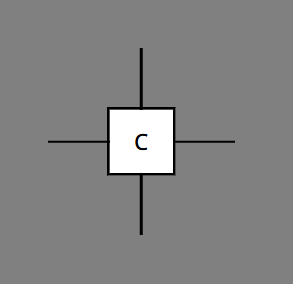
**Interaktív kémiai reakciók**

**Bolyai Farkas Elméleti Líceum Marosvásárhely**



Készítette:

**Jánosi Barna-Botond**

**Kántor Gellért**

XII.G Matematika-informatika osztály

Felkészítő tanár: Jakab Irma-Tünde

**1.Témaindoklás**

Dolgozatunk témája a kémiai elemek vizualizálásával foglalkozó weboldal készítése. A célunk egy olyan modern, interaktív platform létrehozása volt, amely segít az embereknek – különösen a diákoknak – jobban megérteni és átlátni az elemek közötti összefüggéseket, tulajdonságokat. Úgy éreztük, hogy a kémiai elemek tanulása gyakran száraz és nehezen megjegyezhető, ezért szerettük volna ezt egy vizuálisan vonzó és informatív formában elérhetővé tenni.

A témaválasztásunk egyik fő oka az volt, hogy ötvözni tudjuk a programozás, a dizájn és a természettudomány iránti érdeklődésünket. Emellett lehetőséget adott arra is, hogy fejlesszük a ebs technológiákban szerzett tudásunkat, különösen a frontend fejlesztés területén. Fontos szempont volt számunkra, hogy egy olyan eszközt hozzunk létre, amit akár később mások is használhatnak tanulásra vagy oktatásra.

A projekt során kihívást jelentett az Információk strukturálása, az elemek közötti kapcsolatok ábrázolása, valamint az interaktív megjelenítés kivitelezése. Ezek megoldása hozzájárult szakmai fejlődésünkhöz, miközben egy kreatív és hasznos felületen dolgozhattunk.

Összességében azért választottuk ezt a témát, mert szerettünk volna egy olyan weboldalt létrehozni, amely egyszerre informatív, tanulást segítő és vizuálisan élvezetes – mindezt egy természettudományos, mégis széles körben releváns témában.

**2.Rendszer követelmények**

-böngésző (friss verzió), mi Microsoft Edge-re illetve Google Chrome-ra teszteltük

-XAMPP ([Download XAMPP](https://www.apachefriends.org/download.html?pubDate=20250331))

-a megfelelő adatbázis megépítése (.sql file-ok csatolva, `atestat` az adatbázis neve)

