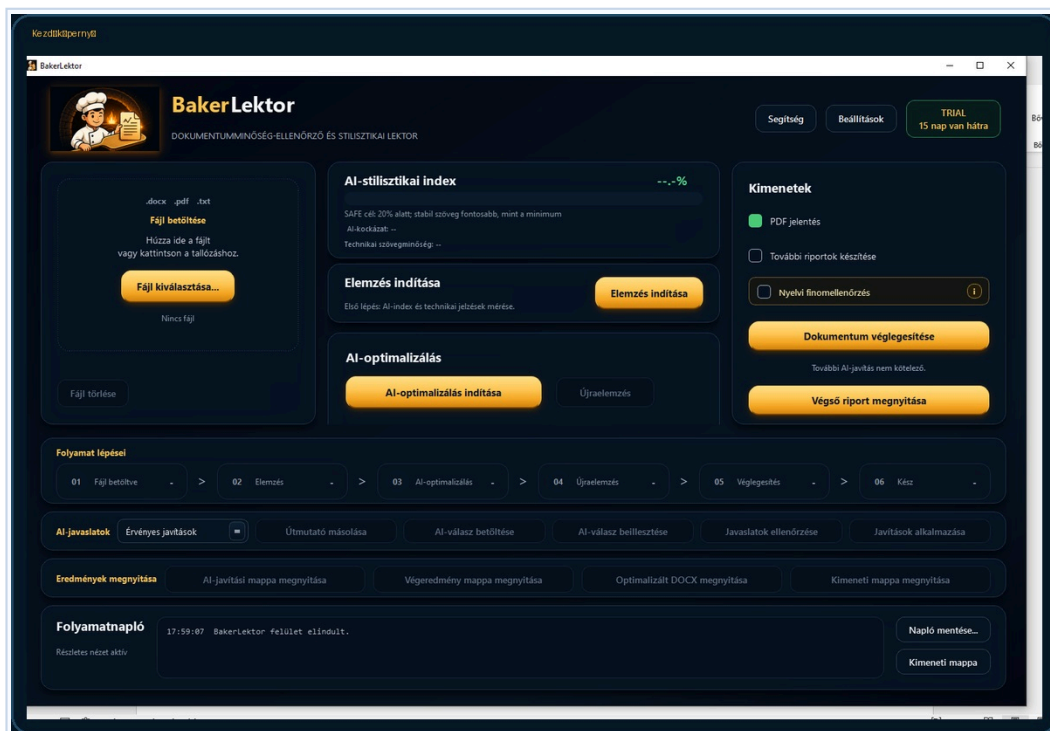


# Baker Lektor – Felhasználói kézikönyv

Rövid képes útmutató dokumentumelemzéshez és szövegminőség-javításhoz

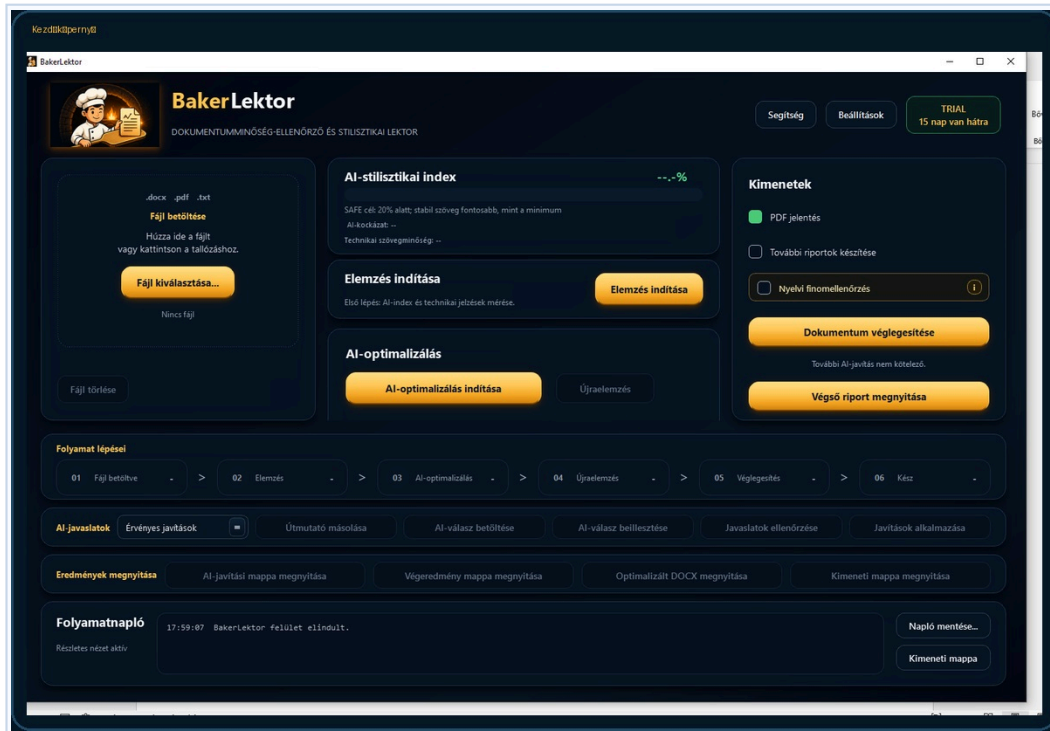


Ez a kézikönyv végfelhasználóknak készült. Célja, hogy néhány perc alatt áttekinthető legyen, hogyan nyitható meg egy dokumentum, hogyan indítható elemzés, hogyan értelmezhetők a jelzések, és hogyan készíthető ellenőrzött, véglegesített kimenet.

A Baker Lektor alapvetően helyben futó dokumentumelemző és szövegminőség-javító szoftver. Külső AI-eszköz használata opcionális, és mindig a felhasználó döntése alapján történik.

