvojitých závorek.

Sekce a nadpisy

Abyste mohli rozumně strukturovat obsah, můžete použít až pět různých úrovní nadpisů. Pokud máte ve stránce více než tři úrovně nadpisů, automaticky se vygeneruje tabulka s obsahem. Toto chování lze vypnout tak, že někde do dokumentu vložíte text `~~NOTOC~~`.

Nadpis 3. úrovně

Nadpis 4. úrovně

Nadpis 5. úrovně

```
==== Nadpis 3. úrovně ====
=== Nadpis 4. úrovně ===
== Nadpis 5. úrovně ==
```

Pomocí čtyř nebo více pomlček vytvoříte vodorovnou čáru:

Obrázky a jiné soubory

Interní a externí [obrázky](#) můžete vkládat pomocí složených závorek. Volitelně jim můžete nastavit i rozměry.



Původní velikost:



Zmenšeno na danou šířku:



Zmenšeno na danou šířku i výšku:



Externí obrázek se změněnými rozměry:

```

Původní velikost:                {{wiki:dokuwiki-128.png}}
Zmenšeno na danou šířku:         {{wiki:dokuwiki-128.png?50}}
Zmenšeno na danou šířku i výšku: {{wiki:dokuwiki-128.png?200x50}}
Externí obrázek se změněnými rozměry:
{{http://php.net/images/php.gif?200x50}}

```

Zarovnání obrázku volíte mezerami napravo nebo nalevo.



```

{{ wiki:dokuwiki-128.png}}

```

```
{{wiki:dokuwiki-128.png }}  
{{ wiki:dokuwiki-128.png }}
```

Samozřejmě můžete přidat také titulek, který se ve většině prohlížečů zobrazí jako vyskakovací bublina (tooltip).



```
{{ wiki:dokuwiki-128.png |Totó je titulek}}
```

Viz výše pro [odkazování obrázkem](#).

Podporované formáty médií

DokuWiki může přímo vložit následující formáty médií.

Obrázek	gif, jpg, png
Video	webm, ogv, mp4
Audio	ogg, mp3, wav
Flash	swf

Pokud zadáte název souboru nepodporovaného formátu, zobrazí se místo toho obyčejný odkaz na soubor.

Přidáním `?linkonly` poskytnete normální odkaz na medium, bez zobrazení v textu.

```
{{wiki:dokuwiki-128.png?linkonly}}
```

[dokuwiki-128.png](#) To je jen odkaz na obrázek.

Náhradní formáty

Bohužel, některé prohlížeče nechápou všechny video a audio formáty. Pro zmírnění tohoto problému (zvýšení kompatibility prohlížečů), můžete nahrát svůj soubor v několika různých formátech.

Zvažte například toto vložené mp4 video:

```
{{video.mp4|Vtipné video}}
```

Když nahrajete `video.webm` a `video.ogv` vedle odkazovaného `video.mp4`, DokuWiki tyto soubory automaticky přidá jako alternativní formáty tak, aby jeden z těchto tří souborů byl prohlížečem rozpoznán.

Navíc DokuWiki podporuje úvodní obrázek (plakát), který se zobrazí před spuštěním videa. Tento obrázek musí mít stejný název jako má video a musí být ve formátu JPG nebo PNG. Ve výše uvedeném příkladu bude funkční soubor `video.jpg`.

Seznamy

DokuWiki podporuje číslované i nečíslované seznamy. Položku seznamu vytvoříte odsazením textu o dvě mezery a použitím hvězdičky `*` pro nečíslované seznamy, resp. pomlčky `-` pro seznamy číslované.

- Toto je seznam
 - Druhá položka
 - Můžete používat více úrovní
 - Další položka
1. Další seznam, ale číslovaný
 2. Jiná položka
 1. Jednoduše odsazujte dále pro další úrovně
 3. A je to!

```
* Toto je seznam
* Druhá položka
  * Můžete používat více úrovní
* Další položka

- Další seznam, ale číslovaný
- Jiná položka
  - Jednoduše odsazujte dále pro další úrovně
- A je to!
```

Podívejte se také na [FAQ on list items](#).