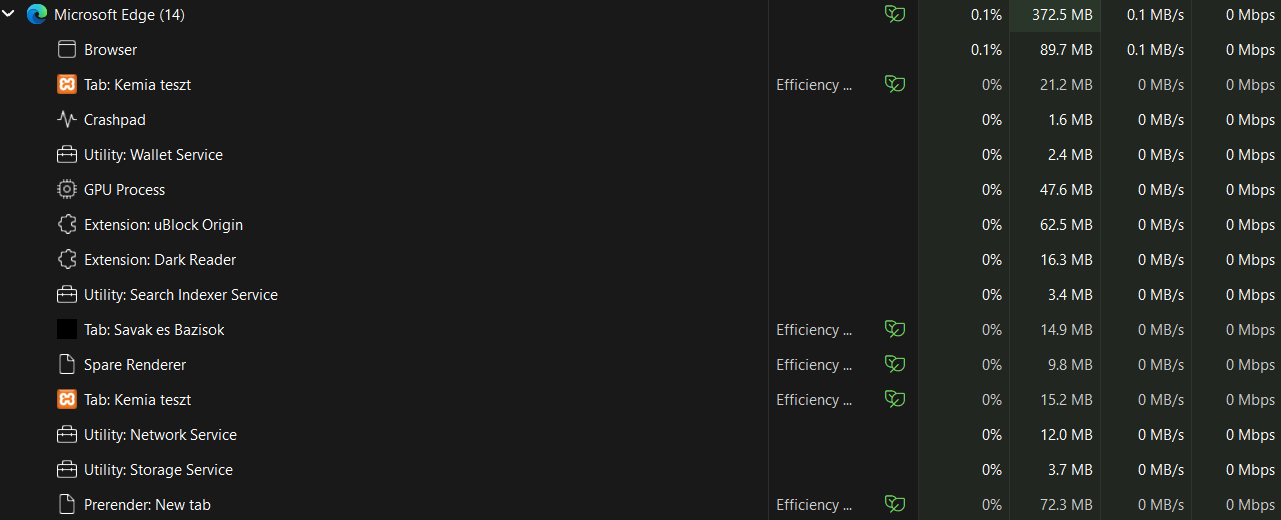
-internet hozzáférés nélkül is működhet

-fájl méretek:

-34KB program fájlok

-32KB adatbázis (16KB/tábla)

-erőforrások:

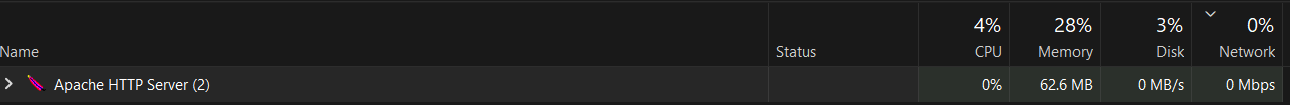
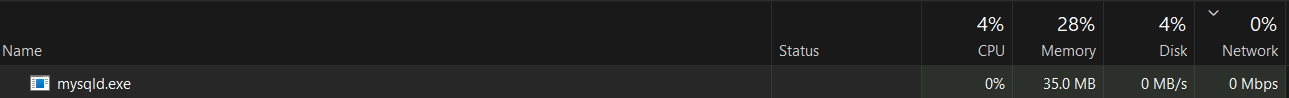
**** -a weboldalhoz

HÁLÓZAT

DISK

RAM

CPU

-az adatbázishoz

**3.Felhasználói kézikönyv**

1. Xampp
   1. Letöltés (fennebb csatolt linken)
   2. Apache és MySQL indítása
   3. Adatbázis megépítése
      1. MySQL admin felületen `atestat` nevű adatbázis létrehozása
      2. A szükséges táblák létrehozása: a csatolt .sql fájlok tartalmát futtatja az `atestat` adatbázisban
2. Weboldal
   1. Megnyitás
      1. A ’szakvizsga’ mappa elhelyezése a következő állományba: C:/xampp/htdocs/
      2. Böngészőböl elérhetővé vállik az oldal, a “localhost/szakvizsga/index.html” címen
   2. Használat
      1. Index.html, azaz az első oldal, innen választhatja ki, a weboldal melyik részével szeretne dolgozni
   3. Savak és bázisok:

-a piros alakzaton belüli gombok segítségével választhat egy elemet, amellyel szeretne savat alkotni; miután ezt kiválasztotta ez megjelenik a képernyő közepén, a nyíl által jelölt helyen

