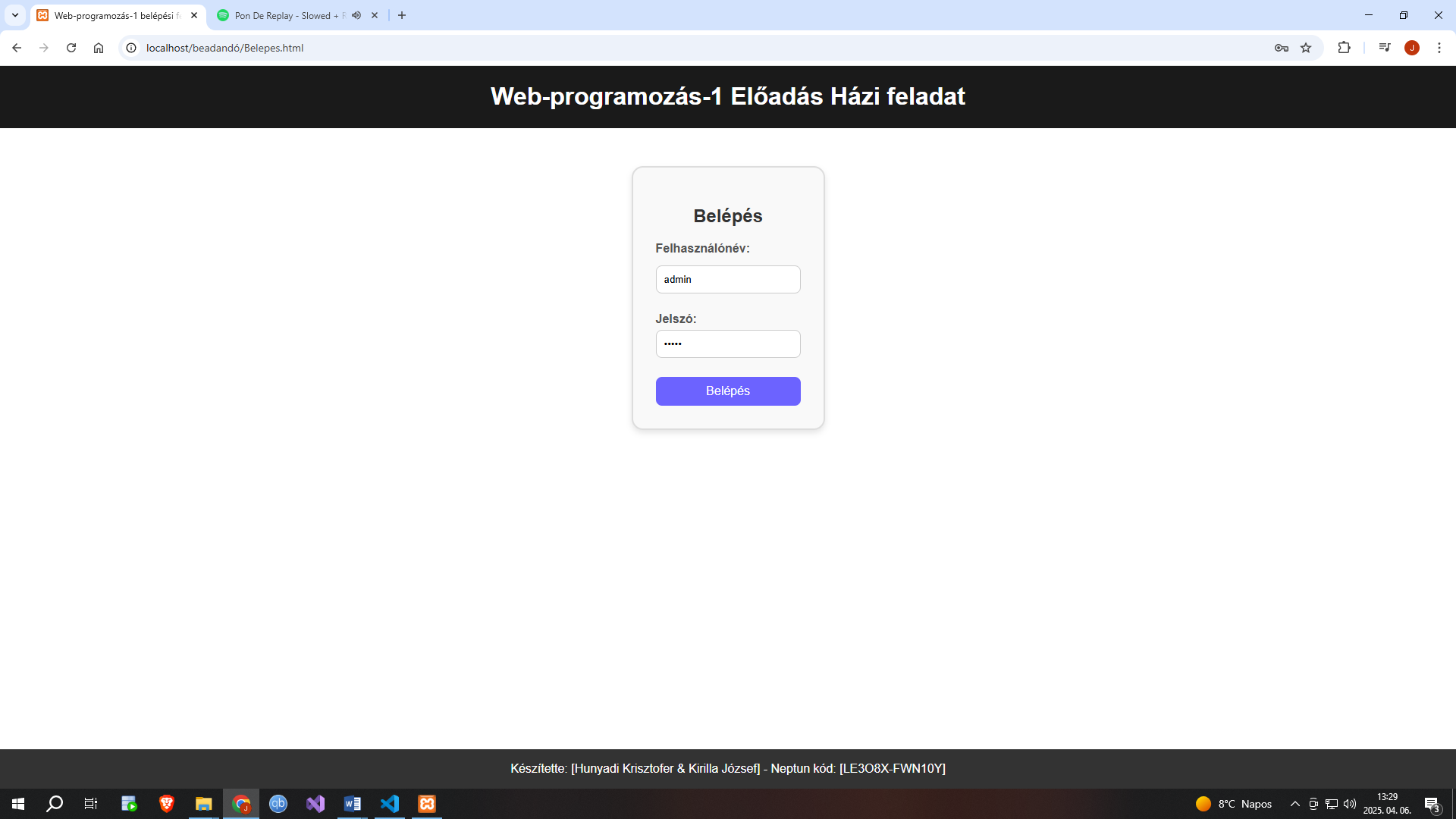
**Web-programozás-1 Előadás Házi feladat**

**Dokumentáció**

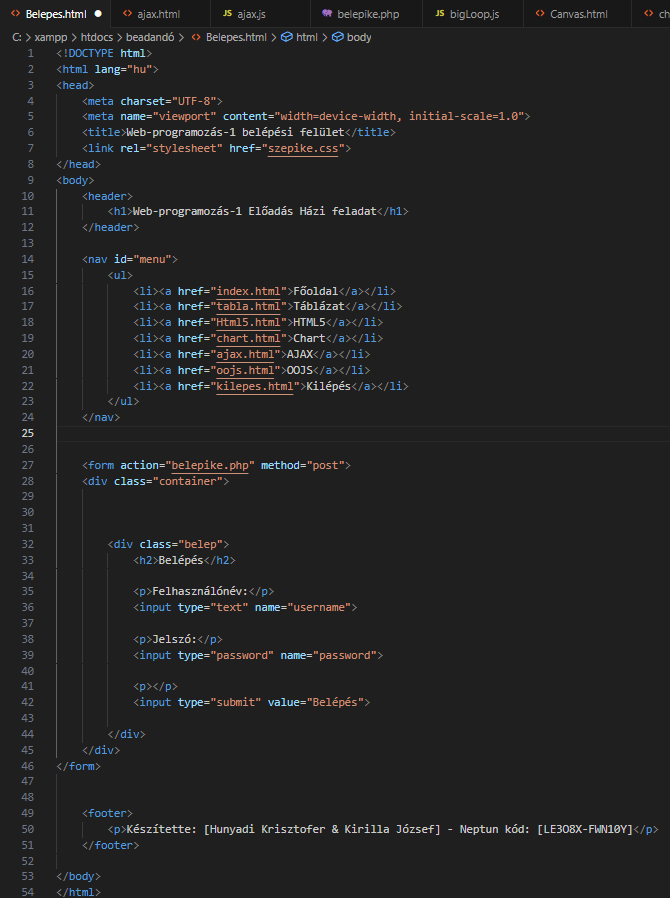
**Készítette: Kirilla József-(FWN10Y) és Hunyadi Krisztofer-(neptunkódod)**



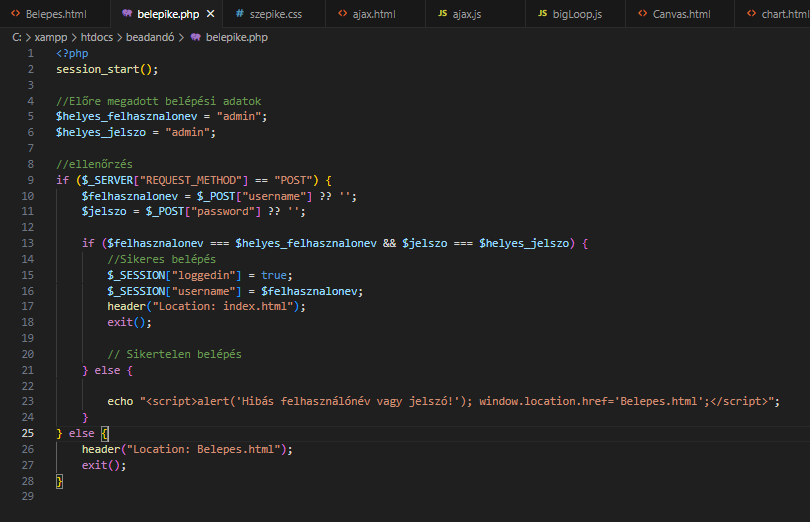
Első lapunk egy **plusz feladat** volt egy szimpla beléptető rendszerrel. Felhasználónév:”admin”

jelszó:”admin”.

