



## 10. LABOR - BOOTSTRAP CSS

Jegyzőkönyv a Mobil- és webes szoftverek c. tárgyhöz

A jegyzőkönyvet készítette:

Rakolcza Péter, IMO7KC

A gyakorlat ideje, helye:

2021.11.18., IL207

Gyakorlatvezető:

Hodvagner Zoltán

---

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.

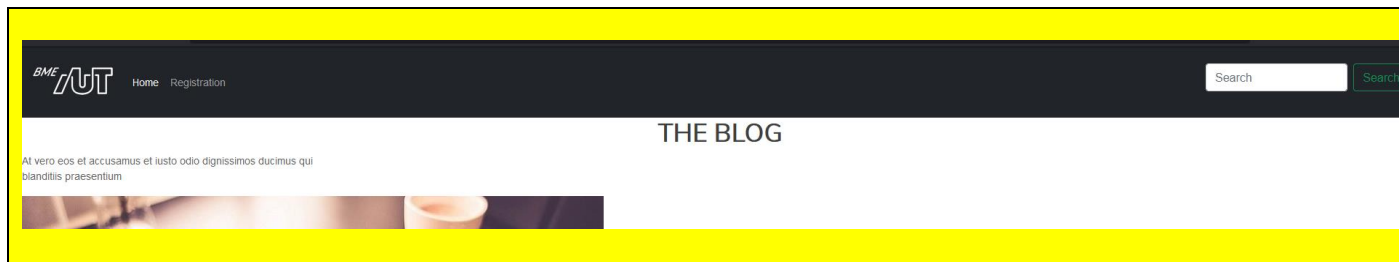
A hiányos vagy túl bőbeszédű megoldásokra vagy a teljes jegyzőkönyvre helyes megoldás esetén is pontlevonás adható!

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 nézetben:
  - ahol nincs lenyitva a hamburger menü





- ahol le van nyitva a hamburger menü.



- Mekkora szélességnél vált mobil nézetre a menüsáv?

970px.....

## 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)

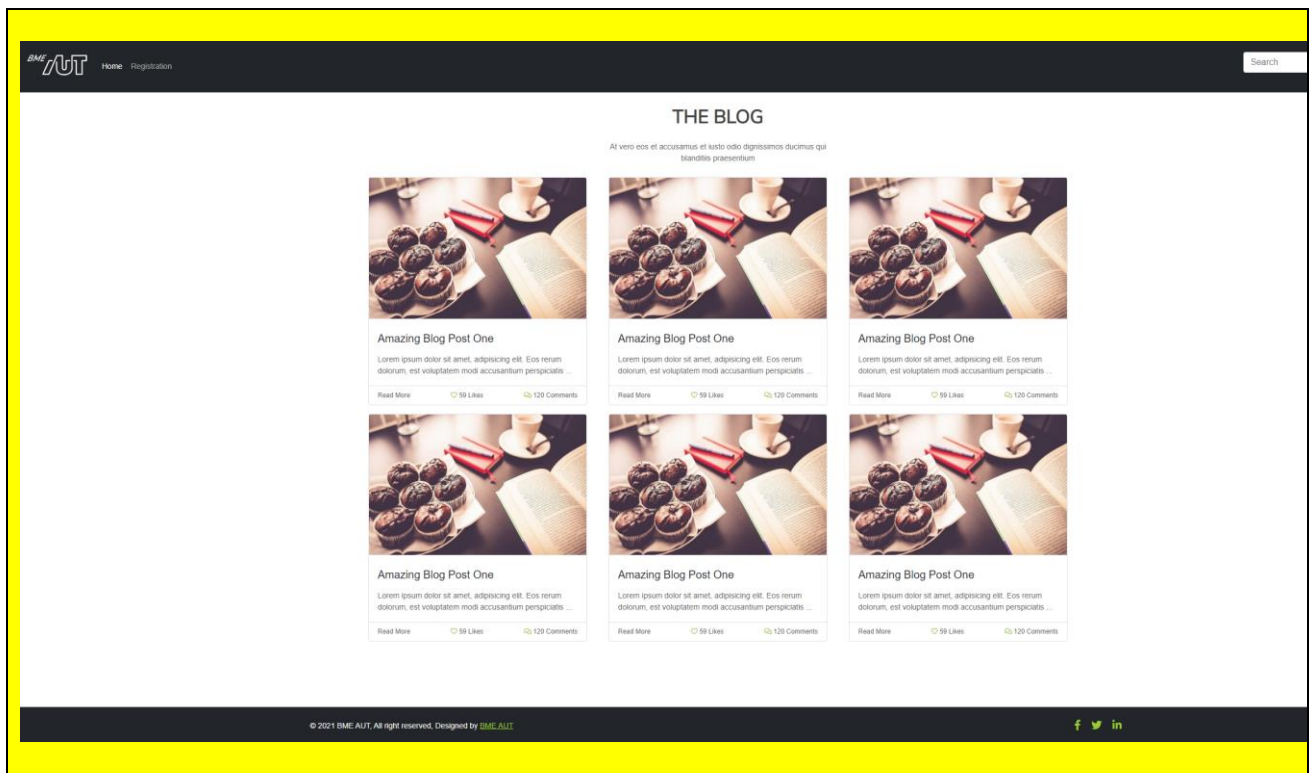
Illesszen be egy képernyőképet a teljes oldalról, ami látható az elkészített kártya (blogpost) megformázva.