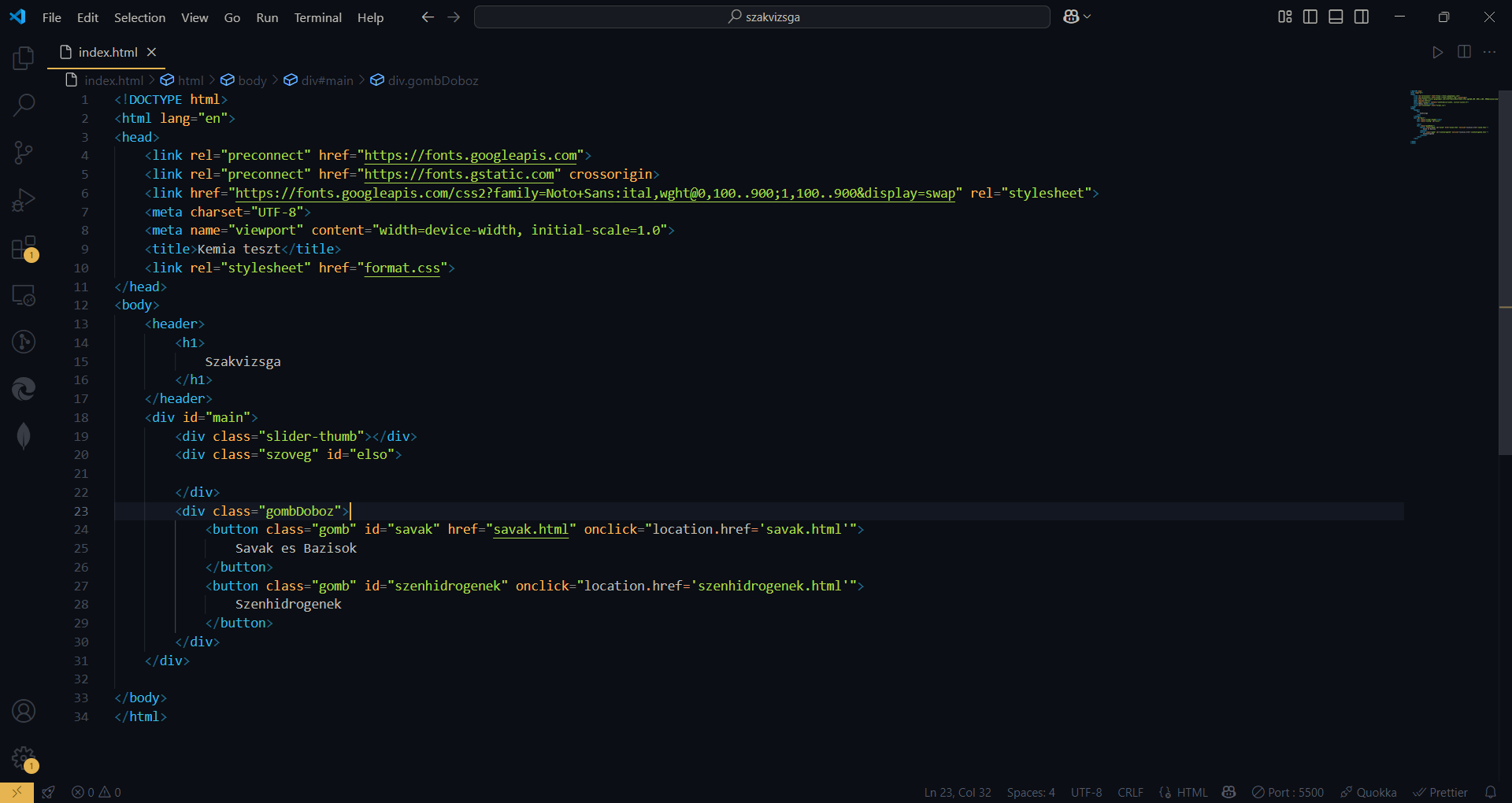
-a sárga alakzaton belüli gombok hasonlóan működnek

! kötelező elemet és savgyököt is választani !

-miután meghozta döntését kattintson a nagy fekete ‘OK’ gombra, a csatolt képhez hasonlóan megjelenik az elem neve, illetve a “(bázis)” felirat, ha a kapott vegyület egy bázis

-*megjegyzés: a fekete dobozban látható “🡺” kék színű lesz, ha az “OK” gomb lenyomásával új vegyületet kap*