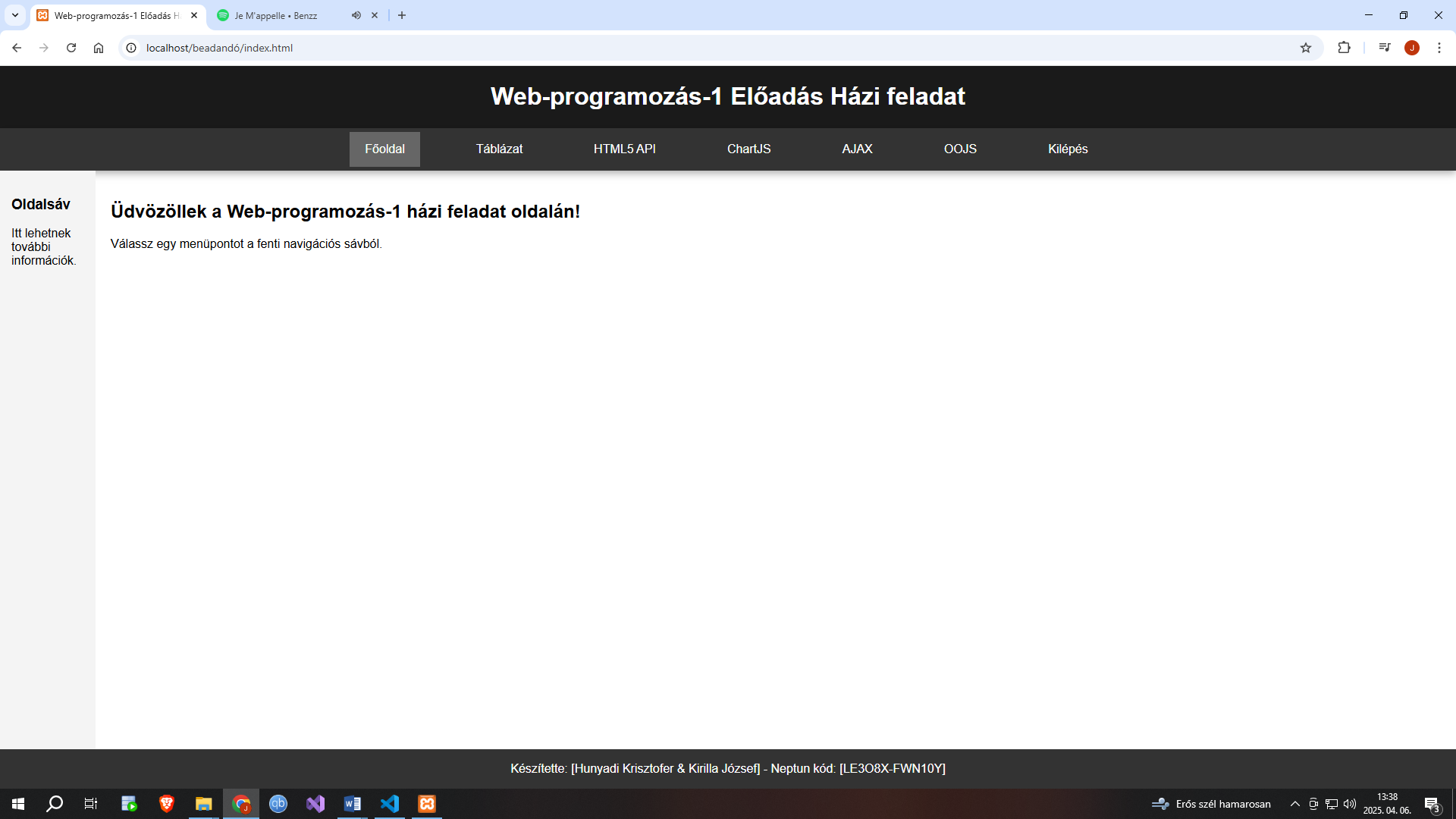
belepes.html Kód:



a jelszót a belepike.php ellenőrzi:

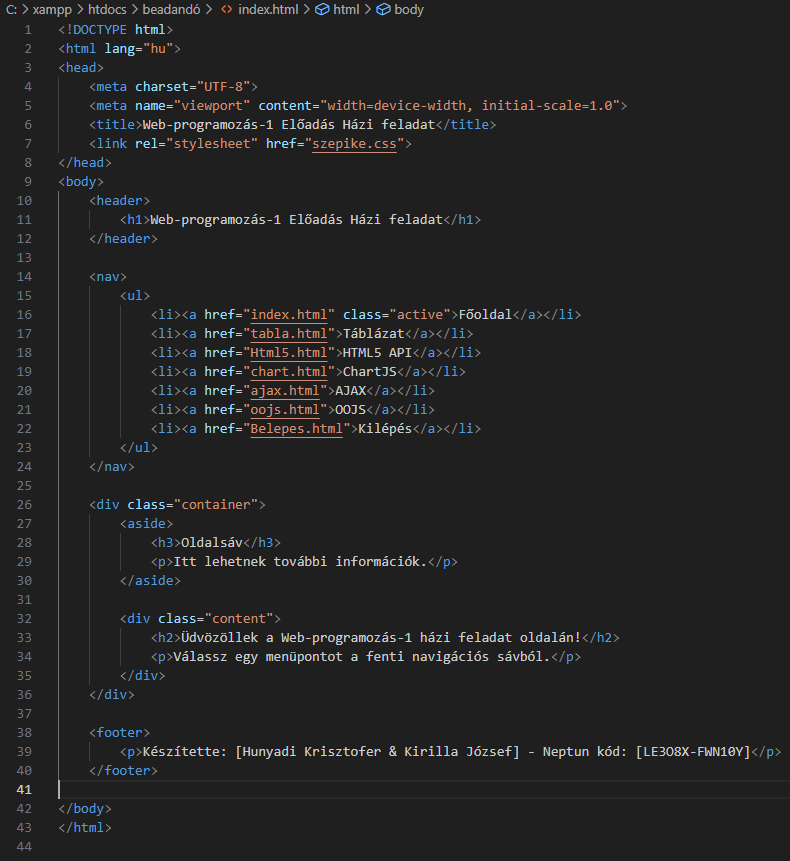


Értelemszerűen ha hibás a jelszó hibát ír. Ha pedig jól ütöttük be akkor továbbenged az **index.html**-re