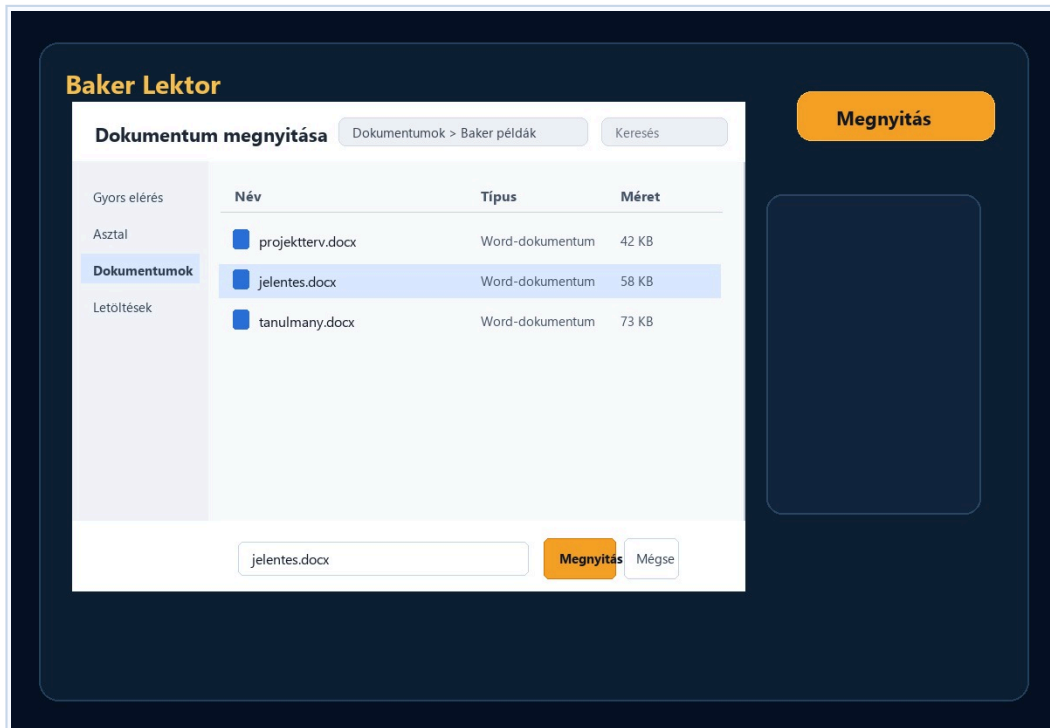
## 1. A program indítása

Indítsd el a Baker Lektort. A kezdőképernyőn egy helyen találsz a dokumentum megnyitását, az elemzés indítását, az optimalizálást és a kimeneteket.



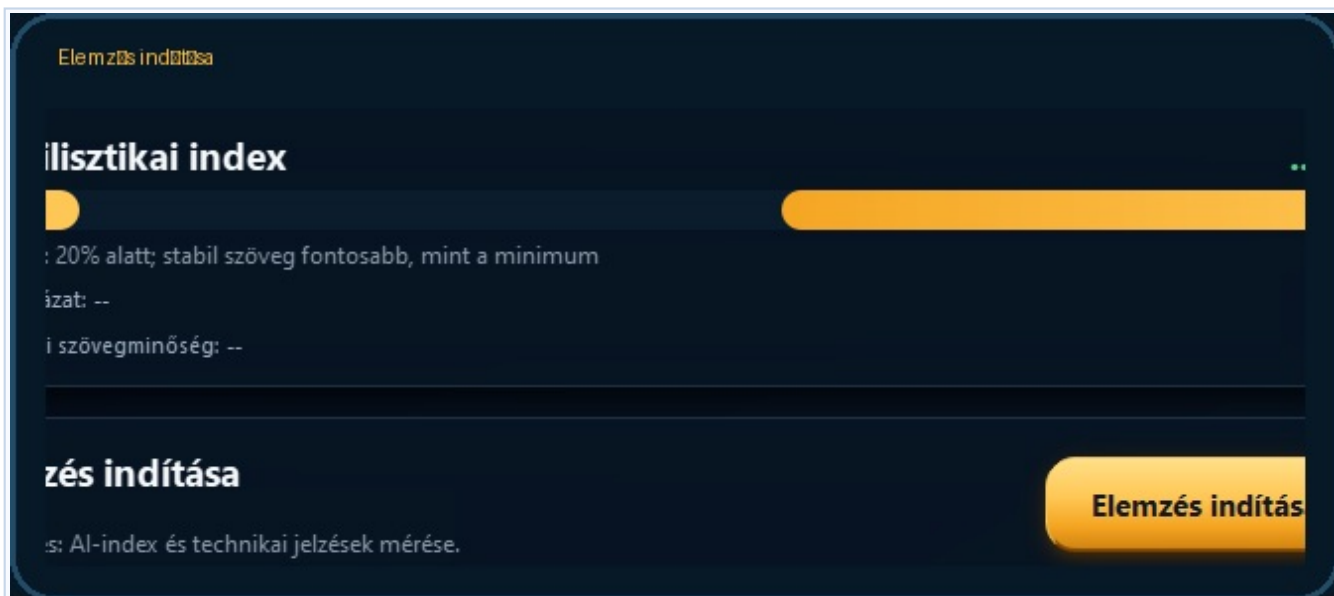
## 2. Dokumentum megnyitása

Kattints a fájlválasztó gombra, majd válaszd ki az ellenőrizni kívánt DOCX dokumentumot. A legjobb eredményhez olyan fájlt használj, amely már tartalmazza a véglegesnek szánt szöveget.