2.4. Szénhidrogének: \*Gellert pls\*

**4.Programozói kézikönyv**

Az index oldal HTML szerkezete

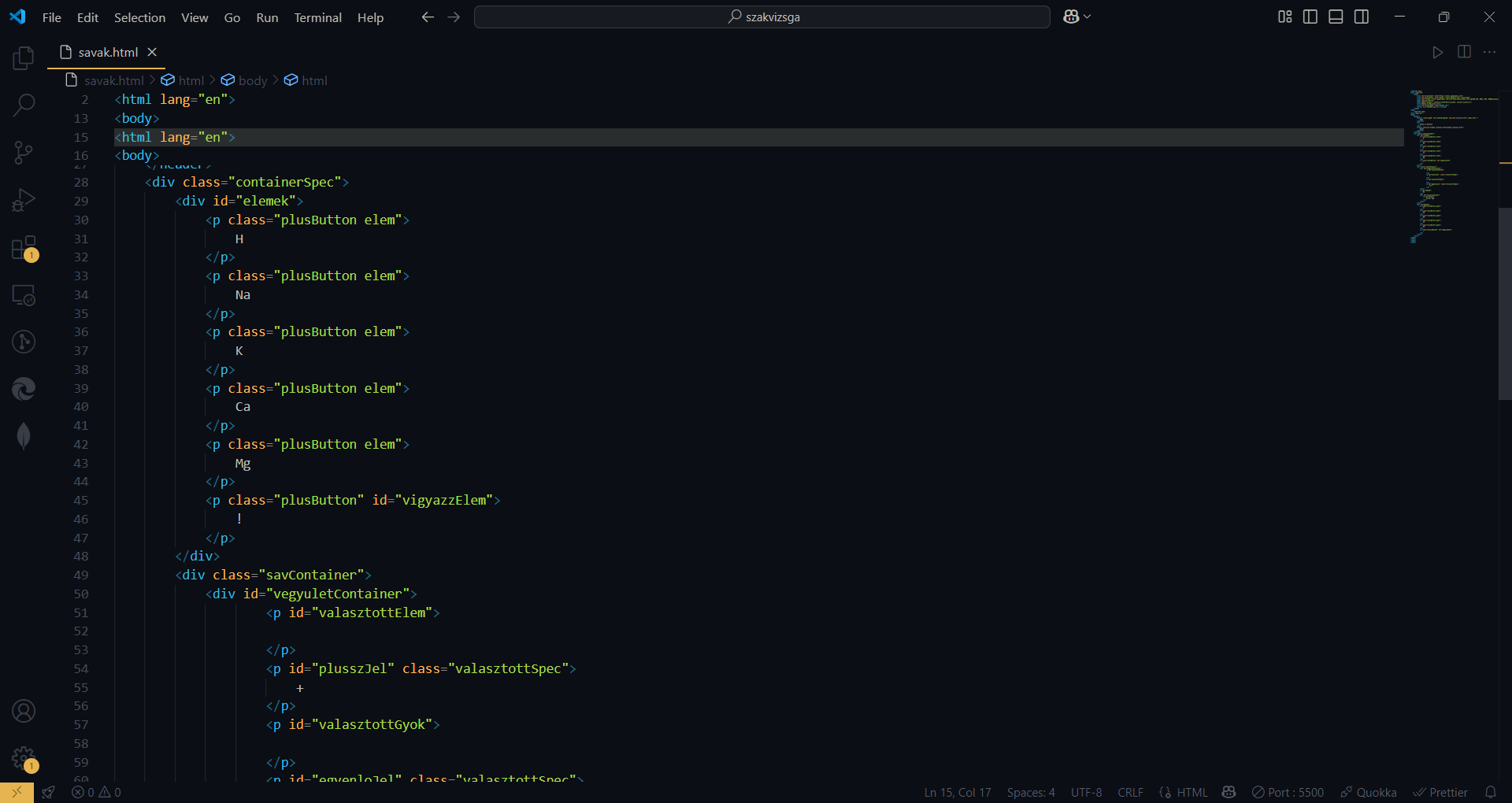
* Megfigyelhető, hogy a szerkezet <head> címkéjében megjelenik az alábbi:

*<link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com">*

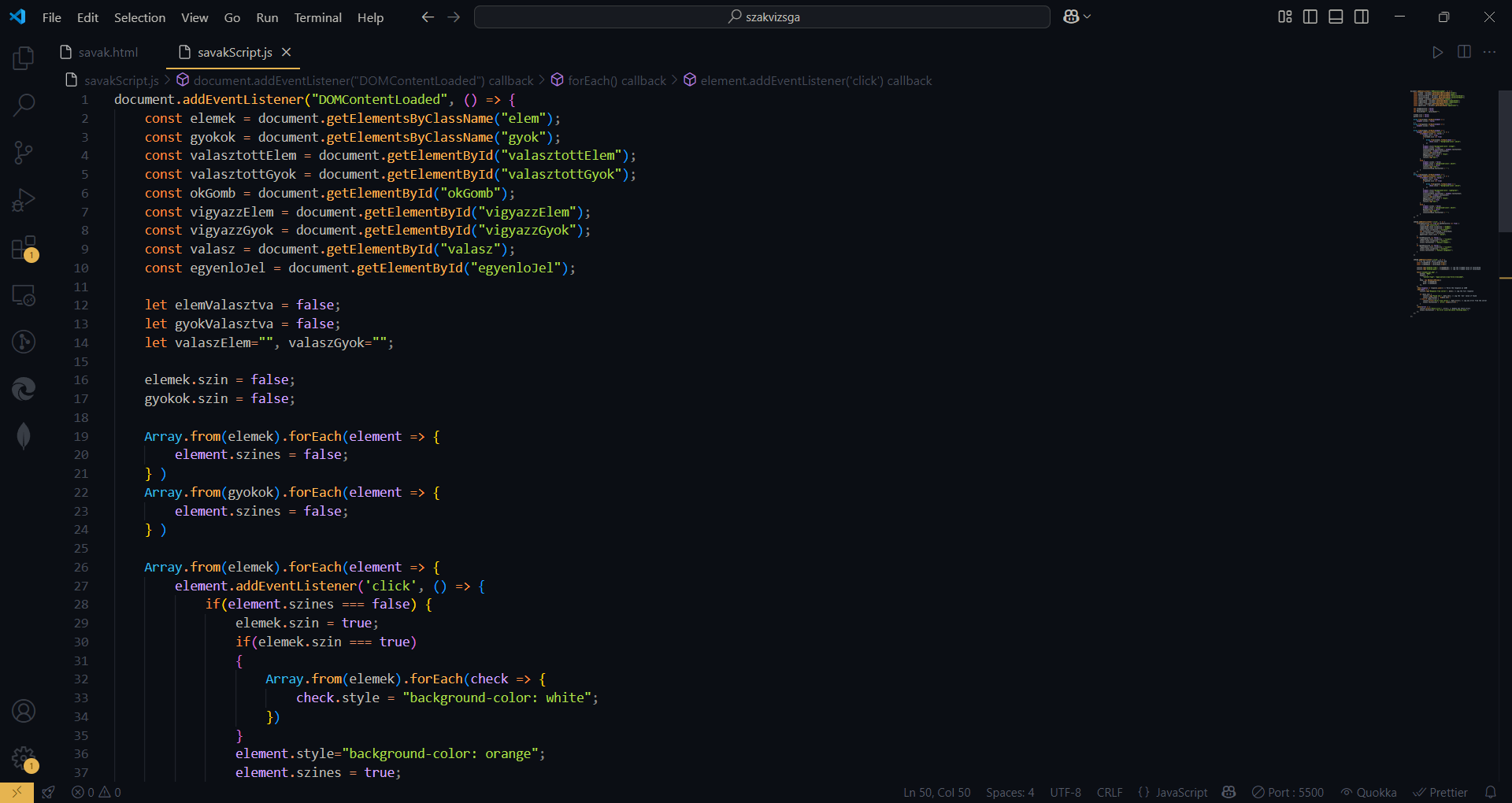
*<link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin>*

*<link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Noto+Sans:ital,wght@0,100..900;1,100..900&display=swap" rel="stylesheet">*

