

# R10. LABOR - BOOTSTRAP CSS

Jegyzőkönyv a Mobil- és webes szoftverek c. tárgyhoz

A jegyzőkönyvet készítette: Rittgasszer Ákos, Z8WK8D

A gyakorlat ideje, helye: 2020.11.18., online

Gyakorlatvezető: Név

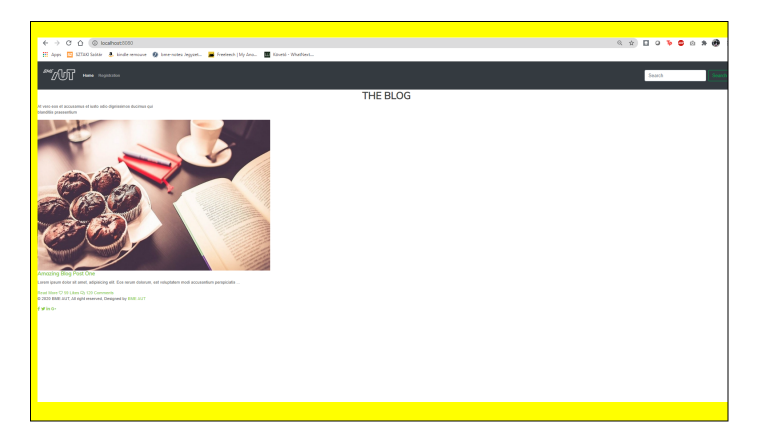
A jegyzőkönyvben csak a szükséges mértékű magyarázatot várjuk el. Ahol másképpen nincs jelezve, eredményközlés is elegendő. Képernyőképek bevágásához a Windows-ban található **Snipping Tool** eszköz használható, vagy az **Alt+PrtScr** billentyűkombinációval az aktuálisan fókuszált ablak teljes egésze 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: 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 10. Labor – Bootstrap 4 2 / 11



## FELADAT 2: RESZPONZÍV NAVIGÁCIÓS SÁV (0.5 PONT)

Tegye reszponzívvá a navigációs menüt a labor leírásban megadottaknak megfelelően

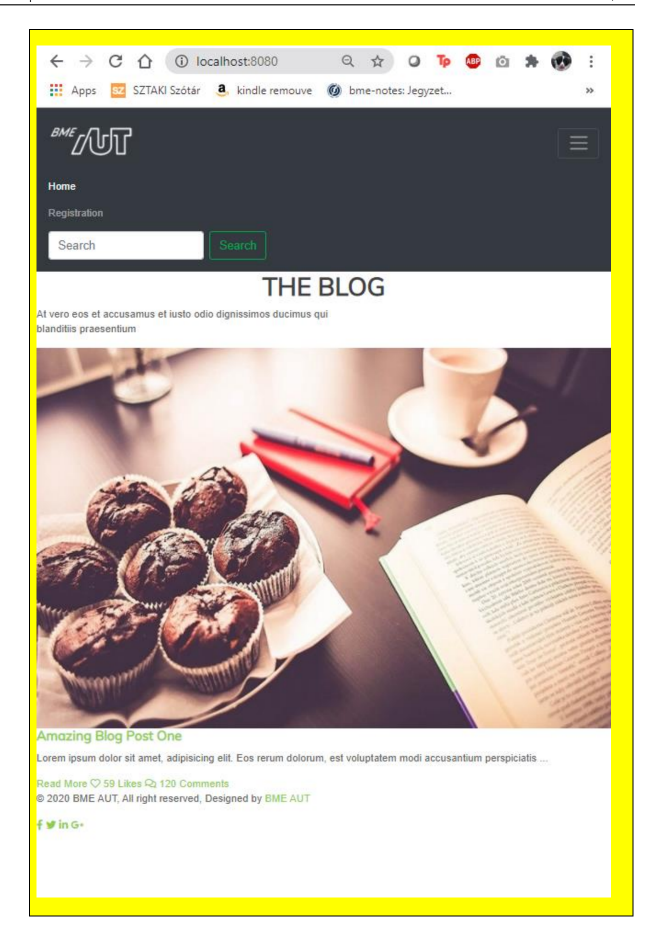
- Az elkészült teljes oldalról (ne csak a navigációs sávról) illesszen be egy-egy képernyőképet mobil nézeten:
  - ahol nincs lenyitva a hamburger menü

10. Labor – Bootstrap 4 3 / 11



- ahol le van nyitva a hamburger menü.

10. Labor – Bootstrap 4 4 / 11



Mekkora szélességnél vált mobil nézetre a menüsáv? 793 pixelnél.....

