JEGYZŐKÖNYV

Számítógép Architektúrák

Féléves feladat

# Web, Bash

Készítette: **Balogh Martin**

Neptunkód: **OIKGCW**

Dátum: 2023.12.05.

1. **feladat (Weblap készítés)**

***A matematikai tárgyaimról készítettem egy több lapból álló oldalt. A kezdő oldal az index.html, innen gombok segítségével lehet eljutni a tantárgyak külön oldalaira, ahol bővebben olvashatunk az adott tárgyról, illetve média tartalmak is megjelennek róluk.***

**Az elkészítés lépései:**

**1a)** Első lépésben megterveztem az oldal felépítését. Úgy döntöttem, hogy több file-ban fogom elkészíteni a feladatot, minden tantárgynak külön html lapot készítettem. Ezeken kívül természetesen csináltam egy kezdő oldalt is (index.html). Eleinte a css-t és a javascriptet is external formában akartam megcsinálni, de végül csak a css került külön file-ba, mivel a javascript kód rövidsége miatt nem volt indokolt külön file-t létrehozni.

**1b)** Második lépésben választottam ki a 3 tárgyam, a matematikai tárgyaimra esett a választás, itt készítettem el a videókat és a képeket is, mivel egyszerűbbnek tartottam a saját médiatartalmak készítését, mint az internetes keresgélést. Egyedül a fejléc nem saját kép.

**1c)** Harmadik lépésben kódoltam. A html lapok felépítése egyszerű, mindegyikben van egy header képpel, egy bootstrappel ellátott fő rész és egy egyszerű footer. A bootstrappet eredetileg a reszponzivitás reményében kezdtem el használni, de erről a későbbiekben letettem és csak az elemek elrendezéséhez alkalmaztam. Egy közös css file-ba írtam le az összes lap kinézetét és azért, hogy ne keveredjenek össze minden elemnek külön id-t vagy classot adtam. A javascriptet egyszerűen a html lapok végére illesztettem be, csak az I/O gomboknál alkalmaztam.

**1d)** Végső simítások

**1e)** Dokumentáció

**2. feladat (BASH)**

**2a)** A 12es járatot használtam, mivel nem találtam a Kazincbarcikai, Soproni járatokat.

**2b)** A kódot magában, file-ként mellékelem