10. labor - Bootstrap CSS

Jegyzőkönyv a Mobil- és webes szoftverek c. tárgyhoz

**A jegyzőkönyvet készítette:** Bajczi Levente

**A gyakorlat ideje, helye:**  2019. 11. 19., IL208

**Gyakorlatvezető:**  Tóth Tibor

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: Navigációs sáv (0.5 pont)

Készítse el a navigációs sávot Bootstrap 4 segítségével a labor leírásban megadott módon, majd illesszen be egy képernyőképet a teljes oldalról

|  |
| --- |
|  |

# Feladat 2: Reszponzív navigációs sáv (0.5 pont)

Tegye reszponzívvá a navigációs menüt a labor leírásban megadottaknak megfelelően

* Az elkészült teljes oldalról (ne csak a navigációs sávról) illesszen be egy-egy képernyőképet mobil nézeten:
  + ahol nincs lenyitva a hamburger menü

|  |
| --- |
|  |

* + ahol le van nyitva a hamburger menü.

|  |
| --- |
|  |

* Mekkora szélességnél vált mobil nézetre a menüsáv?

992 px

# *iMSc feladat 2/b: Navigációs sávban szabályok felüldefiniálása (1 iMSc pont)*

*A navigációs menüben a linkek fehér színűek, hiszen a bootstrap erre állítja be.*

* *Illesszen be egy képernyőképet a böngésző devTool (F12) albakáról, amin látható, hogy milyen CSS osztály határozza meg most az egyes menüpontok (pl.: Home) betűszínét? Tipp: Használja a computed tabfület.*

|  |
| --- |
| *Képernyőkép* |

* *Definiálja felül a bootstrapben megadott menüpont színeket a site.css-ben úgy, hogy azok zöldek legyenek és ha egy menüpont fölé visszük az egeret, akkor váltson sötétzöldre. Az !important kulcsszót nem használhatja! A kész megoldásról csatoljon egy képernyőképet.*

|  |
| --- |
| *Képernyőkép* |

* *Adja meg a megoldáshoz szükséges CSS szabályokat*

# Feladat 3: Egy kártya formázása (1 pont)

Illesszen be egy képernyőképet a teljes oldalról, ami látható az elkészített kártya (blogpost) megformázva.

|  |
| --- |
|  |

# Feladat 4: Reszponzív blog bejegyzés lista (1 pont)

Illesszen be egy-egy képernyőképet mindhárom felbontáson, a teljes oldalról.

|  |
| --- |
| Magas felbontás: |
| |  |  | | --- | --- | | Közepes felbontás: | Kis felbontás: | |

# Feladat 5: Lábléc (0.5 pont)

Illesszen be egy képernyőképet az elkészített láblécről.

|  |
| --- |
|  |

# iMSC feladat 5/b: Lábléc igazítása az oldal aljára (0.5 iMSc pont)

Illesszen be egy-egy képernyőképet a teljes oldalról amikor azon kell scrollozni, illetve akkor is, amikor csak kevés tartalom van rajta. (A kevés tartalomhoz kommentezze ki a kártyák egy részét.)

* Scrollozással (oldal alja legyen látható)

|  |
| --- |
| *Képernyőkép* |

* Kevés tartalommal

|  |
| --- |
| *Képernyőkép* |

# Feladat 6: Regisztrációs űrlap (1.5 pont)

Illesszen be egy-egy képernyőképet az elkészített oldalról kicsi és magas felbontáson is.

* Magas felbontás

|  |
| --- |
| Nagy felbontás: |
| Kicsi felbontás: |

# *iMSC feladat 6/b: Reg. űrlap középre igazítása és placeholder design (0.5 IMSc pont)*

*Illesszen be az elkészített teljes oldalról egy képernyőképet, ahol az űrlap függőlegesen középre van igazítva és a placeholderek is láthatók.*

|  |
| --- |
| *Képernyőkép* |