

Šablony článků (Templates)

Tato stránka slouží jako návod a knihovna struktur pro tvorbu nových příspěvků v naší encyklopedii. Jednotná struktura zajišťuje, že čtenáři vždy najdou klíčové informace na stejném místě a wiki si zachová vysokou úroveň kvality.

1. Proč používat šablony?

Používání šablon přináší několik výhod:

- **Konzistence:** Všechny články vypadají profesionálně a stejně.
- **Rychlost:** Nemusíte vymýšlet strukturu od nuly, stačí vyplnit připravené sekce.
- **Úplnost:** Šablona vám připomene nezbytné součásti, jako jsou tagy nebo související články.

2. Doporučená struktura IT článku

Každý nový technický článek by měl v ideálním případě obsahovat tyto sekce:

- **Úvodní definice:** Stručný popis (2-3 věty), co daný pojem znamená.
- **Vizuální prvek:** Diagram, schéma nebo ilustrační obrázek.
- **Hlavní tělo:** Podrobné vysvětlení rozdělené do logických celků (úroveň H2 a H3).
- **Porovnání/Tabulka:** Pokud existují alternativy (např. [ACL](#) vs. [RBAC](#)), použijte tabulku.
- **Praktické příklady:** Ukázky kódu nebo scénáře použití.
- **Závěrečná sekce:** Odkazy na další články a tagování.

3. Zdrojový kód univerzální šablony

Níže uvedený kód můžete zkopírovat a použít jako základ pro nový článek:

```
===== Název pojmu (Zkratka) =====

**Pojem** je [definice]. Slouží k [hlavní účel].

===== 1. Podnadpis (H2) =====
Text...

===== 2. Podnadpis (H2) =====
==== Detailní pohled (H3) ====
^ Vlastnost ^ Hodnota ^
| Příklad | Popis |
```

```
==== 3. Příklad kódu / Implementace ====  
<code language>  
// Zde vložte kód
```

Související články:

- [Název odkazu](#)

Tagy: kategorie klicove_slovo doplněk </code>

4. Správa šablon v DokuWiki

Existuje několik způsobů, jak šablony v našem systému efektivně využívat:

Manuální kopírování

Nejjednodušší metoda. Otevřete si tuto stránku k úpravám, zkopírujete sekci č. 3 a vložíte ji do nově vytvořeného prázdného článku.

Plugin Template Page (Doporučeno)

Pokud je nainstalován plugin **Template Page**, systém automaticky nabídne předdefinovaný text při vytvoření stránky v určitém jmenném prostoru (např. vše ve složce `it:dev:` dostane šablonu pro programování).

5. Seznam dostupných specifických šablon

- [Šablona pro hardware](#) (zaměření na parametry a architekturu)
 - [Šablona pro vývoj](#) (zaměření na syntaxi a algoritmy)
 - [Šablona pro bezpečnost](#) (zaměření na rizika a mitigaci)
-

Související články:

- [Oficiální syntaxe DokuWiki](#)
- [Stylistická příručka encyklopedie](#)

Tagy: meta documentation templates workflow wiki-admin

From:

<https://serviceit.cz/> - **IT ENCYKLOPEDIE**

Permanent link:

<https://serviceit.cz/doku.php?id=it:sablony:clanek>

Last update: **2026/01/02 17:43**