10. Labor – Bootstrap 4 5 / 11

#### 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

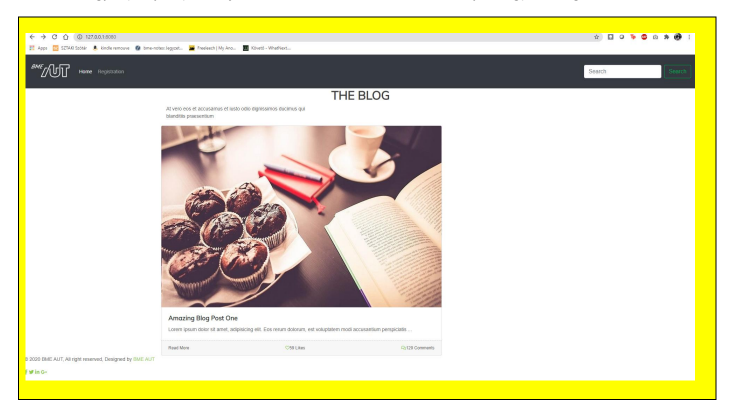
 Definiálja felül a bootstrapben megadott menüpont színeket a site.css-ben úgy, hogy azok zöldek legyenek és ha egy menüpont fölé visszük az egeret, akkor váltson sötétzöldre. Az !important kulcsszót nem használhatja! A kész megoldásról csatoljon egy képernyőképet.