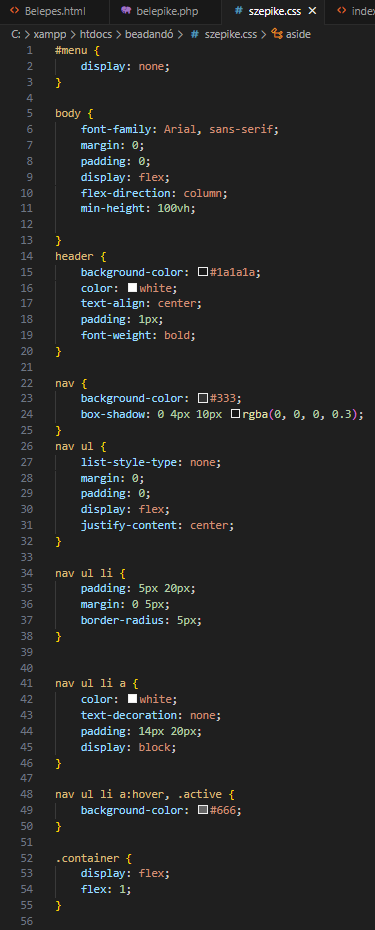
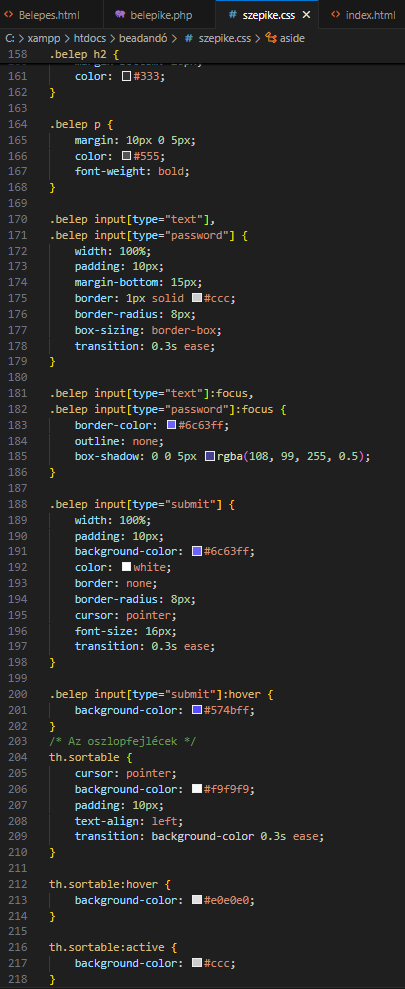
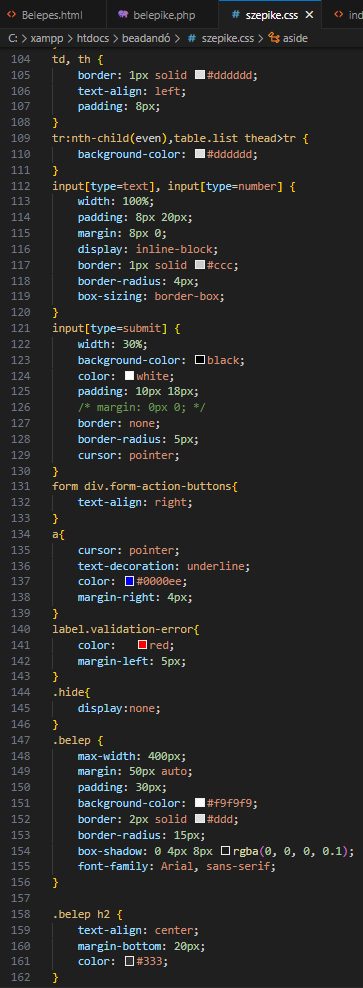
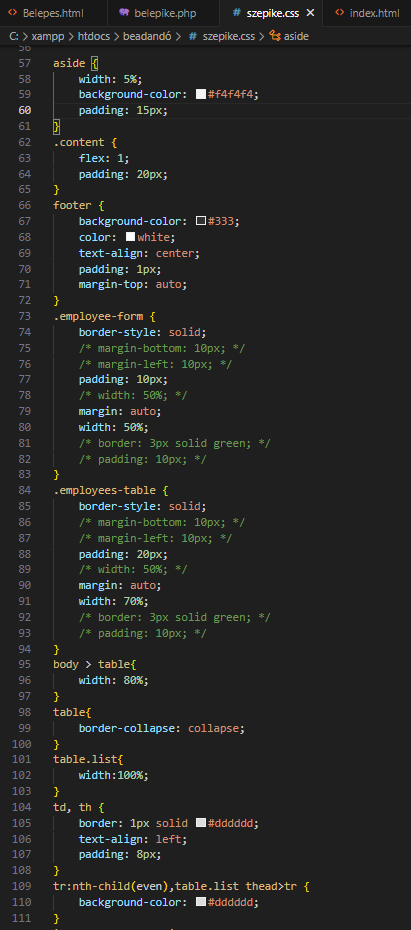
(Az oldalsávot nem használtuk, igaz különösebb funkciója nincs. De ha későbbiekben szeretnénk bővíteni egy jó ötltenek tűnik)

index.html kód:

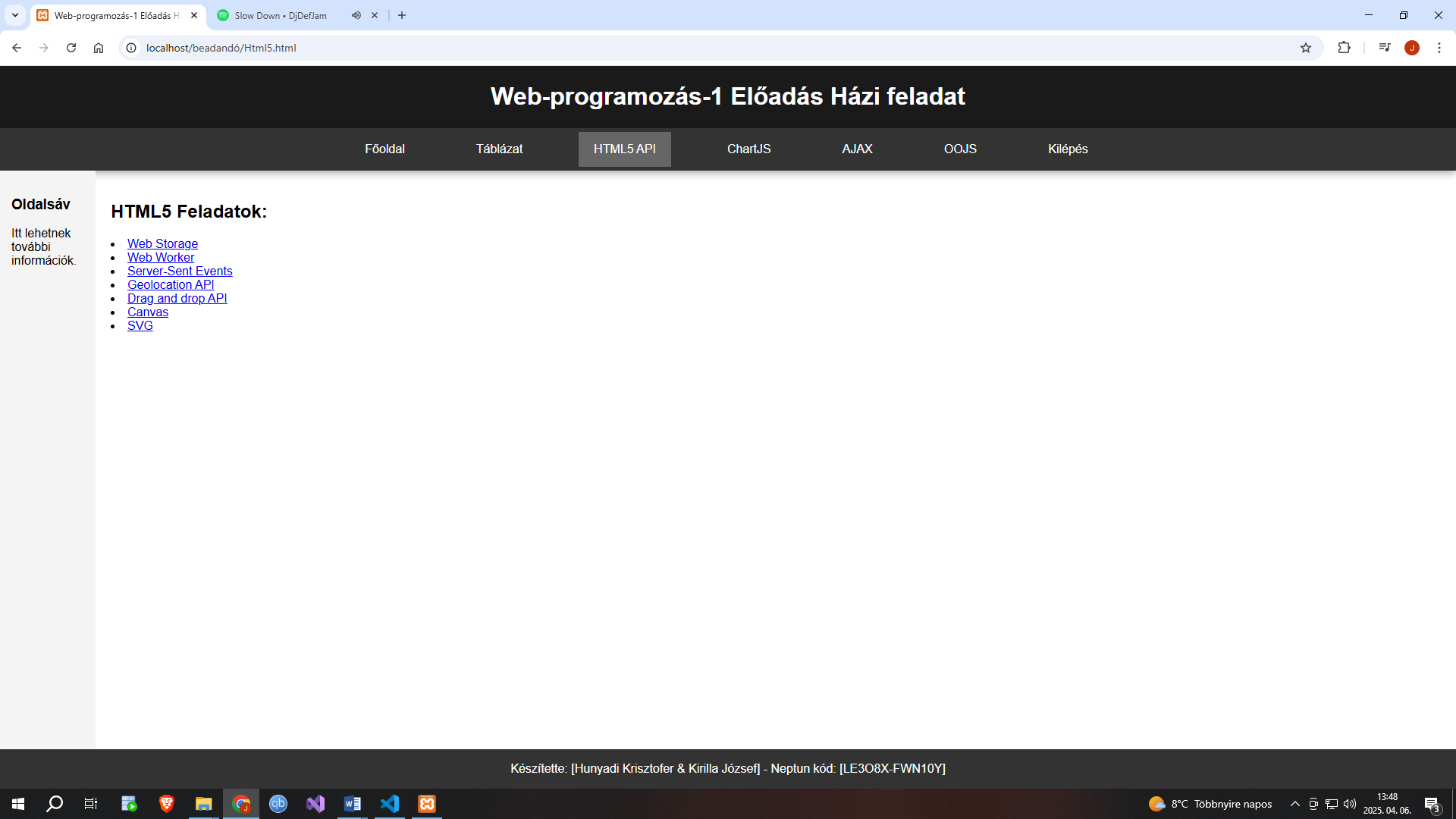


minden oldalunk a szepike.css-kódot használta design-nak

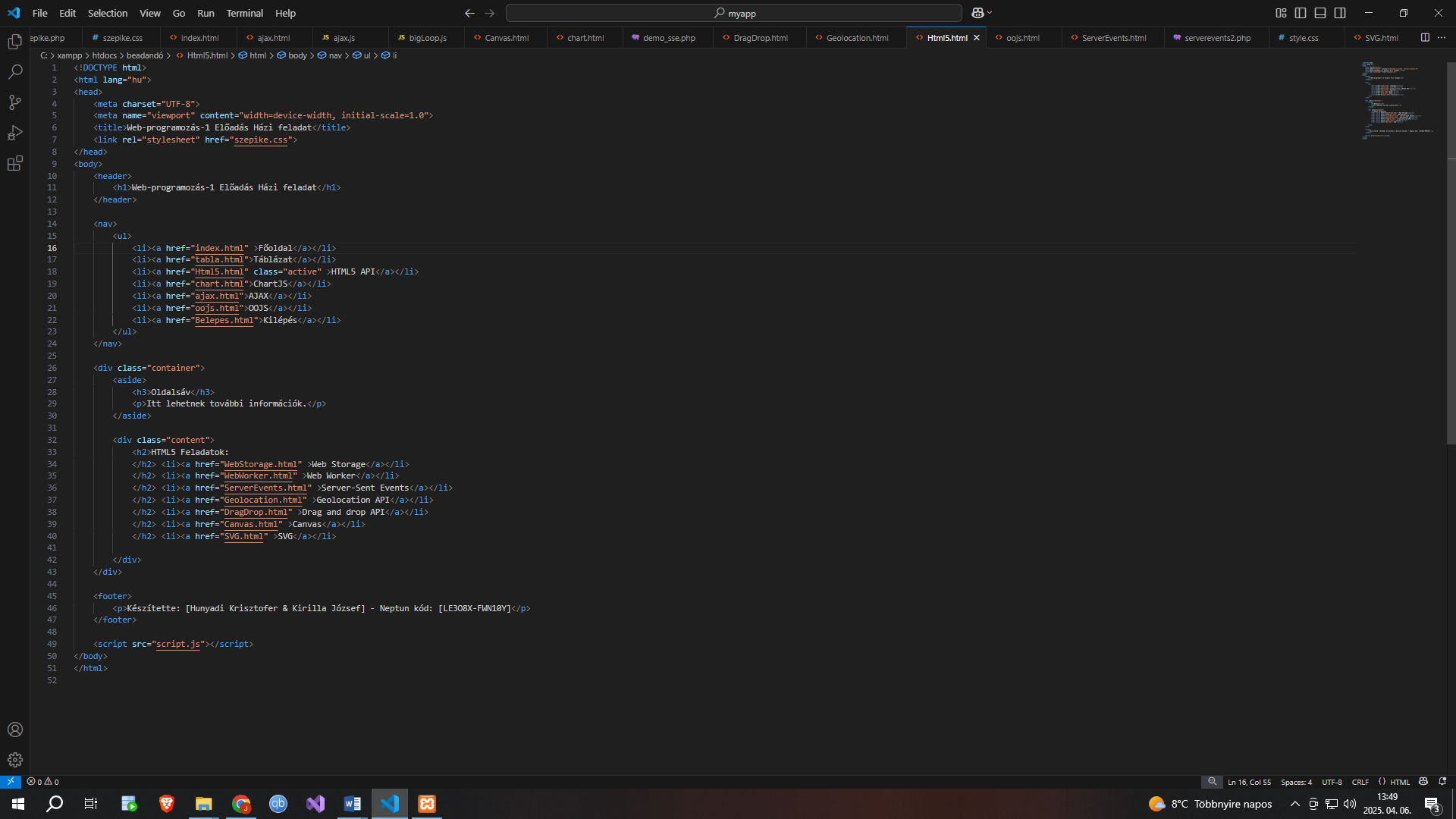
**szepike.css kódja:**

****

**HTML5-API**

