


Wiki Syntax

[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.

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 <sub>dolní index</sub> i <sup>horní index</sup>.
```

Nějaký text lze označit jako *smazaný*.

```
Nějaký text lze označit jako <del>smazaný</del>.
```

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

Toto je nějaký text se zalomením řádků
Všimněte si, že dvě zpětná lomítka jsou rozpoznána na konci řádku,
nebo pokud následují
bílá znaky \\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\\ bílá znaky \\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](#). 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]]. 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 [[wiki:syntax#interni|sekci o interních odkazech]].
```

Poznámky:

- Odkazy na [existující stránky](#) jsou ostylovány jinak 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. Tudíž 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 zapnout pomocí volby `security.checkloaduri`, ale není to doporučeno.
- Viz [151](#) pro více informací.

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://www.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 dvojitéch závorek.

Poznámky pod čarou ((Toto je poznámka pod čarou)) vložte do dvojitéch 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 někam 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://de3.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 |Toto je titulek}}
```

Pokud zadáte název souboru (interního či externího), který nemá příponu jako obrázek (gif, jpeg, png), dostate místo toho obyčejný odkaz na soubor.

Viz výše pro [odkazování obrázkem](#).

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!
```

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.

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

-  LOL
-  FIXME
-  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'..."
```

Poznámka: Tento převod lze vypnout v  [nastavení](#) a v  [souboru s entitami](#).

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 teda uděláme!
```

Myslím, že bychom to měli udělat.

```
Ne, neměli.
```

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

```
Fakt?
```

```
Jistě!
```

```
No tak to teda 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 | (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	buňky se nyní nespojí (jsou tu mezery)	
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 | buňky se nyní nespojí (jsou tu mezery) |
|
^ Nadpis 5 | Řádek 2 Sloupec 2 | Řádek 2 Sloupec 3 |

```

Poznámka: Svislé spojování buněk (rowspan) není možné.

Obsah buněk můžete také zarovnat. Prostě přidejte alespoň dva bílé znaky 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
xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxx

A takhle vypadá zdroják:

```

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

```



```
|doleva      |      doprava|      na střed  |
|xxxxxxxxxxxx|xxxxxxxxxxxx|xxxxxxxxxxxx|
```

Neparsované bloky

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`.

```
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.
```

Aby parser kompletně ignorovat nějaký text (tj. vůbec jej neformátoval), uzavřete danou oblast do tagů `nowiki` nebo jednoduše do dvojitéch procent `%%`.

Toto je nějaký text obsahující URL jako: `http://www.splitbrain.org` a **formátování**, ale parser s ním vůbec nic neudělá.

Podívejte se na zdrojový text této stránky, jak se neparsované bloky používají.

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: *actionscript-french, actionscript, ada, apache, applescript, asm, asp, autoit, bash, blitzbasic, bnf, caddcl, cadlisp, cfdg, cfm, c_mac, c, cpp, cpp-qt, csharp, css, delphi, diff, div, dos, d, eiffel, fortran, freebasic, gml, groovy, html, idl, ini, inno, io, java5, java, javascript, latex, lisp, lua, matlab, mirc, mpasm, mysql, nsis, objc, ocaml-brief, ocaml, oobas, oracle8, pascal, perl, php-brief, php, plsql, python, qbasic, rails, reg, robots, ruby, sas, scheme, sdlbasic, smalltalk, smarty, sql, tcl, text, thinbasic, tsql, vbnet, vb, vhdl, visualfoxpro, winbatch, xml, xpp, z80*

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
<i>jakékoliv číslo</i>	maximální počet položek, které se zobrazí, standardně 8
reverse	obrácené pořadí - zobrazí poslední položku v kanálu nejdřív
author	ukáže jména autorů
date	ukáže data položek
description	ukáže popisy položek. Pokud je <input type="checkbox"/> HTML vynuto, všechny tagy se ořežou.
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*.

Příklad:

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

- Nastala chyba při vytváření tohoto RSS: <http://slashdot.org/index.rss>

Vkládání HTML a PHP

Čistý HTML či PHP kód můžete do svých dokumentů začlenit pomocí tagů `html` resp. `php` takto:

```
<html>
Toto je nějaké <font color="red" size="+1">HTML</font>
</html>
```


Toto je nějaké **HTML**

```
<php>
echo 'Logo generované pomocí PHP: ';
echo '';
</php>
```

```
echo 'Logo generované pomocí PHP: '; echo '';
```

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.

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:

- [color syntax plugin](#) 2008-02-06 autor: [Christopher Smith](#)
Write colored text in DokuWiki.
- [sortablejs](#) 2016-05-26 autor: [vaxquis](#)
Allow sorting tables by columns
- [Dw2Pdf plugin](#) 2016-04-17 autor: [Andreas Gohr and Luigi Micco](#)
DokuWiki to PDF converter
- [Page Maintainers](#) 2016-12-05 autor: [Jakub Skokan](#)
Define a list of maintainers for wiki pages
- [Note Plugin](#) 2009-06-15 autor: [Olivier Cortès / Eric Hameleers / Christopher Smith / Aurélien Bompard](#)
Add Note/Important/Tip/Warning Capability (DIV+CSS box)
- [Multilingual farms](#) 2016-12-05 autor: [Jakub Skokan](#)
Interconnect a farm of multilingual wikis, one animal per language
- [Info Plugin](#) 2014-10-01 autor: [Andreas Gohr](#)
Displays information about various DokuWiki internals
- [YouTube Plugin](#) 2008-04-05 autor: [lkuo Obataya](#)
YouTube link and object{{youtube>[small|large|link]:ID}}
- [Wrap Plugin](#) 2014-02-04 autor: [Anika Henke](#)
Universal plugin which combines functionalities of many other plugins. Wrap wiki text inside containers (divs or spans) and give them a class (choose from a variety of preset classes), a width and/or a language with its associated text direction.
- [orphanswanted plugin](#) 2012-12-05 autor: [Doug Edmunds, Cyrille37, Federico Ariel Castagnini, Andy Webber, Matthias Schulte](#)
Display Orphans, Wantedds and Valid link information
- [PlantUML plugin](#) 2015-12-18 autor: [Nicolas FAUVET dhu](#)
Draws UML graphs directly into the wiki using PlantUML <http://plantuml.sourceforge.net>

¹⁾ Toto je poznámka pod čarou

From:

<https://kb.vpsfree.cz/> - **Znalostní Báze**

Permanent link:

<https://kb.vpsfree.cz/wiki/syntax>

Last update: **2014/11/05 09:50**