

Keresés/cseré a dokumentumban

1. Nyisd meg az OO.Writerben a vers.txt állományt.
2. Keresd meg az összes „hullámos ő” betűt, és cseréld le rendes ő-re. (A nagybetűeket is, de vigyázz, azt ne cserélje le kicsire!)
3. Hasonlóan a „kalapos û” betűket is ű-re!

Keresés reguláris kifejezésekkel

Lehetővé teszi helyettesítő karakterek használatát a kereséseknél. Helyettesítő karakterek vagy helykitöltők használhatók egyes meg nem határozott vagy akár láthatatlan karakter keresésére.

4. Keresd meg azokat a sorokat, amelyek "m" betűvel kezdődnek!

Megoldás:

- Szerkesztés menü
 - Keresés és cseré almenü
 - Kis- és nagybetű különböztet jelölőnégyzet
 - Több beállítás gomb
 - Reguláris kifejezés jelölőnégyzet
- A keresett szövegbe írjuk a következő kifejezést: **^m** majd indíts el a keresést a *Mindent keresi* gombbal!

Magyarázat: ^jel esetén: csak akkor találja meg a keresett kifejezést, ha az egy bekezdés elején található. A bekezdés elején található speciális karaktereket, mint például az üres mezőket a program figyelmen kívül hagyja.

5. Nézd meg a találatot, ha a keresést úgy indítod, hogy a *Kis- és nagybetű különböztet* jelölőnégyzet-ből kiveszed a pipát!
6. Jelöld is ki az m betűvel kezdődő sorokat, és színezd őket pirosra!

- Egyetlen karakter helyettesítő karaktere egy pont (.)
- Az előző karakter nulla vagy több előfordulásának helyettesítő karaktere egy csillag (*)
- Egy karakter nulla vagy több előfordulásának helyettesítő karakterekkel való kereséséhez használj egy pontot és egy csillagot (.*)

Megoldás:

- **^m.***, majd a Formátum/Karakter menüben színezd pirosra.

7. Keresd meg azokat a sorokat, amelyek "k" betűre végződnek! Azokat a bekezdéseket is jelölje ki, melyek írásjelre végződnek!

Megoldás: Alkalmazd a keresésnél a következő reguláris kifejezést: **k\$**

Magyarázat: a \$ jel a bekezdés végére illeszkedik. A bekezdés végén található speciális karaktereket, mint például az üres mezőket a program figyelmen kívül hagyja. Az írásjeleket jobb híján soroljuk fel vagy-vagy opcióként.

Több keresési feltétel vagy-gyal összekapcsolva: | A keresés során a "\" jel után írt speciális karakterek normál karakterként és nem reguláris kifejezésként lesznek felismerve, erre a „pont” esetében van szükség. **k\$|k,\$|k\.\$**

8. Keresd meg azokat a sorokat, amelyek "k" betűre végződnek! Jelöld ki a teljes bekezdést és formázd kiskapitálisra! **.*k\$|. *k,\$|. *k\.\$**

9. Keresd meg, és jelöld ki a szövegben azokat a szavakat amelyek "n"-betűvel kezdődnek, és nincsenek a sor elején! (Utána: Találja meg a sor elején lévő „n” betűs szavakat is.) Húzd őket kétszeresen alá.

Megoldás: Jó esetben a szó előtt space áll, ezt követi a "n", majd jön sok-sok karakter, ami NEM space, aztán jön egy space. (Ez a sor elején álló „n” betűs szavakra sajnos nem igaz.)

`_n[:alpha:]*|^n[:alpha:]*` Kijelöli az n betűvel kezdődő szavakat

10. Üss be a versbe néhány üres bekezdést! Keress rá ezekre!

Megoldás: `^$` Egy üres bekezdést keres meg.

További lehetőségek kipróbálására használd az OO.Writer súgóját!