



## 10. LABOR - BOOTSTRAP CSS

Jegyzőkönyv a Mobil- és webes szoftverek c. tárgyhöz

A jegyzőkönyvet készítette:

Bajcsi Levente

A gyakorlat ideje, helye:

2019. 11. 19., IL208

Gyakorlatvezető:

Tóth Tibor

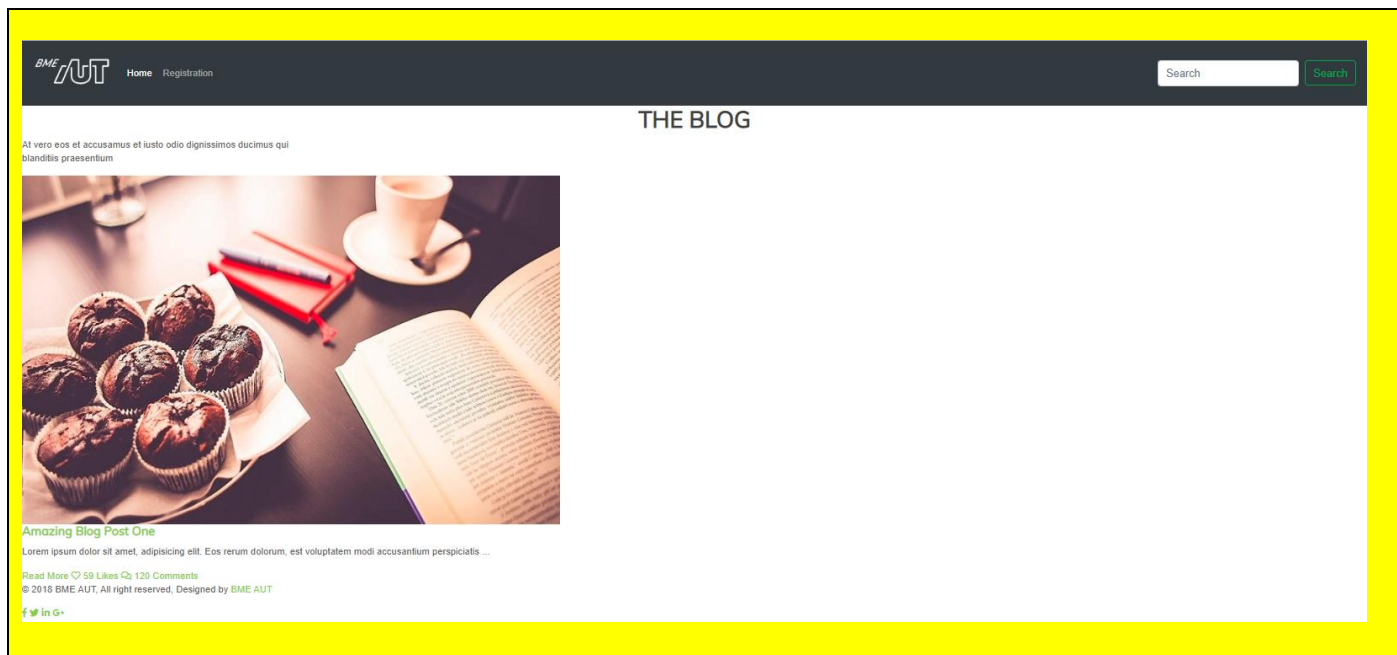
A jegyzőkönyvben csak a szükséges mértékű magyarázatot várjuk el. Ahol másképpen nincs jelezve, eredményközlés is elegendő. Képernyőképek bevágásához a Windows-ban található **Snipping Tool** eszköz használható, vagy az **Alt+PrtScr** billentyűkombinációval az aktuálisan fókuszált ablak teljes egésze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

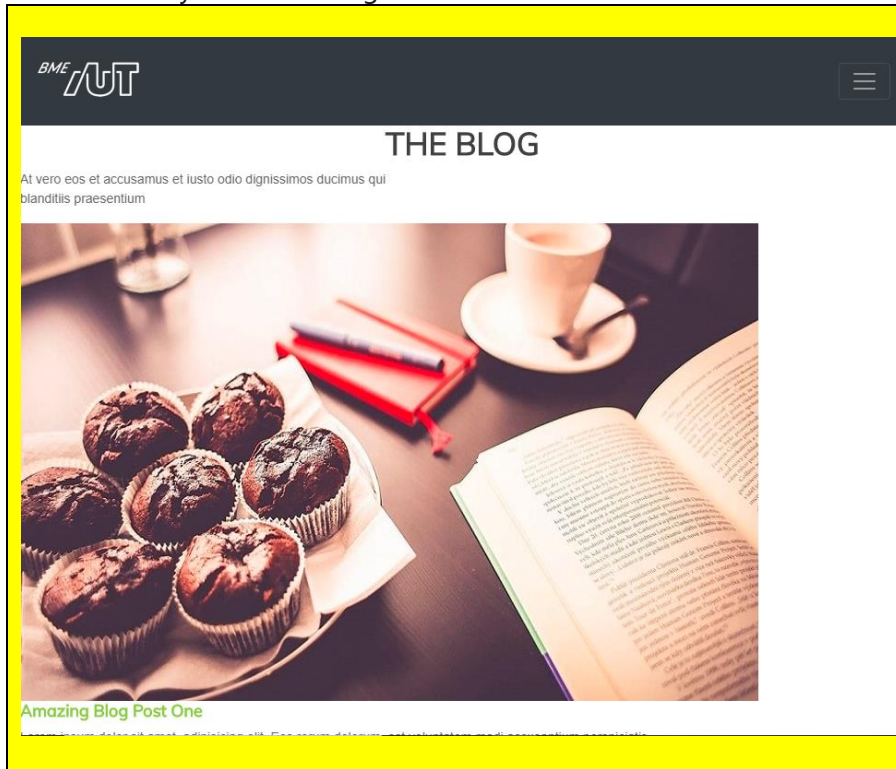
Készítse el a navigációs sávot Bootstrap 4 segítségével a labor leírásban megadott módon, majd illesszen be egy képernyőképet a teljes oldalról



## 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 nézetben:
  - 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.