#### 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.

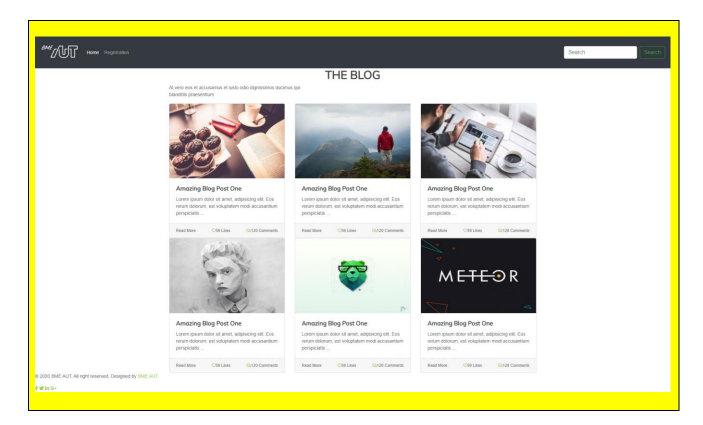


## FELADAT 4: RESZPONZÍV BLOG BEJEGYZÉS LISTA (1 PONT)

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

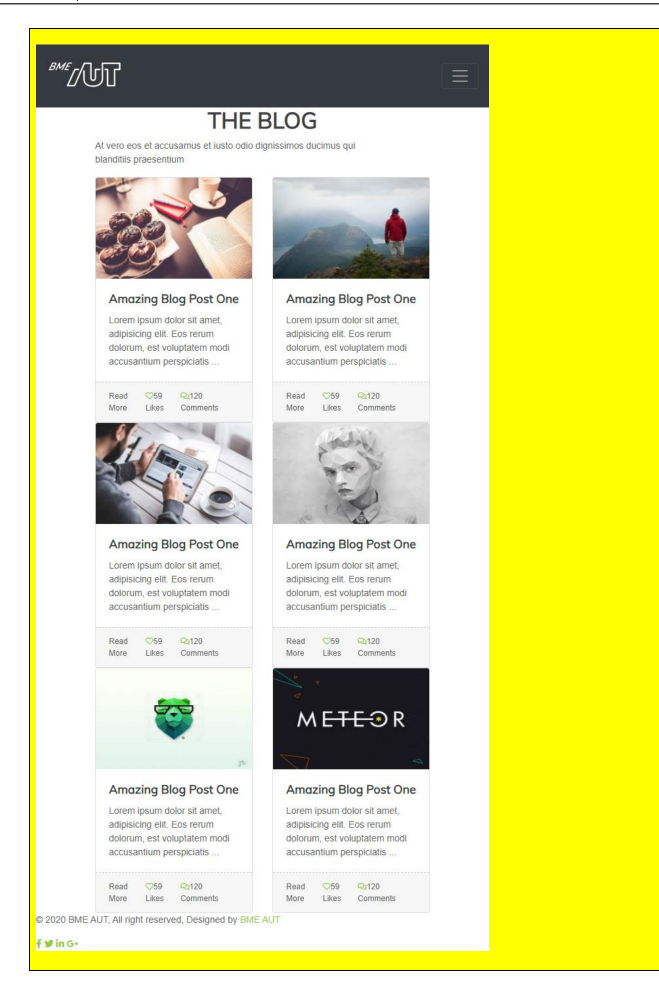
Magas felbontás

10. Labor – Bootstrap 4 6 / 11



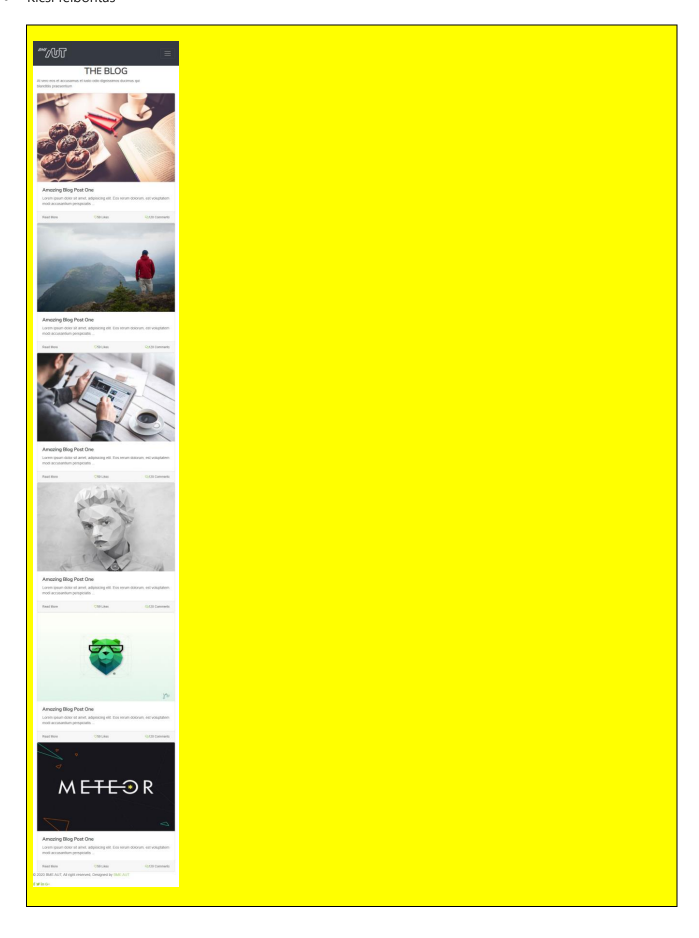
• Közepes felbontás

10. Labor – Bootstrap 4 7 / 11



10. Labor – Bootstrap 4 8 / 11

#### Kicsi felbontás



10. Labor – Bootstrap 4 9 / 11

#### 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)



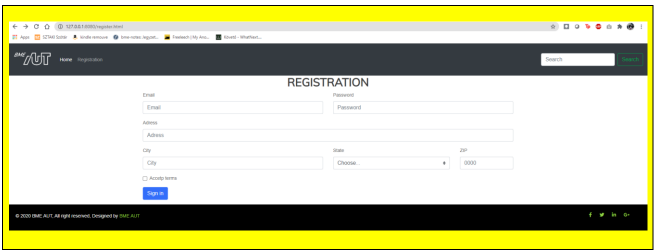
Kevés tartalommal

Képernyőkép

## FELADAT 6: REGISZTRÁCIÓS ŰRLAP (1.5 PONT)

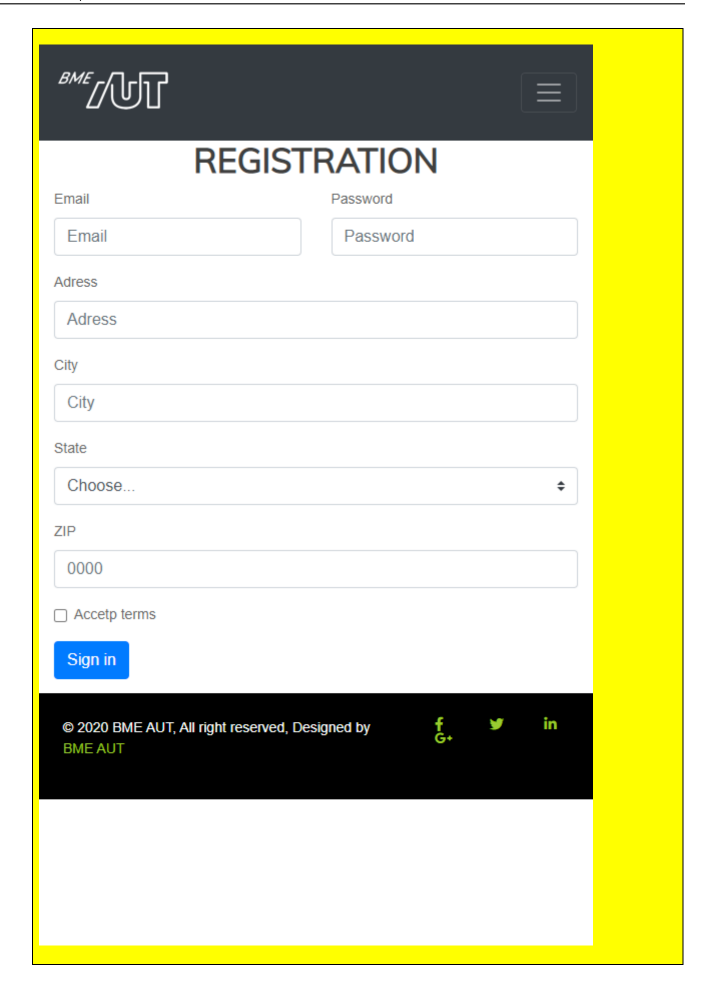
Illesszen be egy-egy képernyőképet az elkészített oldalról kicsi és magas felbontáson is.

Magas felbontás



Kicsi felbontás

10 . Labor – Bootstrap 4 10 / 11



10. Labor – Bootstrap 4 11 / 11

## 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			