Převod textu




















DokuWiki umí převést některé předem definované znaky nebo řetězce na obrázky či jiný text nebo HTML.

Převod textu na obrázky se provádí hlavně u smajlíků. Převod textu na HTML entity se používá pro typografické nahrazení, lze ale nakonfigurovat i pro jiné HTML použití.


Smajlíci

DokuWiki převede běžně používané [smajlíky](#) do jejich obrázkové podoby. Další smajlíky můžete vložit do adresáře `smiley` a nastavit v souboru `conf/smileys.conf`. Tady je přehled smajlíků, které DokuWiki standardně rozpoznává.

-  8-)


-  8-O
-  :-(
-  :-)
-  =)
-  :-/
-  :-\
-  :-?
-  :-D
-  :-P
-  :-O
-  :-X
-  :-|
-  ;-)
-  ^_^
-  :?:
-  !:
-  LOL
-  **Fix Me!** FIXME
-  **Delete!** DELETEME


Typografie

 **DokuWiki** umí převést některé obyčejné znaky na odpovídající typograficky správné entity. Zde je příklad rozpoznávaných znaků.

→ ← ↔ ⇒ ⇐ ⇔ » « – — 640x480 © ™ ® „He thought 'It's a man's world'...”

```
-> <- <-> => <= <=> >> << -- --- 640x480 (c) (tm) (r)
"He thought 'It's a man's world'..."
```

Stejným způsobem, můžeme vytvořit libovolné HTML, pokud je přidáno do  [souboru s entitami](#).

Existují tři výjimky, které nepocházejí z tohoto souboru s entitami: znaménko násobení (640 × 480), „jednoduché“ a „dvojitě uvozovky“. Tyto výjimky mohou být zakázány v  [konfiguraci](#).

Citace

Občas budete potřebovat označit nějaký text jako odpověď nebo komentář. Můžete využít následující syntaxe:

```
Myslím, že bychom to měli udělat.
```

```
> Ne, neměli.
```

```
>> Ne fakt, řekl jsem, že bychom měli.
```

```
> Fakt?
```

```
>> Jistě!
```

```
>>> No tak to tedy uděláme!
```

Myslím, že bychom to měli udělat.

```
Ne, neměli.
```

```
Ne fakt, řekl jsem, že bychom měli.
```

```
Fakt?
```

```
Jistě!
```

```
No tak to tedy uděláme!
```

Tabulky

 [DokuWiki](#) podporuje jednoduchou syntaxi pro vytváření tabulek.

Nadpis 1	Nadpis 2	Nadpis 3
řádek 1 sloupec 1	řádek 1 sloupec 2	řádek 1 sloupec 3
řádek 2 sloupec 1	spojené sloupce (všimněte si dvou svislých čar)	
řádek 3 sloupec 1	řádek 3 sloupec 2	řádek 3 sloupec 3

Normální řádky tabulky musí začínat a končit svislou čarou |, řádky v hlavičce stříškou ^.

```
^ Nadpis 1           ^ Nadpis 2           ^ Nadpis 3
^
```

```
| řádek 1 sloupec 1 | řádek 1 sloupec 2 | řádek 1 sloupec 3
|
| řádek 2 sloupec 1 | spojené sloupce (všimněte si dvou svislých čar)
||
| řádek 3 sloupec 1 | řádek 3 sloupec 2 | řádek 3 sloupec 3
|
```

Ponecháte-li buňky vodorovně vedle sebe úplně prázdné, spojí se jako v příkladu výše (colspan). Pozor, abyste měli vždy stejný počet oddělovačů buněk!

Svislé hlavičky tabulek jsou také možné.

	Nadpis 1	Nadpis 2
Nadpis 3	řádek 1 sloupec 2	řádek 1 sloupec 3
Nadpis 4	nespojené sloupce	
Nadpis 5	řádek 2 sloupec 2	řádek 2 sloupec 3

Jak vidíte, formátování buňky ovlivňuje oddělovač před buňkou:

```
|           ^ Nadpis 1           ^ Nadpis 2           ^
^ Nadpis 3 | řádek 1 sloupec 2 | řádek 1 sloupec 3 |
^ Nadpis 4 | nespojené sloupce | |
^ Nadpis 5 | řádek 2 sloupec 2 | řádek 2 sloupec 3 |
```

Můžete mít vertikálně spojené buňky (rowspan) přidáním ::: do buněk umístěných pod slučovanou buňku.