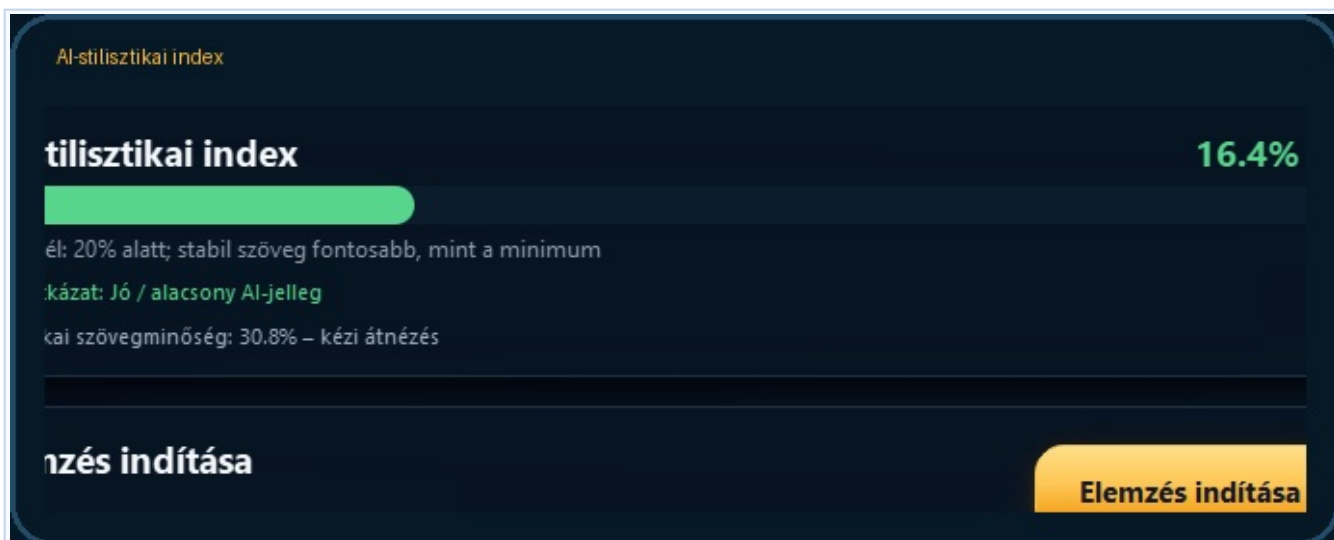
## 3. Első elemzés indítása

Az elemzés megmutatja a szöveg fő minőségi jelzéseit. Ilyen lehet például a stilisztikai index, a túlhasznált fordulatok aránya és a további ellenőrzést igénylő részek száma.