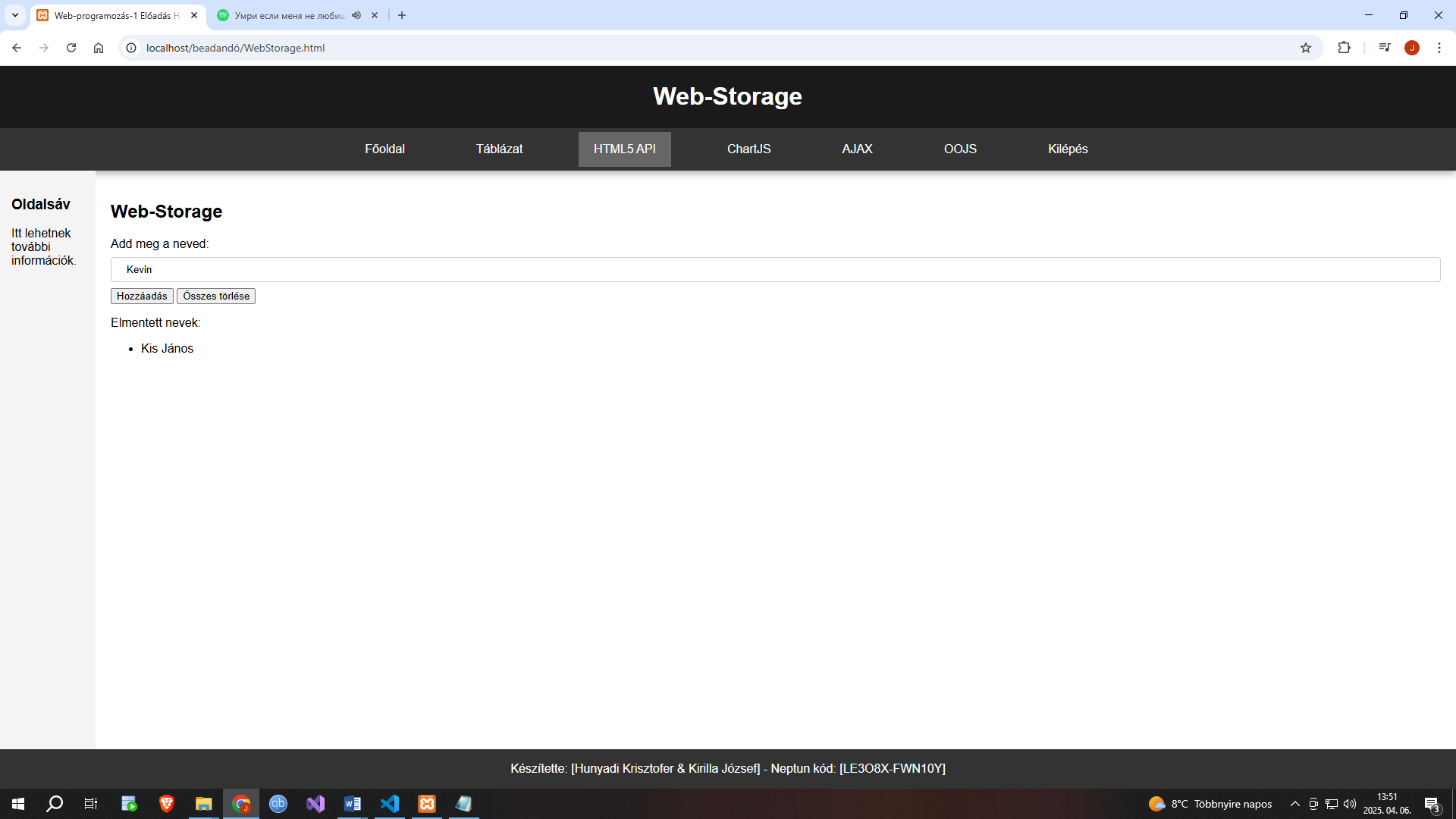


**HTML5-API kódja:**

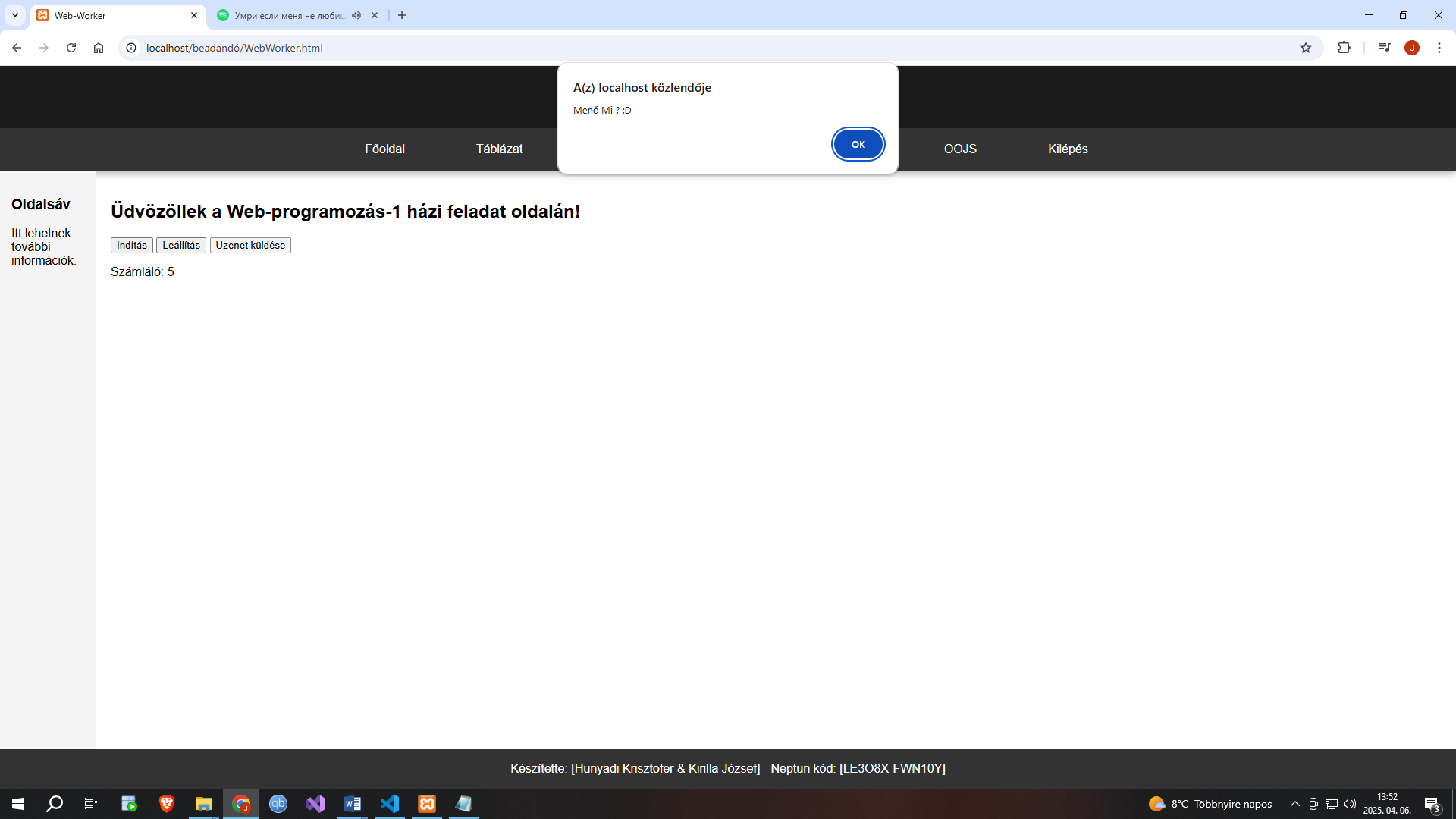


**HTML5-Külön menűpontjai:**

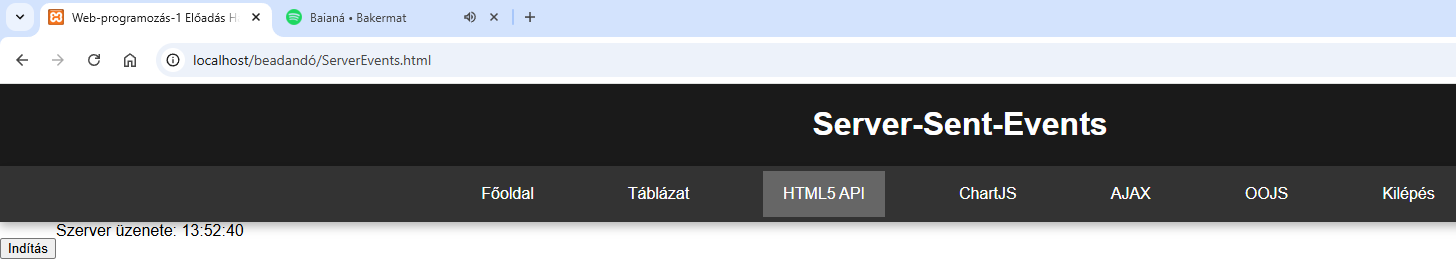
