

4. Odkazy

Odkazy jsou základem každé wiki.

Interní odkazy

Odkazují na jiné stránky v rámci vaší wiki.

- Základní: [vypocty](#)
- S vlastním jménem: [Článek o výpočtech](#)
- Jmenné prostory: [stranka](#)

Externí odkazy

Odkazují na webové stránky mimo wiki.

- Přímá URL: <https://www.google.com>
- S popisem: [Vyhledávač Google](#)

5. Tabulky




Tabulky se tvoří pomocí svislítek | (běžné buňky) a stříšek ^ (hlavička).



Záhlaví 1	Záhlaví 2	Záhlaví 3
Buňka 1.1	Buňka 1.2	Buňka 1.3
Buňka 2.1	Sloučená buňka (viz níže)	
Buňka 3.1	Buňka 3.2	Buňka 3.3

- Pro spojení buněk vodorovně nechte sousední buňku prázdnou (dvojitě svislítko | |).
- Pro spojení buněk svisle vložte pod buňku text : : .

6. Obrázky a média

Obrázky se vkládají pomocí složených závorek.

- Základní vložení: 
- Se změnou velikosti: 
- Se změnou šířky a výšky: 

- Zarovnání:
 -  (vpravo - mezera vlevo)
 -  (vlevo - mezera vpravo)
 -  (na střed)

7. Zdrojový kód

Pro zobrazení kódu bez jeho interpretace použijte tagy `<code>` nebo `<file>`. Pokud přidáte název jazyka, zapne se zvýrazňování syntaxe.

```
def ahoj_svete():  
    print("Ahoj světe!")
```

8. Blokové citace

Citace se tvoří pomocí znaku „větší než“ na začátku řádku:

Toto je bloková citace. Často se používá pro poznámky nebo citování jiných zdrojů.

9. LaTeX a speciální tagy

Pokud máte nainstalované pluginy, můžete používat i pokročilé funkce:

- **LaTeX:** Pro matematické vzorce, např. $E = mc^2$.
- **Kategorie/Tagy:** manual dokuwiki help

Tento manuál byl vygenerován jako referenční příručka pro uživatele.

From:
<http://www.serviceit.cz/> - IT ENCYKLOPEDIE

Permanent link:
<http://www.serviceit.cz/doku.php?id=dokuwiki:manual>

Last update: 2026/01/02 13:50