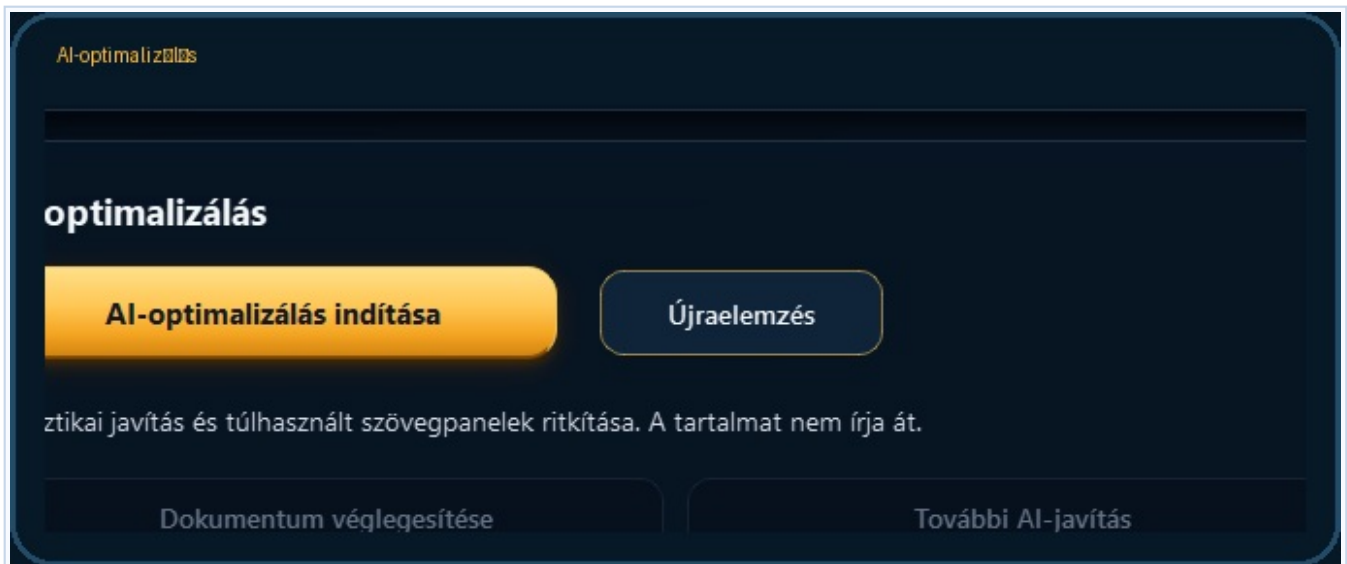
## 4. A jelzések értelmezése

A százalékos értékek tájékoztató jelzések. Nem az a cél, hogy minden szám mindenáron alacsony legyen, hanem az, hogy a dokumentum természetesebb, következetesebb és ellenőrizhetőbb legyen.



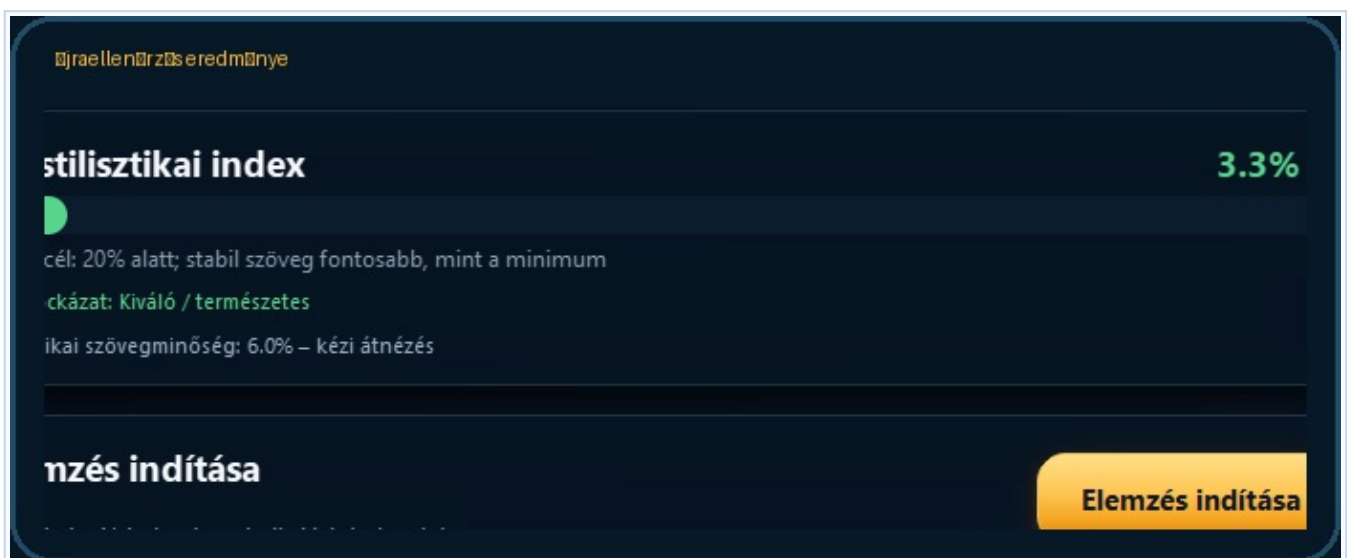
## 5. AI-optimalizálás használata

Az AI-optimalizálás a túl gyakori, sablonos vagy nehézkes megfogalmazások ritkítását támogatja. A Baker nem ír helyetted dokumentumot, és nem talál ki szakmai tartalmat.



