

# WYSIWYG (What You See Is What You Get)

**WYSIWYG** je metoda editace obsahu, kde rozhraní editoru věrně simuluje finální podobu dokumentu. Na rozdíl od psaní zdrojového kódu (např. [XHTML](#)) nebo používání značek (např. syntaxe DokuWiki) uživatel pracuje přímo s vizuální formou textu, obrázků a tabulek.

## Rozdíl mezi WYSIWYG a Markup editory

V našem firemním prostředí se setkáváme s oběma přístupy:

Typ editoru	Příklad	Způsob práce
<b>WYSIWYG</b>	MS Word, <a href="#">Confluence</a> (moderní verze)	Kliknete na tlačítko „B“ a text se ihned ztuční.
<b>Markup (Značkovací)</b>	<a href="#">DokuWiki</a> , <a href="#">Jira</a> (starší verze)	Napíšete <b>text</b> a ztučnění uvidíte až po uložení/náhledu.

## Výhody WYSIWYG

- **Nízká bariéra vstupu:** Uživatel nemusí znát žádnou syntaxi ani programování.
- **Rychlost u jednoduchých dokumentů:** Okamžitá vizuální kontrola rozvržení.
- **Přívětivost:** Ideální pro portály typu [HR portál](#), kde přispívají uživatelé z různých oddělení.

## Nevýhody a rizika

Přestože je WYSIWYG intuitivní, v rámci naší [informační struktury](#) naráží na určité limity:

- **Znečištění kódu:** Editory často generují na pozadí neoptimální [XHTML](#) kód, což může komplikovat další zpracování dat.
- **Nekonzistence:** Různí uživatelé mohou používat různá písma a barvy, což narušuje jednotnou [dokumentaci](#).
- **Náročnost na výkon:** Složitě WYSIWYG editory mohou zpomalovat prohlížeč u velmi dlouhých stránek.

## WYSIWYG v DokuWiki

Standardní instalace DokuWiki **není** WYSIWYG – používá čistý text se speciálními znaky. Pokud však preferujete vizuální úpravu, máme nainstalované pluginy (např. **Prosemirror** nebo **CKEditor**), které WYSIWYG režim umožňují.

## Jak přepnout na WYSIWYG?

1. Otevřete stránku k editaci.

2. V horní liště nástrojů klikněte na ikonu s vizuálním editorem (pokud je povolen).
3. Upravujte text jako v běžném textovém procesoru.

**Doporučení:** Pro technickou dokumentaci a záznamy ve [vývojovém týmu](#) doporučujeme používat nativní syntaxi DokuWiki. Zajišťuje čistší data a lepší stabilitu při budoucích migracích.

— **Související stránky:** [Dokumentace](#), [XHTML](#), [Confluence](#), [ZIF](#)

From:

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

Permanent link:

<https://serviceit.cz/doku.php?id=wysiwyg>

Last update: **2026/01/01 15:47**