**Web Storage**



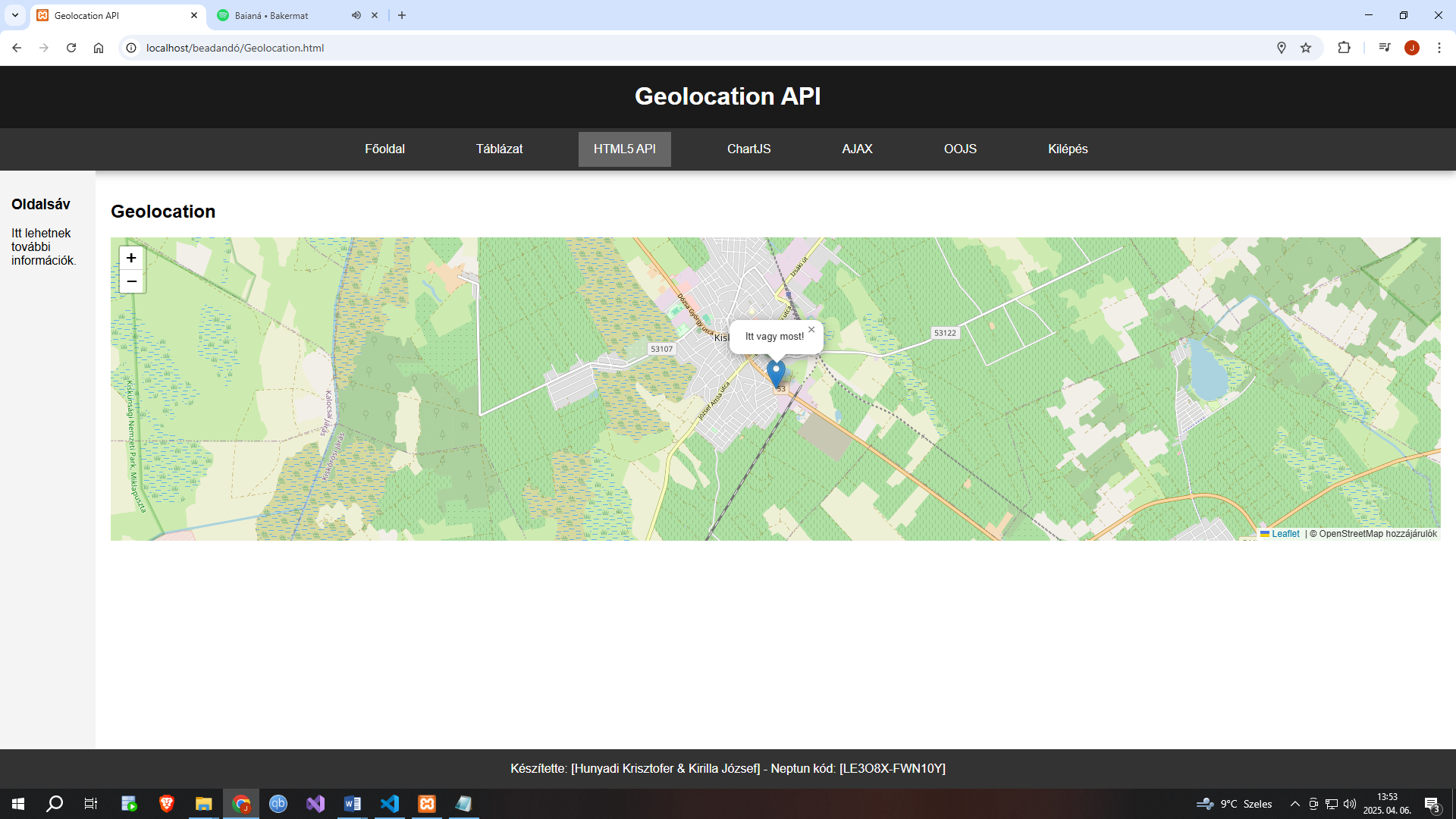
**Web Worker**



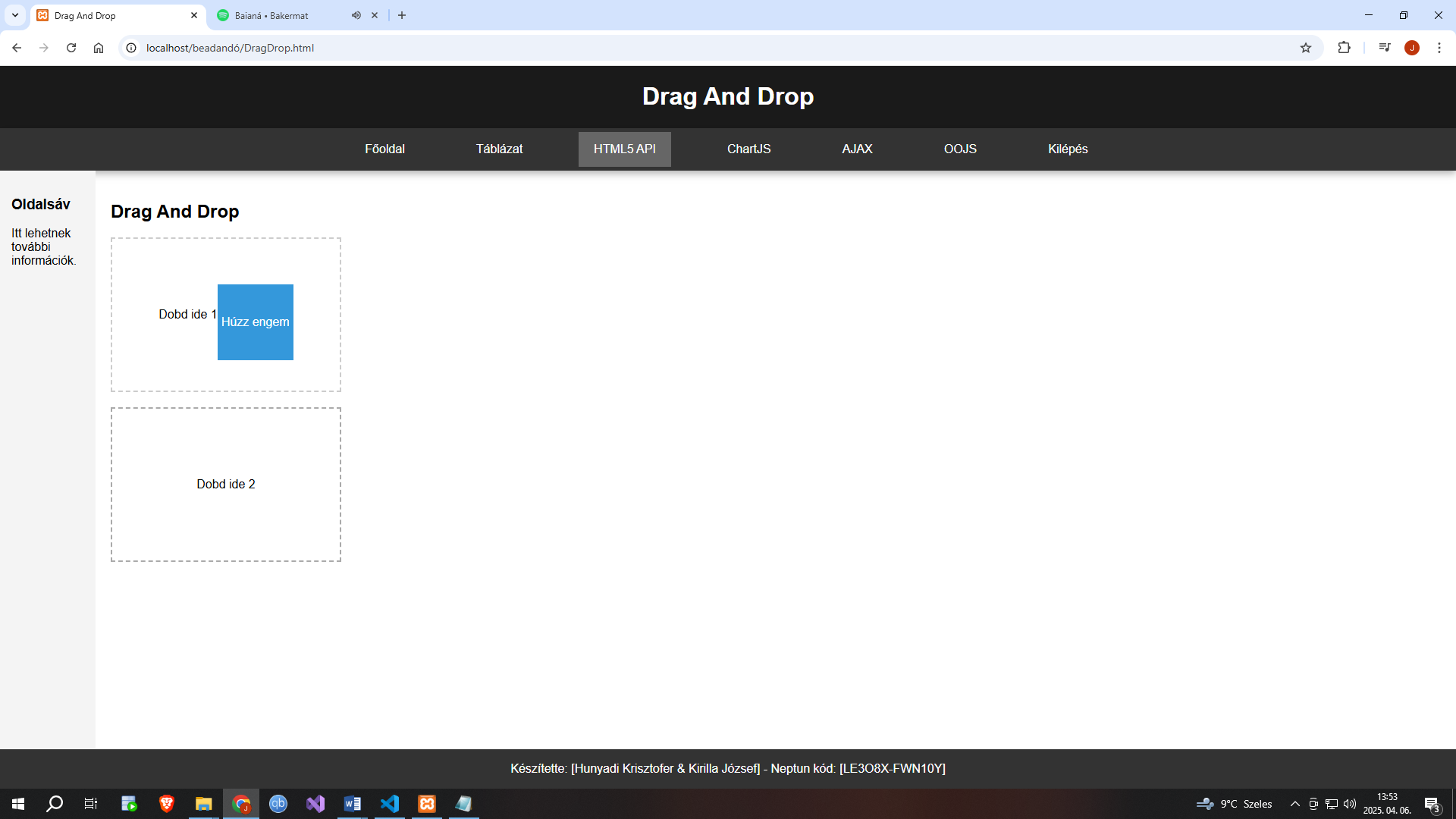
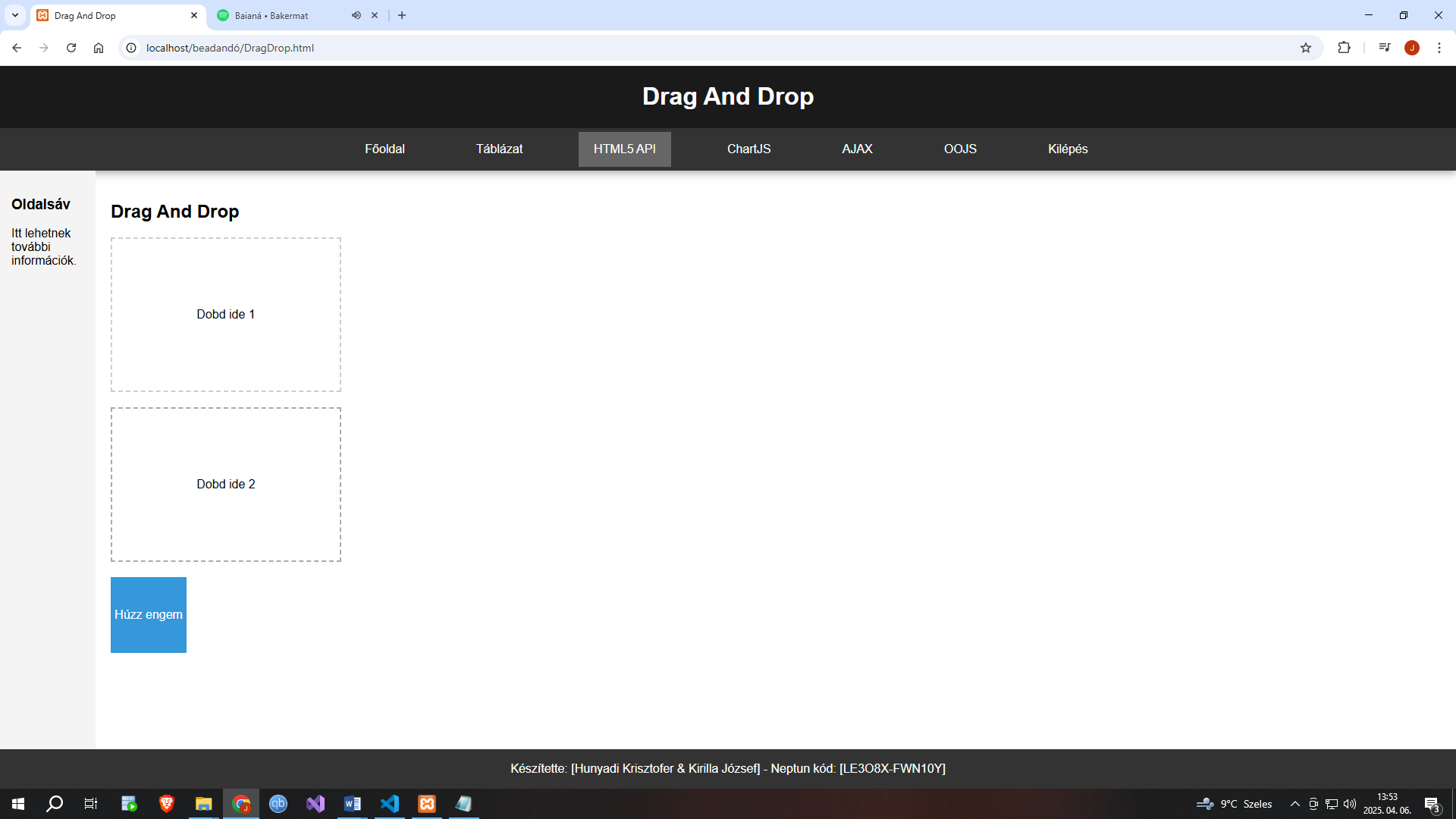
**Server-Sent Events**