## 6. Újraellenőrzés

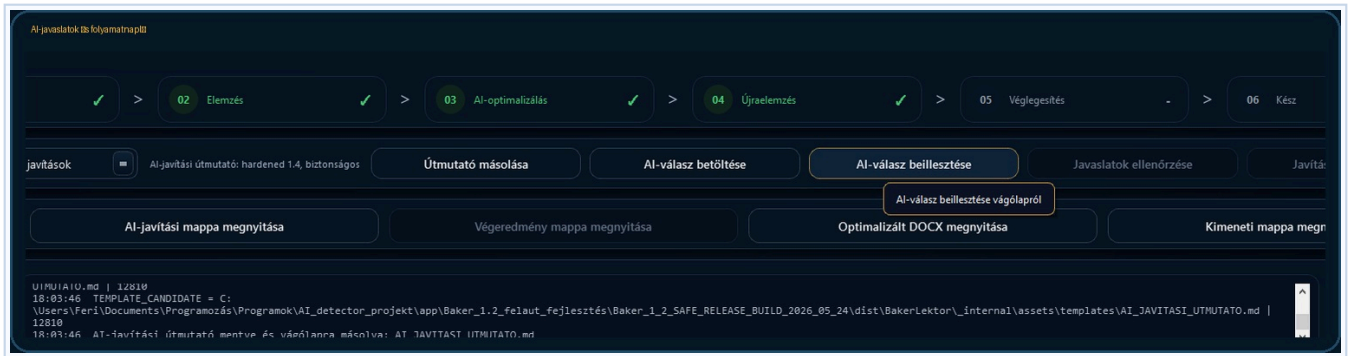
A javítások után futtasd le újra az elemzést. Így látható, hogy javult-e a dokumentum állapota, és maradt-e olyan rész, amely kézi ellenőrzést igényel.



## 7. AI javítási útmutató

Az optimalizálás után a Baker létrehoz egy AI javítási útmutatót. Ez tartalmazza azokat a keresés-csere javaslatokat és figyelmeztetéseket, amelyeket külső AI használata esetén érdemes figyelembe venni.

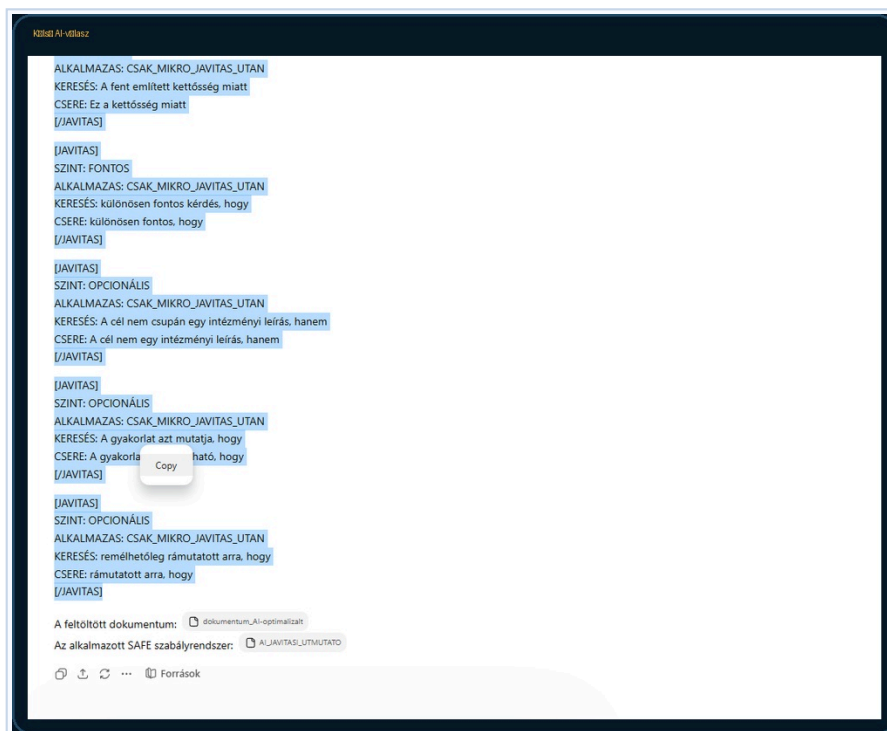
**Fájl neve: AI\_JAVITASI\_UTMUTATO.md**



