09. LABOR – HTTP, HTML

Jegyzőkönyv a Mobil- és webes szoftverek c. tárgyhoz

**A jegyzőkönyvet készítette:** Név, NEPTUN

**A gyakorlat ideje, helye:**  Dátum, terem

**Gyakorlatvezető:**  Név

A jegyzőkönyvben csak a szükséges mértékű magyarázatot várjuk el. Ahol másképpen nincs jelezve, eredményközlés is elegendő. Képernyőképek bevágásához a Windows-ban található **Snipping Tool** eszköz használható, vagy az **Alt+PrtScr** billentyűkombinációval az aktuálisan fókuszált ablak teljes egésze másolható.

A hiányos vagy túl bőbeszédű megoldásokra vagy a teljes jegyzőkönyvre helyes megoldás esetén is pontlevonás adható!

A válaszokat a sárga dobozokba írja!

# Feladat 1 (0.5 pont)

Szövegesen és egy-egy képernyőképpel alátámasztva válaszolja meg az alábbi kérdéseket:

- Mekkora a **margin**, **padding** és **border** értéke az **<ul>** elemnek?

- Hány pixel a (függőleges) távolság a **<h1>** és **<h2>** elemek tartalma között (ügyelve az átfedő margókra)?

|  |
| --- |
|  |

# Feladat 2 (0.5 pont)

Képernyőképpel demonstrálja, hogy:

* Az **index-1.html** letöltődését követően az **index-1.css** fájl is letöltődik.
* Az **<ul>** lista elemei egymás mellett helyezkednek el. Ehhez a HTML-t módosítani szükséges.
* Az egyik listaelem kijelölt állapotában a betűszín zöld lesz, a karakterek félkövérek.

Milyen módosítást kell végeznünk a HTML-en, hogy az elvárt megjelenést lássuk?

|  |
| --- |
|  |

# Feladat 3 (0.5 pont)

Képernyőképekkel demonstrálja, hogy a fenti szabályt tetszőleges elemekre alkalmazva azok az ablak méretének függvényében láthatók vagy el vannak rejtve!

|  |
| --- |
|  |

# Feladat 4 (3.5 pont)

Készítsen egyszerű statikus weboldalt! Igyekezzen megközelíteni a csatolt képeken látható tartalmat, elrendezést és megjelenést! Kiindulásképpen felhasználhatja a csatolt HTML fájlt.

Az elkészült funkciókról készítsen képernyőképet! A PDF formátumú jegyzőkönyv mellé csomagolja a forrásfájlokat is (kivéve a node\_modules mappát) egy ZIP fájlban!

|  |
| --- |
|  |