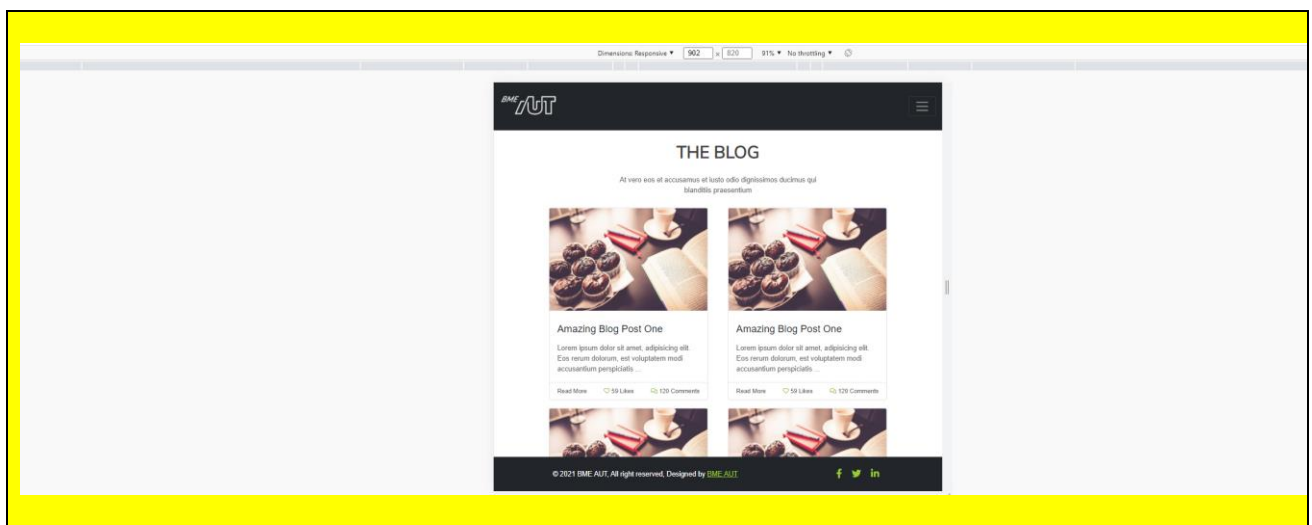
### FELADAT 4: RESZPONZÍV BLOG BEJEGYZÉS LISTA (1 PONT)

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

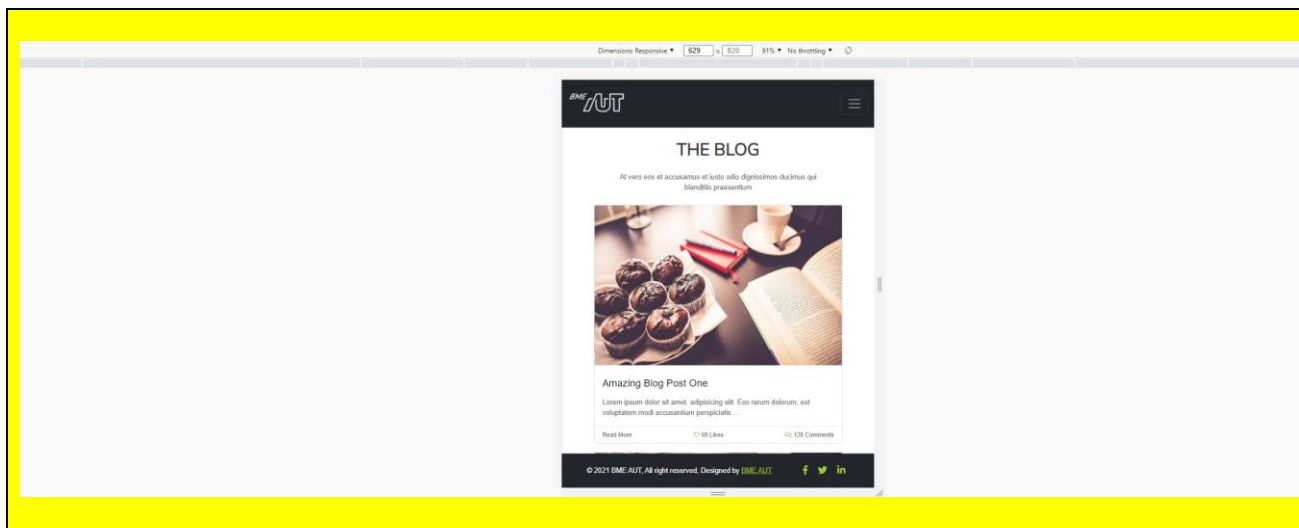
- Magas felbontás



- Közepes felbontás



- Kicsi 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

**REGISTRATION**

Email  Password

Address

City  State  Zip

☐ Accept terms

[Sign in](#)

© 2021 BME AUT. All right reserved. Designed by BME AUT

f t in

- Kicsi felbontás

Dimensions Responsive 713 x 953 91% No throttling

**REGISTRATION**

Email  Password

Address

City  State  Zip

☐ Accept terms

[Sign in](#)

© 2021 BME AUT. All right reserved. Designed by BME AUT

f t in

### 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 placeholderok is láthatók.

Képernyőkép