## 8. Külső AI-eszköz opcionális használata

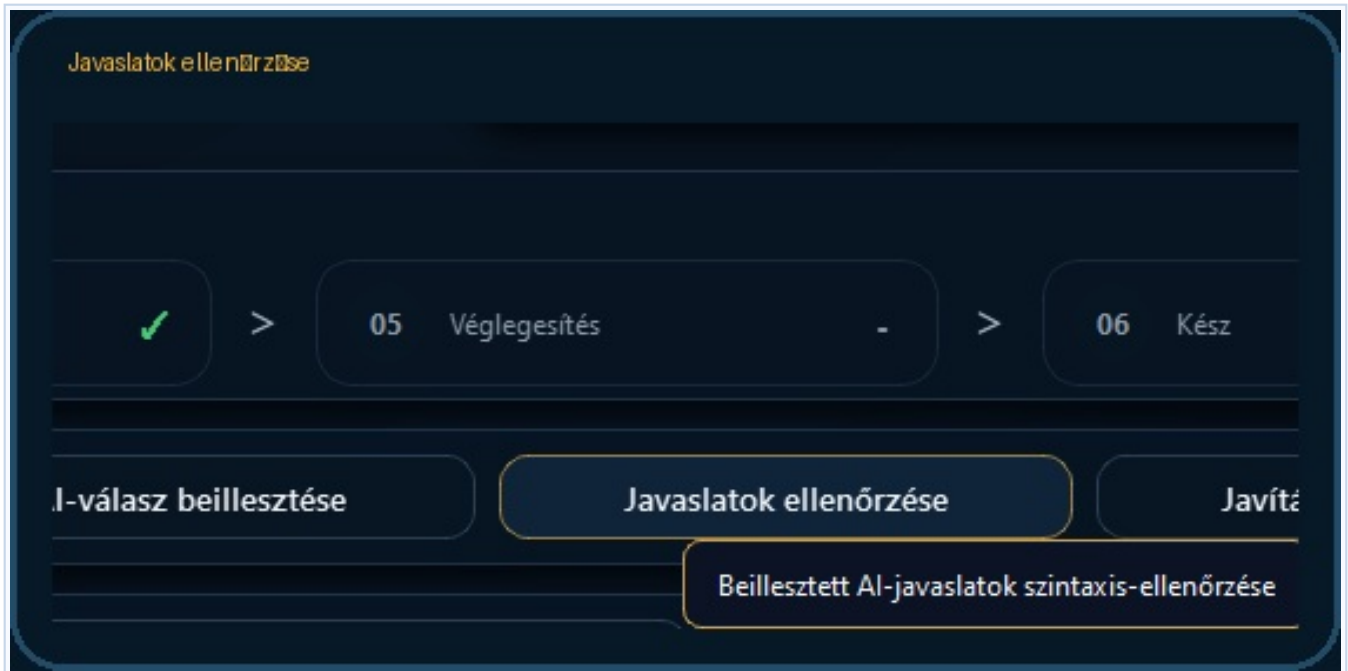
Külső AI-eszköz használata nem kötelező. Ha mégis használod, kezeld külön ellenőrzési lépésként: az útmutató alapján kérj javaslatokat, majd csak azokat a módosításokat vedd át, amelyeket szakmailag és nyelvi is helyesnek tartasz.

