

# JEGYZŐKÖNYV

## Számítógép Architektúrák

Készítette: Garai Huba

Neptun kód: EEYAKE

Dátum: December 13, 2023

### Tartalomjegyzék

Bevezetés.....	2
1. Feladat	
HTML Oldal Készítése .....	3
Bevezetés .....	3
Részletek .....	3
2. Feladat	
GTFS Adatbázis Használata .....	3
Bevezetés.....	3
Használat .....	3

## **Bevezetés**

A jegyzőkönyvemben 2 feladat megvalósítását írtam le. Egy HTML oldal és egy shellscript készítését.

Külön vettem a kettő feladatot, így a HTML oldal a `html` mappában található, míg a shellscript feladat a `shell` mappában található.

A jegyzőkönyvem kettőrészre van osztva, mind a kettő rendelkezik a saját bevezetésével

# 1. HTML Oldal Készítése

## Bevezetés

A jegyzőkönyv ezen része a weboldal készítési lépéseit mutatja be. A feladat során három kurzust kellett kiválasztani, és azok tematikáját leírni. Az elkészített weblap az alábbi 3 tárgy tematikáját mutatja be:

- Számítógép Architektúrák
- Matek
- Programozás

## Részletek

A kedvenc cicámmal kezdtem majd a három tárgy.

Amit csak tudtam kikerestem és kigondoltam a tárgyakról, a matekról nem tudtam sajnos olyan sokat írni.

A html 4 részből áll:

- Kezdőlap - `main.html`
- Matek - `math.html`
- Programozás - `prog.html`
- Számítógép Architektúrák - `architect.html`

# 2. Feladat GTFS Adatbázis Használata

## Bevezetés

A jegyzőkönyv ezen része a GTFS adatbázis feladatot mutatja be. A feladat során a lakóhelyünkről induló és oda érkező járatokat kellett kilistázni.

A feladat során a [Volánbusz Adatbázisát](#) használjuk. Mivel Radostyán nem szerepel az Adatbázisban, így helyette Varbó lesz listázva. Mivel minden Varbóról tartó vagy jövő busz egyben Radostyánon is keresztül megy (valószínűleg...), így az útvonalak ugyanazok mindkettő esetében.

## Használat

```
1 ./radostyán_gtfs.sh
```

A kimenet átirányítható a szabványos kimenetre, és nem fogja tartalmazni a letöltés és kicsomagolás parancsok kimenetét.

```
1 ./radostyán_gtfs.sh > kimenet.txt
```