JEGYZŐKÖNYV

Számítógép Architektúrák

Féléves feladat

Készítette: **Dongó Petra**

Neptunkód: **A3U8XV**

Dátum: 2023.11.21

**Tartalomjegyzék**

**Bevezetés**

1. **feladat: HTML oldal készítése  
   A feladat leírása:**   
    A féléves feladatom első része az volt, hogy tervezzek meg egy HTML weblapot, amelyben modern webfejleszési elemeket kellett használjak. Elkészítettem egy statikus HTML4/HTML5 weblapot, amely az én általam választott vagy tanult három tanárgy tematikáját mutatom be, emellett egy videó fájlt is kellett beillesszek egy oldalra. Készítenem kellett egy kezdőlapot, amely az általam választott három kurzus menöpontját tartalmazza, illetve a fejlécnek képet is kellett tartalmaznia. Meg kellett csináljam, hogy ha a kezdőlapon egy-egy kurzus menüpontjára kattintva megjelenjen a kurzus tematikájának leírása és emellett tartalmazzon egy képet is. Lehetőséget kellett teremteni a kezdőlapra való visszalépéshez. A láblécnek tartalmazni a kellett a nevemet és a neptun kódomat. A képeknek egy külön mappát kellett biztosítsak.

**1a)**  Készítettem egy index.html és egy kezdolap.html nevezetű fájlt a Visual Studio Code nevezetű alkalmazásban.   
**1b)** Az index.html nevezetű fájlban késítettem el a 3 kurzushoz tartozó menüpotot, amelyeknek a neve diszkmat.html (Diszkrét matematika), progalap.html (Programozás alapjai) és prorism.html (Programtervezési ismeretek), emellett inframe használatával biztosítottam ezek megjelenítését.   
**1c)** A kezdőlapra való visszalépéshez a felső kép használható.  
**1d)** A diszkmat.html nevezetű fájlban biztosítottam a képet, emellett a tantárgy tematikáját ismertettem pontokban.  
**1e)** A progism.html nevezetű fájlban biztosítottam a képet, emellett a tantárgy tematikáját ismertettem pontokban.  
**1f)** A progalap.html nevezetű fájlban biztosítottam a képet, emellett a tantárgy tematikáját ismertettem pontokban. A feladat alapján ebbe a fájlba illesztettem be a videót.

1. **feladat:Shell Script készítése**  
   **A feladat leírása:**

Dongó Petra

hallgató