Nadpis 1	Nadpis 2	Nadpis 3
řádek 1 sloupec 1	vertikálně spojené buňky	řádek 1 sloupec 3
řádek 2 sloupec 1		řádek 2 sloupec 3
řádek 3 sloupec 1		řádek 2 sloupec 3

Mimo syntaxe rowspan (:::) nesmí tyto buňky nic jiného obsahovat.

```
^ Nadpis 1           ^ Nadpis 2           ^ Nadpis 3           ^
| řádek 1 sloupec 1 | vertikálně spojené buňky | řádek 1 sloupec 3 |
| řádek 2 sloupec 1 | ::: | řádek 2 sloupec 3 |
| řádek 3 sloupec 1 | ::: | řádek 2 sloupec 3 |
```

Obsah buněk můžete také zarovnat. Prostě přidejte alespoň dvě mezery na druhý konec textu: Přidejte dvě mezery nalevo pro zarovnání doprava, dvě mezery napravo pro zarovnání doleva nebo aspoň dvě mezery na oba konce pro zarovnání na střed.

Tabulka se zarovnáním		
doprava	na střed	doleva
doleva	doprava	na střed
xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx

A takhle vypadá zdroj:

```

^          Tabulka se zarovnáním          ^^^
|          doprava|      na střed  |doleva      |
|doleva          |          doprava|      na střed  |
| xxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxx |

```

Poznámka: Svislé zarovnání není podporováno.

Předformátovaný text

Pokud potřebujete zobrazit text přesně tak, jak je napsaný (bez formátování), uzavřete danou oblast do značek `<nowiki>`, nebo dokonce jednodušeji do znaků dvojitých procent `%%`.

Toto je nějaký text obsahující URL jako: `http://www.splitbrain.org` a **formátování**, ale parser s ním vůbec nic neudělá. Totéž platí pro `//_tento__ text//` se smajlíkem ;-).

```

<nowiki>
Toto je nějaký text obsahující URL jako: http://www.splitbrain.org a
formátování, ale parser s ním vůbec nic neudělá.
</nowiki>
Totéž platí pro %%//_tento__ text// se smajlíkem ;-)%%.

```

Bloky kódu

Do svých stránek můžete zahrnout i bloky, které nebudou interpretovány, když je odsadíte o alespoň dvě mezery (podobně jako v předchozích příkladech), nebo použitím tagů `<code>` či `<file>`.

Tento text je odsazen o dvě mezery.

Toto je již naformátovaný text, kde jsou všechny mezery zachovány: např.
`<-takto`

Tohle je skoro to samé, jen to lze využít spíš, když chcete ukázat, že citujete nějaký soubor.

Tyto bloky byly vytvořeny tímto zdrojem:

Tento text je odsazen o dvě mezery.

```

<code>
Toto je již naformátovaný text, kde jsou všechny mezery zachovány: např.
<-takto
</code>

```

```

<file>
Tohle je skoro to samé, jen to lze využít spíš, když chcete ukázat, že
citujete nějaký soubor.

```

```
</file>
```

Zvýrazňování syntaxe

[DokuWiki](#) umí zvýrazňovat a obarvovat zdrojové kódy, aby se daly lépe číst. Používá přitom [GeSHi](#) Generic Syntax Highlighter. Díky tomu DokuWiki podporuje všechny jazyky, které umí zvýrazňovat GeSHi. Syntax je stejná jako v bloku kódu v minulé sekci, jen se tentokrát dovnitř tagu vloží název jazyka. Např. `<code java>`.

```
/**
 * The HelloWorldApp class implements an application that
 * simply displays "Hello World!" to the standard output.
 */
class HelloWorldApp {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World!"); //Display the string.
    }
}
```

