

JEGYZŐKÖNYV

Számítógép Architektúrák

Féléves feladat

A feladat címe

Készítette: **Bán Tamás József**

Neptunkód: **QTMKZZ**

Dátum: 2023.12.05.

Tartalomjegyzék

Bevezetés

A feladat leírása: (Ez legyen legalább fél oldal!)

1. feladat

1a) HTML weblap tervezési folyamatának leírása, a forrásfájlok/képek elhelyezése a dokumentumban.

Először elképzeltem a weboldalt ugyanabban a formátumban, mint a gyakorlatokon csináltuk, tehát egy táblázatos megoldással, illetve statikus megjelenéssel. Külön fájlba írtam a CSS-t és Javascriptet. A <head>-ben linkeltem az oldalhoz a CSS-t, Javascriptet pedig a <body> tag után, ezt is csak egy oldalon, hiszen csak ott használom.

A fejlécben szerepelnie kellett egy képnek, én az általam felhasznált képet a Bing AI segítségével generáltam.

Az oldalon elhelyezett képek általában a tárgyhoz kapcsolódó kötelező olvasmánynak a borítója. Pl: Matematika Analízis I.: Thomas-féle KALKULUS I., illetve Programtervezési ismeretek: ALGORITMIZÁLÁS ALAPJAI.

2. feladat

Az órán tanultakat alapul véve kezdtem el a feladatnak az elkészítését, volt, hogy akadályba ütköztem, visszanéztem az órai screenshotokat, illetve neten is keresgéltem, mire sikerült megírni a scriptet helyesen. A script kiírja azokat a JÁRATSZÁMOKAT, amelyek Mezőkövesdről, illetve Mezőkövesdre indulnak/érkeznek. A feladat azt írta, hogy az utak legyenek kiírva, viszont szerintem több értelme van a Járatok számát kiírni. De, ha mégis az utak lennének a fontosak, akkor „-f 3” helyett „-f 1,2” és voálá.