Presswatch – AI-alapú sajtószemle



**Sajó – A hírek őrszeme.**  
📰 „Ő olvas helyetted, te döntesz.”

Készítette: Adatdoki

### 2. dia – Mi a probléma?

* Naponta rengeteg hír, forrás → emberileg nem áttekinthető
* NEB számára fontos: történelmi, emlékezetpolitikai témák gyors szűrése
* Manuális szemlézés: időigényes, szubjektív

### 3. dia – A megoldás (Presswatch)

* AI-alapú automatikus hírfeldolgozás
* 3 fázisban:
  1. **Hírek gyűjtése** (RSS + scraping + dinamikus linkek)
  2. **AI elemzés cache-sel** (összefoglaló, sentiment, relevancia)
  3. **Exportálás** (CSV, PDF, statisztikák)
* Időt spórol, következetes elemzést ad

### 4. dia – Hogyan működik?

* Kulcsszólista (pl. NEB kapcsolódó nevek)
* RSS + scraping → hírgyűjtés
* OpenAI API → rövid összefoglaló, sentiment (Pozitív/Negatív/Semleges, Optimizmus/Aggodalom)
* Cache rendszer → olcsóbb, gyorsabb futás
* Export → táblázat, grafikon, PDF riport

### 5. dia – Előnyök

* **Gyors**: percek alatt 100+ hír átnézése
* **Olcsó**: költségkövetés beépítve (HUF/EUR/USD)
* **Rugalmas**: új kulcsszavak, források egyszerűen bővíthetők
* **Átlátható**: minden elemzés naplózva, visszakereshető

### 6. dia – Következő lépések

* Webes felület + interaktív dashboard
* Statisztikai kimutatások (idősorok, forráselemzés)
* Kiterjesztés: több nyelvű feldolgozás
* Publikálás: **GitHub / Colab demo**
* Partnerkeresés & támogatás