****

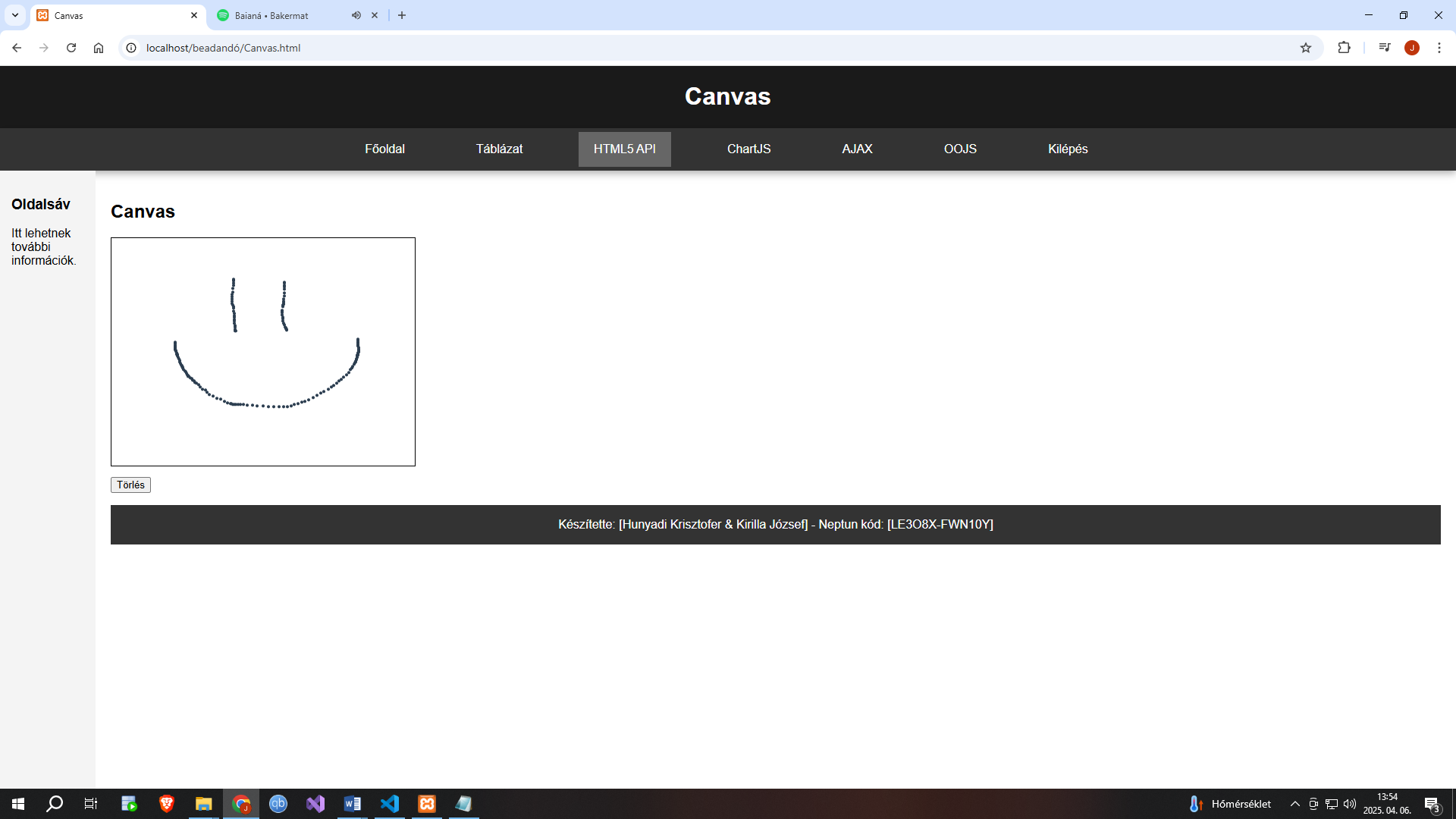
**Geolocation API**



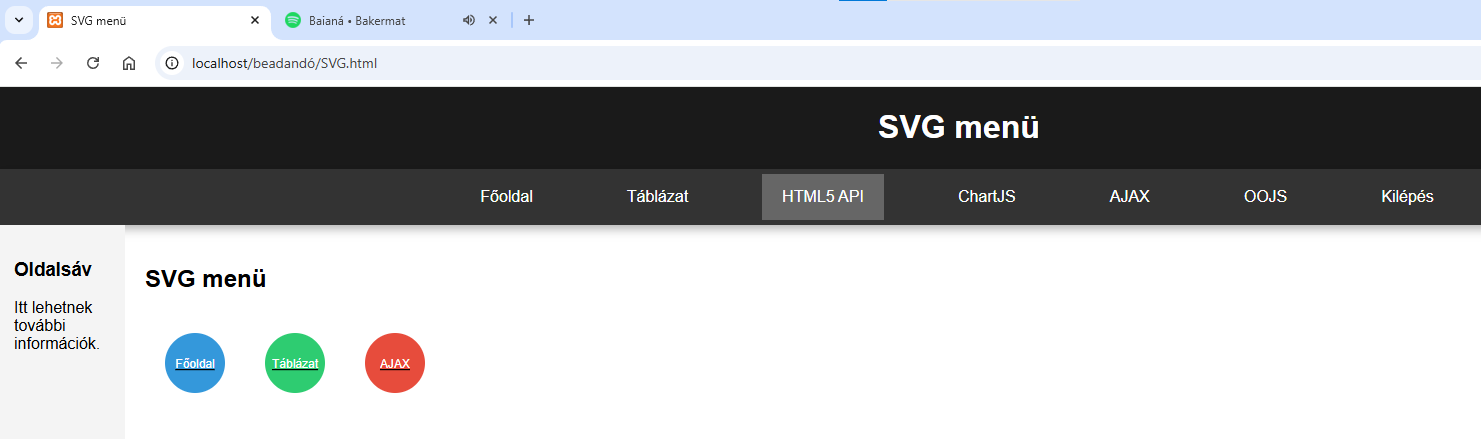
**Drag and drop API**



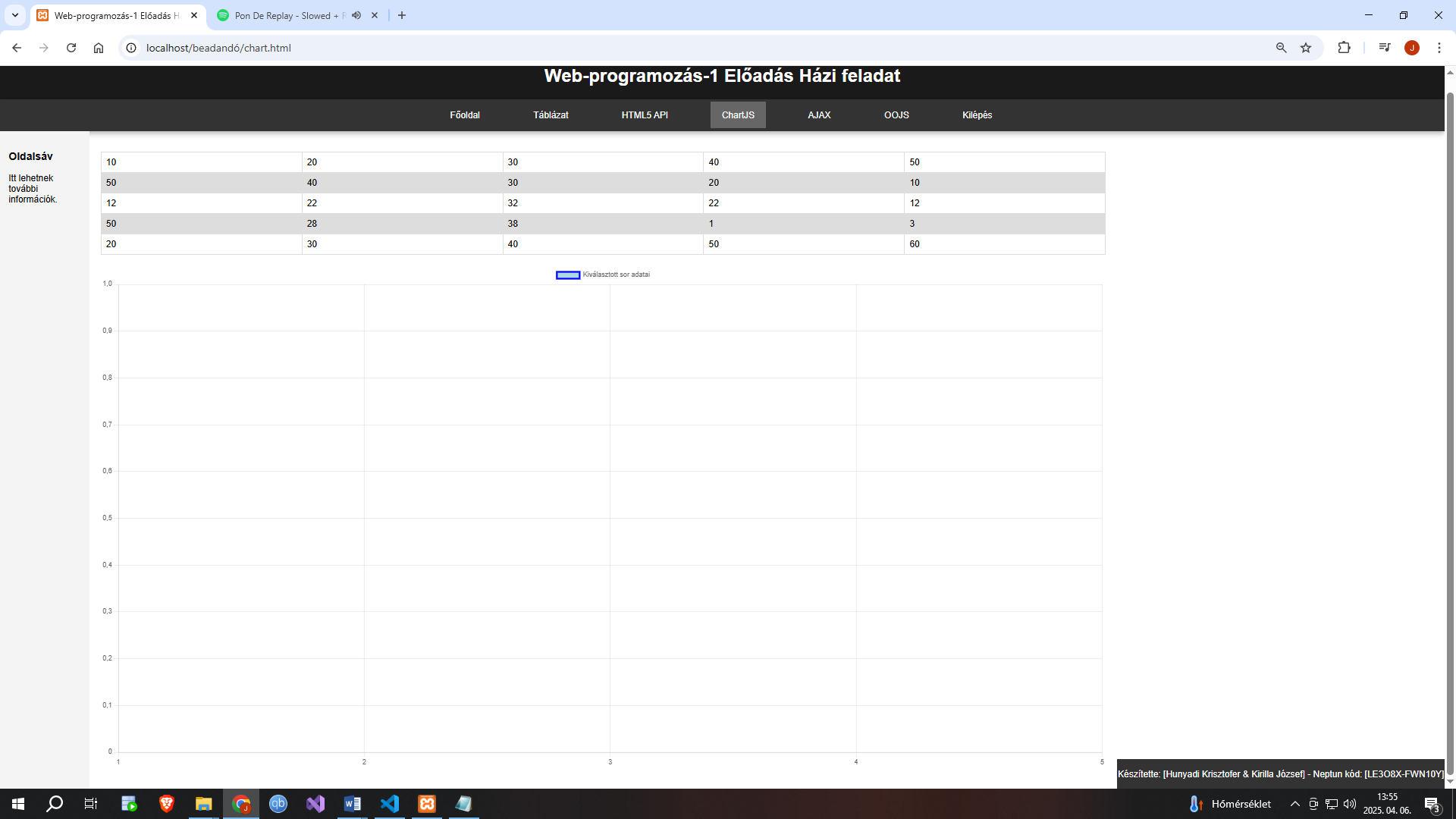
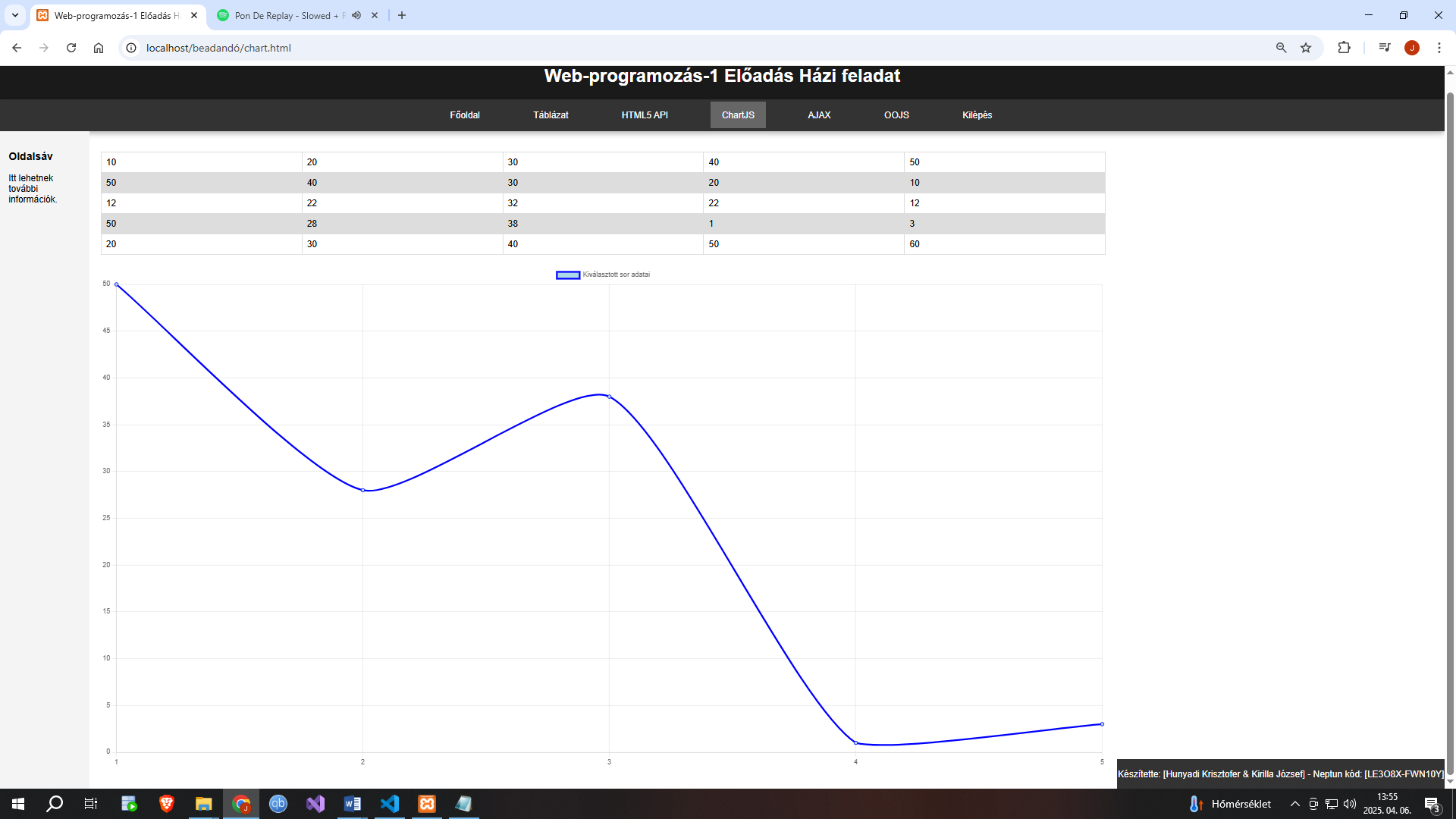
