Web technológiák – 8. Gyakorlat

Témakör: JavaScript - JSON

GitHub repository: **NEPTUNKODWebTech**

Mappa neve: NEPTUNKOD_0408

Töltse fel a GitHub rendszer aktuális mappába a forrás fájlokat!

1. Feladat

Adott a következő paraméterek nevei: név, irányítószám, város, egyetem! Írjon hozzá aktuális értékeket.

a.) Készítsen az adatok alapján egy JSON Text-et.

b.) Írjon egy JavaScript kódot, amely a JSON Text-t konvertálja JS objektummá!

Weboldal cím: JSON Text konvertálása JavaScript objektummá!

Jelenítse meg a böngészőbe!

Mentés: neptunkod_texttoobj.html

2. feladat

Adott a következő paraméterek nevei: név, irányítószám, város, egyetem! Írjon hozzá aktuális értékeket.

a.) Készítsen az adatok alapján egy JavaScript objektumot!

b.) Írjon egy *programot*, amely a *JavaScript objektumot* konvertálja JSON Text!

Weboldal cím: JS objektumot konvertálja JSON Text.

Jelenítse meg a böngészőbe!

Mentés: neptunkod_jsobjtojsontext.html

3. Feladat

Adott két Informatika témájú könyv:

Nyékyné Dr. Gaizler Judit: Java 2 I-II. - Útikalauz programozóknak 5.0, 2009.

Reiter István: C# programozás lépésről lépésre, 2018.

a.) Készítse el az XML alapján a JSON dokumentumot.

Mentés: neptunkod_konyv. json

b.) A *neptunkod_konyv. json* alapján készítsen egy HTML dokumentumot, melybe írjon JavaScript kódot, amely megjeleníti a könyvek adatait a böngészőbe.

Weboldal cím: JSON megvalósítása – JavaScript

Jelenítse meg a böngészőbe!

Mentés: neptunkod_jsontojs. html

4. Feladat

Adott a következő JSON objektumba beágyazott tömb! (XY – mindenkinek a monogramja)

a.) Írjon egy *programot*, amely a tömbökön belüli tömbök értékeit egy *for-for ciklussal* megy végig és megjeleníti a böngészőbe!

Jeleníts meg a web-oldalon a JSON dokumentum tartalmat (listába), az autók neve *h3 címsor* legyen.

Weboldal cím: Tömbökön belüli tömbök ciklusa!

Mentés: neptunkod_arraytoarrayfor.html