A külső AI-eszköz javaslata nem végleges döntés. A dokumentum tartalmáért és a jóváhagyott módosításokért mindig a felhasználó felel.



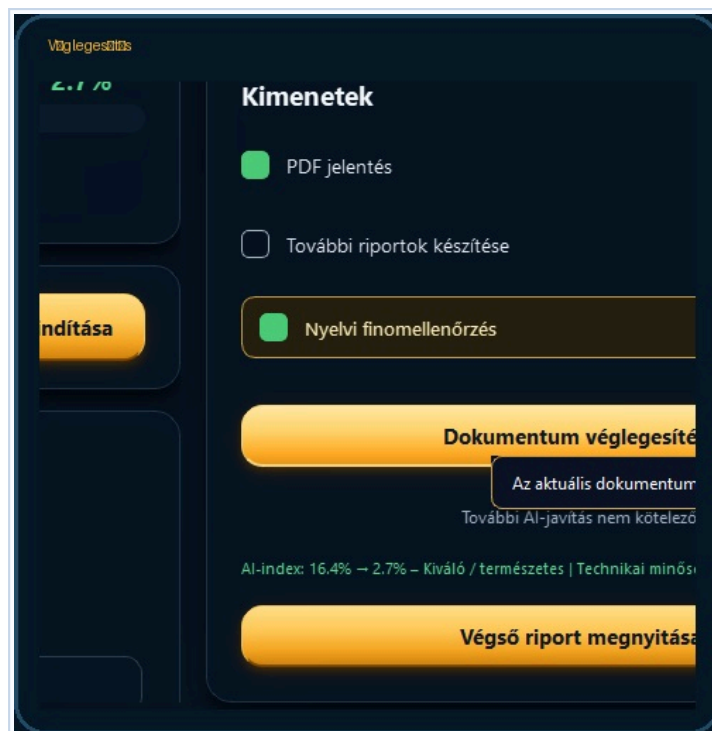
## 9. Javaslatok ellenőrzése

A Bakerben a beillesztett javaslatokat ellenőrizni kell. Csak akkor alkalmazd cserét, ha a keresett szövegrész pontosan megtalálható, és a csere nem rontja a mondat értelmét.



## 10. Végleges dokumentum készítése

A dokumentum véglegesítésekor a Baker az ellenőrzött kimenetet készíti el. Ha egy javaslat bizonytalan vagy nem biztonságos, inkább hagyd ki, és ellenőrizd kézzel.



## 11. PDF riport megtekintése

A riport röviden összefoglalja az eredményeket és a további ellenőrzést igénylő pontokat. A riport nem helyettesíti a végső emberi átnézelést, de segít a problémák gyors áttekintésében.



Nagyobb dokumentumoknál érdemes szakaszosan dolgozni. Egy hosszabb anyag könnyebben ellenőrizhető, ha először kisebb részekben nézed át, majd a végén a teljes dokumentumot is újraelemzed.

## Mire nem való a Baker Lektor?

---

- Nem ír dokumentumokat helyetted.
- Nem talál ki forrásokat vagy hivatkozásokat.
- Nem módosít kontroll nélkül szakmai tartalmat.
- Nem helyettesíti a felhasználó szakmai döntéseit.
- Nem kötelező AI-használatra épül.

## Rövid összefoglaló

---

- Nyisd meg a dokumentumot.
- Indítsd el az első elemzést.
- Nézd meg a jelzéseket és a riportot.
- Szükség esetén használd az optimalizálást és az AI javítási útmutatót.
- Ellenőrizd a javaslatokat, majd készítsd el a végleges dokumentumot.