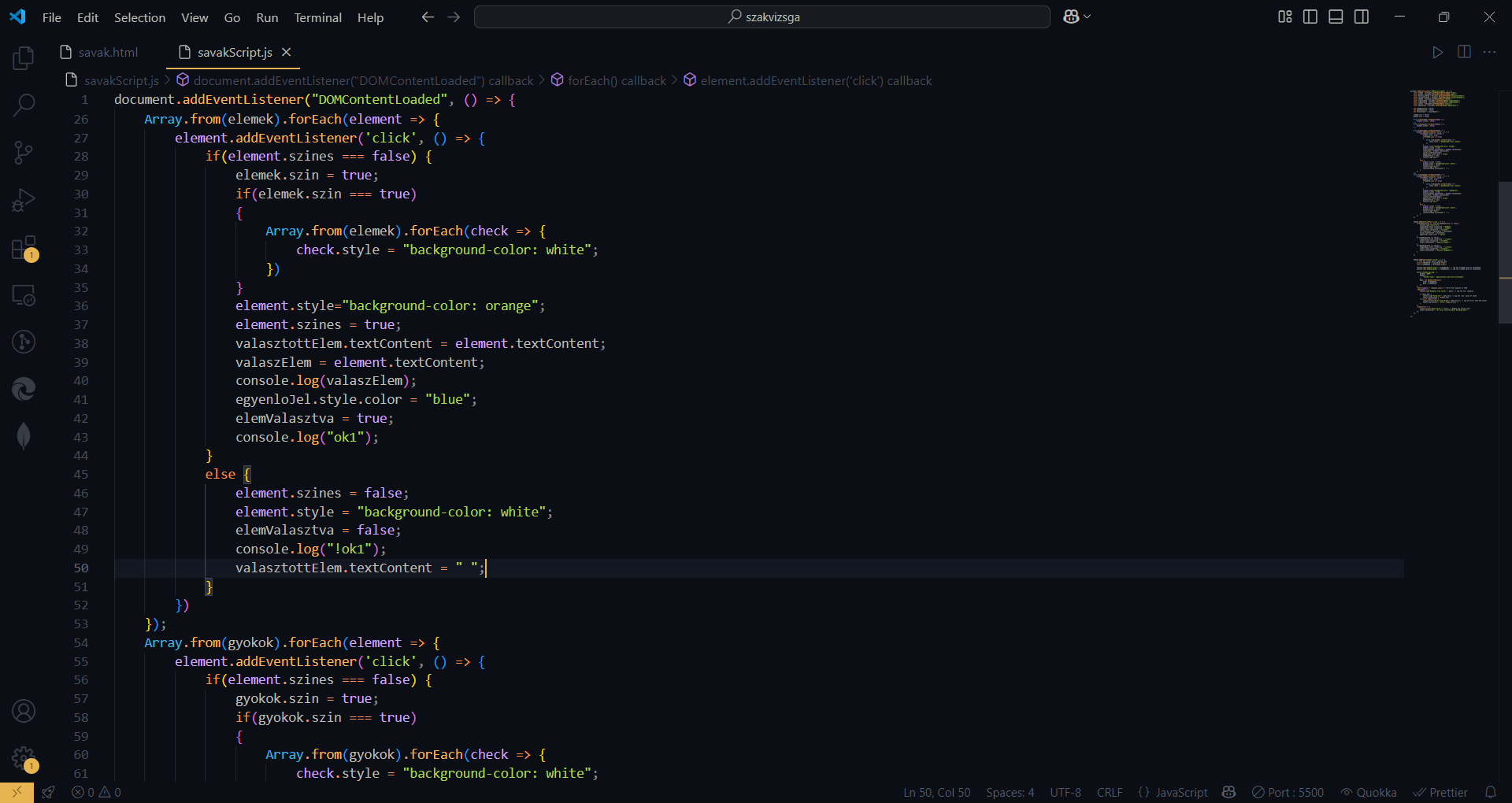
-ez lehetővé teszi egy Google font használatát([Browse Fonts - Google Fonts](https://fonts.google.com/))

* a “Savak es bázisok” című oldal HTML szerkezete

-az oldalon látható gombok formázott <div> elemek

* savakScript.js => azért kapta a nevét, mert a script.js már foglalt volt

-az elemek inicializálása JavaScript-ben, majd ezek kezelése



-a Savak és Bázisok oldal gombjainak működési algoritmusa

-jelzi a felhasználónak, ha nem helyesen kezeli