Následující názvy jazyků jsou aktuálně rozpoznávány: *4cs 6502acme 6502kickass 6502tasm 68000devpac abap actionscript3 actionscript ada aimms algol68 apache applescript apt_sources arm asm asp asymptote autoconf autohotkey autoit avisynth awk bascomavr bash basic4gl batch bf biblatex bibtex blitzbasic bnf boo caddcl cadlisp ceylon cfdg cfm chaiscript chapel cil c_loadrunner clojure c_mac cmake cobol coffeescript c cpp cpp-qt cpp-winapi csharp css cuesheet c_winapi dart dcl dcpu16 dcs delphi diff div dos dot d_ecmascript eiffel email epc e erlang euphoria ezt f1 falcon fo fortran freebasic freeswitch fsharp gambas gdb genero genie gettext glsl gml gnuplot go groovy gwbasic haskell haxe hicest hq9plus html html4strict html5 icon idl ini inno intercal io ispfpanel java5 java javascript jcl j_query julia kixtart klonec klonecpp kotlin latex lb ldif lisp llvm locobasic logtalk lolcode lotusformulas lotusscript lscript lsl2 lua m68k magiksf make mapbasic mathematica matlab mercury metapost mirc mk-61 mmix modula2 modula3 mpasm mxml mysql nagios netrexx newlisp nginx nimrod nsis oberon2 objc object ocaml-brief ocaml octave oobas oorexx oracle11 oracle8 oxygene oz parasail parigp pascal pcre perl6 perl per pf phix php-brief php pic16 pike pixelbender pli plsqli postgresql postscript povray powerbuilder powershell proftpd progress prolog properties providex purebasic pycon pys60 python qbasic qml q racket rails rbs rebol reg rexx robots rpmspec rsplus ruby rust sas sass scala scheme scilab scl sdlbasic smalltalk smarty spark sparql sql standardml stonscript swift systemverilog tclegg tcl teraterm texgraph text thinbasic tsqli twig typoscript unicon upc urbi uscript vala vbnet vb vbscript vedit verilog vhdl vim visualfoxpro visualprolog whitespace whois winbatch xbasic xml xojo xorg_conf xpp yaml z80 zxbasic*

Pro zvýraznění syntaxe jsou k dispozici další [pokročilé možnosti](#), například zvýraznění řádků nebo přidání čísel řádků.

Bloky kódu ke stažení

Při použití syntaxe `<code>` nebo `<file>`, jak je uvedeno výše, můžete chtít zpřístupnit uvedený kód ke stažení. To lze provést zadáním názvu souboru po kódu jazyka, například takto:

```
<file php myexample.php>
```

```
<?php echo "Hello world!"; ?>
</file>
```

[myexample.php](#)

```
<?php echo "Hello world!"; ?>
```

Pokud nechcete jakékoliv zvýraznění, ale chcete soubor ke stažení, zadejte jako kód jazyka pomlčku (-): `<code - myfile.foo>`.

Vkládání HTML a PHP

Čistý HTML či PHP kód můžete do svých dokumentů začlenit pomocí tagů `<html>` resp. `<php>`. (Pokud potřebujete uzavřít kód do bloku, napište tagy velkými písmeny: `<HTML>` resp. `<PHP>`.)

Příklad HTML:

```
<html>
Toto je nějaké <span style="color:red;font-size:150%;">HTML</span>.
</html>
<HTML>
<p style="border:2px dashed red;">A toto je nějaký HTML blok.</p>
</HTML>
```

```
<html> Toto je nějaké HTML. </html> <HTML> <p style=„border:2px dashed red;“>A toto je nějaký
HTML blok.</p> </HTML>
```

Příklad PHP:

```
<php>
echo 'The PHP version: ';
echo phpversion();
echo ' (generated inline HTML)';
</php>
<PHP>
echo '<table class="inline"><tr><td>The same, but inside a block level
element:</td>';
echo '<td>'.phpversion().'</td>';
echo '</tr></table>';
</PHP>
```

```
<php> echo 'The PHP version: '; echo phpversion(); echo ' (inline HTML)'; </php> <PHP> echo
'<table class=„inline“><tr><td>The same, but inside a block level element:</td>'; echo
'<td>'.phpversion().'</td>'; echo '</tr></table>'; </PHP>
```

Poznámka: Vkládání HTML a PHP je ve výchozím nastavení vypnuto. Pokud je právě vypnuto, HTML či PHP kód se místo vykonání zobrazí jako obyčejný text.