**Canvas**



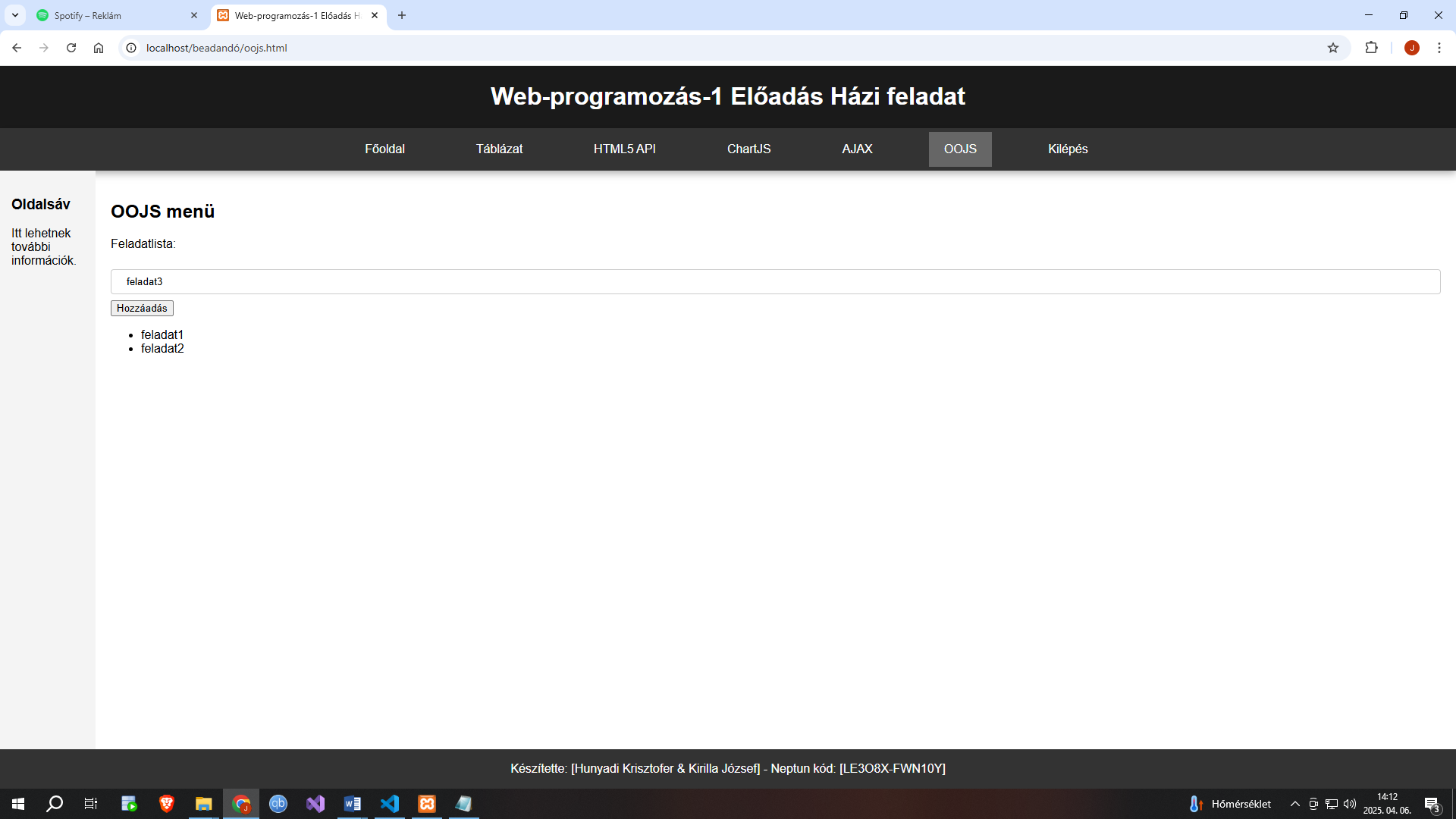
**SVG**

****

**ChartJS**

**OOJS menü**



**Kilépés gomb pedig visszadob a belepes.html- oldalra. Ezzel le is zárnám a dokumentációt. Mivel a végéhez értünk. Köszönjük a figyelmet!**