# Visual studio code

### Contents

- 1 Ajánlott plugin-ek
- 2 Kép beszúrása MD-be
- 3 Helyesírás ellen?rz?
  3.1 Fedora 37 és korábbi:
  - 3.1 Fedora 37 és korabb
    3.2 Fedora 38 és újabb:
  - ♦ 3.3 Nyelv beállítása a VScode-ban
- 4 PDF generálás

# Ajánlott plugin-ek



# Kép beszúrása MD-be

Ahhoz hogy a 'Past image to markdown' plugin m?ködjön szükség van még az alábbiakra is.

Fel kell telepíteni az xclip-et:

dnf install xclip

Majd másoljuk a vágólapra a képet, és Crt + Alt + V -vel lehet beszúrni.

# Helyesírás ellen?rz?

Fel kell telepíteni a \*\*SpellRight\*\* kiegészít?t:



https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=ban.spellright

A Hunspell-t használja helyesírás ellen?rzésre, ugyan úgy mint a többi Linux program (gedit, Evolution, stb..). Azonban a szótárakat nem a szabványos helyen keresi. Ezeket oda kell másolni a saját kis mappájába (sim-link-el)

### Fedora 37 és korábbi:

mkdir ~/.config/Code/Dictionaries
ln -s /usr/share/myspell/\* ~/.config/Code/Dictionaries

#### Fedora 38 és újabb:

Manuálisan letöltöttem egy libreOffice magyar helyesírás ellen?rz? csomagot, amiben az alábbi három lényeges fájl van: https://extensions.openoffice.org/en/projectrelease/hungarian-dictionary-pack-20081002 A fájl kiterjesztését írjuk át ZIP-re majd tömörítsük ki. Az alábbi három fájlra van szükségünk:

• hu\_HU.aff • hu\_HU.dic

• hyph\_hu\_HU.dic

Ezek hárman adják ki az összes szó kombinációt. A hunspell -nek ha annyit mondunk, hogy hu\_HU, akkor ? keresni fogja a .dic, a .aff és a hyph....dic prefix? fájt is, és a hárommal együtt fogja ellen?rizni a szót. Tehát ezt a három fájlt másoljuk a  $\overline{-}$ .config/Code/Dictionaries mappába.

Majd a visual studo code settings.xml-ben így hivatkozzunk a nyelvre: "hu-HU"

#### Nyelv beállítása a VScode-ban

Ezután nyissuk meg a File -> Preferences -> Settings ablakot. Az extensions listából válasszuk a \*\*Sepellright\*\*-ot. Majd a \*\*Language\*\* szekcióban kattintsunk az 'Edit in settings.json'-ra.



Ekkor hozzá fogja adni a json-hoz a "spellright.language" tömböt. Ide adjuk hozzá a "hu-HU"-t meg még azokat a nyelveket amikre szeretnénk ellen?rzést, és persze amire van szótár. A nevet pont úgy kell megadni, ahogy a szótárban van kiterjesztés nélkül.

```
"spellright.language": [
"hu-HU",
"en_US"
```

Majd indítsuk újra a Visual studio code-ot. És már megy is a Magyar és angol spell check egyszerre, anélkül hogy bármit még választani kéne.

# PDF generálás

Ha a Markdown Preview Enhanced -ben jobb klikkel klikkelünk, akkor ott van a PDF (Prince):

r ez a hos	Open in Browser	feloldv
127.6.0 127.6.0 127.6.0 10.180.0 127.6.0 10.180.1 10.180.1 10.180.1	HTML Chrome (Puppeteer) PDF (prince) eBook Pandoc	nect (1) [ACK] Se [FIN, ACK [ACK] Se [ACK] Se mission] mission] mit ha
0.180.245.7 .0.0.134)(F ICE_NAME=pc	Save as Markdown Image Helper	GRAM=Dat ER=dedio
első IP-re et használ	Sync Source Preview Theme	amit c It GW,

Ahhoz hogy ez m?ködjön, fel kell rakni a Prince RMP-et, amit le kell tölteni innen, package manager-ben nincs benne:

https://www.princexml.com/download/

CentOS / Red Hat Enterprise Linux		
CentOS 8 / 64-bit rpm	prince-14.2-1.centos8.x86_64.rpm	

A support a RedHat 8-asat ajánlja. És tényleg m?ködik.