Agregace RSS/ATOM kanálů

[DokuWiki](#) je schopna integrovat data z externích XML kanálů. Pro jejich parsování se využívá [SimplePie](#). Všechny formáty, kterým rozumí SimplePie, lze tudíž použít v DokuWiki. Jak bude výsledný výpis vypadat, můžete ovlivnit několika dalšími parametry (oddělenými mezerami):

Parametr	Popis
jakékoliv číslo	Maximální počet položek, které se zobrazí, standardně 8.
reverse	Obrácené pořadí - zobrazí poslední položku v informačním kanálu jako první.
author	Zobrazí jména autorů.
date	Zobrazí data položek.
description	Zobrazí popisy položek. Pokud je HTML vypnuto, všechny tagy se ořežou.
nosort	Neseřadí položky v informačním kanálu.
n[dhm]	Obnovovací perioda, kde d=dny, h=hodiny, m=minuty. (např. 12h = 12 hodin).

Obnovovací perioda je standardně nastavena na 4 hodiny. Jakákoliv hodnota menší než 10 minut bude chápána jako právě 10 minut. [DokuWiki](#) se obecně snaží poskytnout cachovanou verzi stránky, což je očividně nevhodné, obsahuje-li stránka dynamický externí obsah. Tento parametr říká [DokuWiki](#), aby znovu zpracovala danou stránku, pokud od posledního zpracování uběhlo více času, než je *obnovovací perioda*.

Ve výchozím nastavení bude informační kanál seřazen podle data, nejnovější položky jako první. Můžete je seřadit obráceně (nejstarší položky jako první), pomocí parametru `reverse` nebo zobrazit informační kanál parametrem `nosort` (bez řazení).

Příklad:

```
{{rss>http://slashdot.org/index.rss 5 author date 1h }}
```


- [New Sam Bankman-Fried Trial Would Be Huge Waste of Court's Time, Judge Says](#) autor: BeauHD (30. 04. 2026 - 01:00)
- [Ubuntu's AI Plans Have Linux Users Looking For a 'Kill Switch'](#) autor: BeauHD (30. 04. 2026 - 00:00)
- [Joby Demos Its Air Taxi In NYC](#) autor: BeauHD (29. 04. 2026 - 23:00)
- [Apple Gives Up On the Vision Pro After M5 Refresh Flop](#) autor: BeauHD (29. 04. 2026 - 22:00)
- [California High-Speed Rail Price Tag Jumps To \\$231 Billion](#) autor: BeauHD (29. 04. 2026 - 21:00)

Ovládací makra

Některé syntaxe ovlivňují, jak DokuWiki vykreslí stránku, ale nejsou samy o sobě schopny vytvořit jakýkoli obsah. Jsou dostupná následující ovládací makra:

Makro	Popis
~~NOTOC~~	Pokud je toto makro na stránce nalezeno, nebude vytvořena žádná tabulka s obsahem.
~~NOCACHE~~	DokuWiki ve výchozím nastavení ukládá veškerý výstup do mezipaměti. Když to není žádoucí (např. při použití výše uvedené <code><php></code> syntaxe), přidání tohoto makra donutí DokuWiki vykreslit stránku při každém volání.

Syntaktické pluginy

Syntaxi DokuWiki lze rozšířit pomocí  **pluginů**. Jak se nainstalované pluginy používají, je popsáno na příslušné stránce o každém pluginu. Následující syntaktické pluginy jsou k dispozici v této konkrétní instalaci DokuWiki:

1)

Toto je poznámka pod čarou

From:

<http://kytka.instruktorlezeni.cz/> - **Kytka**

Permanent link:

<http://kytka.instruktorlezeni.cz/dw/syntaxe-formatovani?rev=1664928794>

Last update: **19. 05. 2023 - 20:38**