## THE BLOG

At vero eos et accusamus et iusto odio dignissimos ducimus qui blanditiis praesentium



### Amazing Blog Post One

Lorem ipsum dolor sit amet, adipisicing elit. Eos rerum dolorum, est voluptatem modi accusantium perspiciatis ...

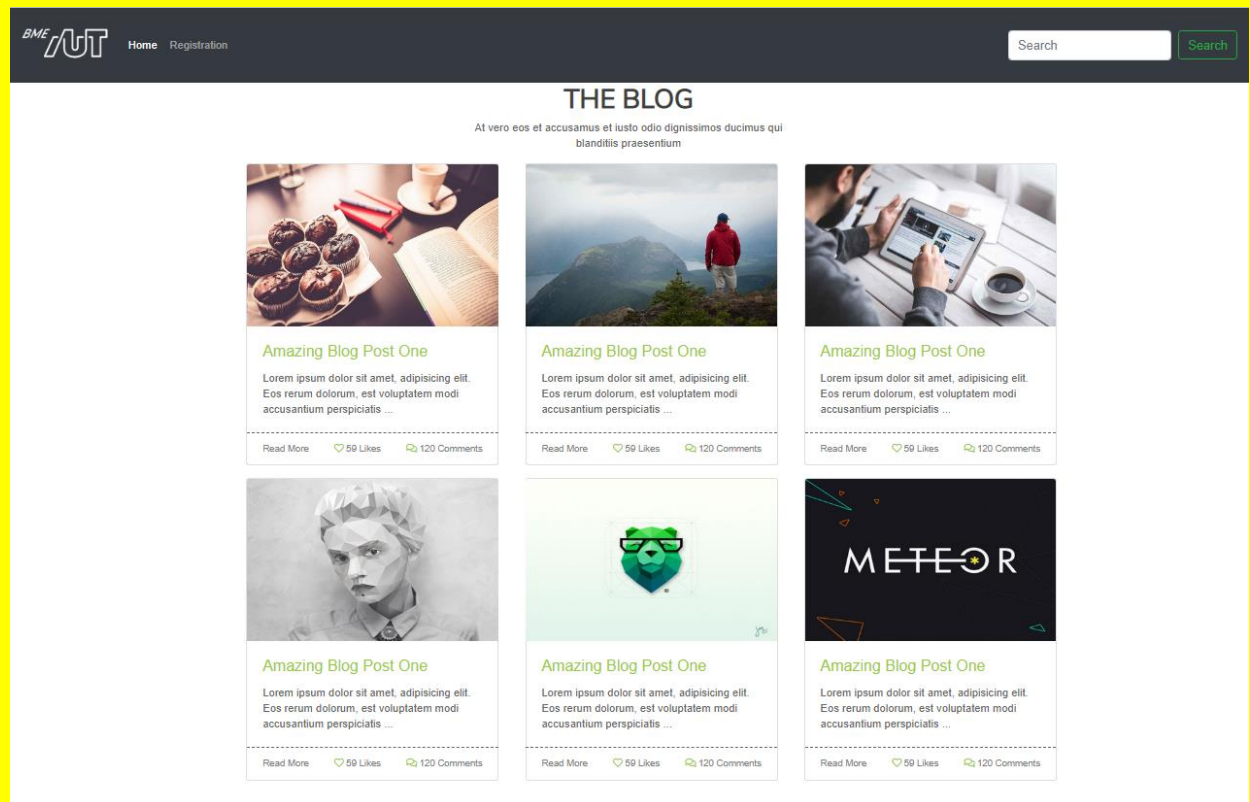
[Read More](#) 59 Likes 120 Comments

© 2018 BME AUT, All right reserved, Designed by **BME AUT**

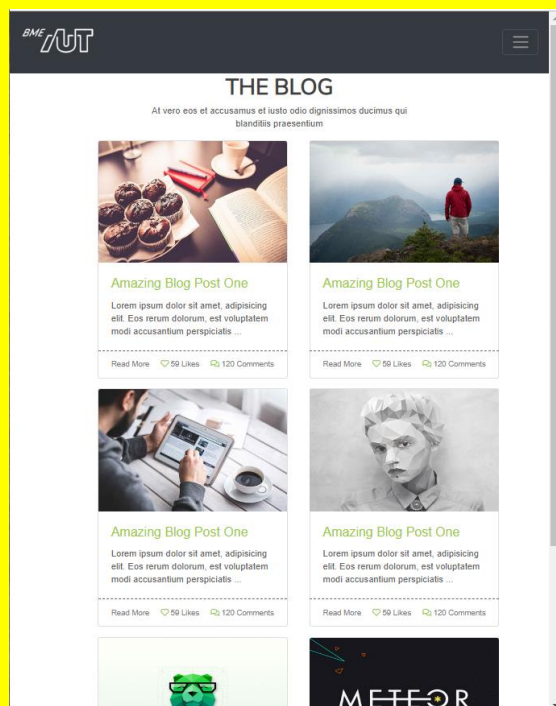
## FELADAT 4: RESZPONZÍV BLOG BEJEGYZÉS LISTA (1 PONT)

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

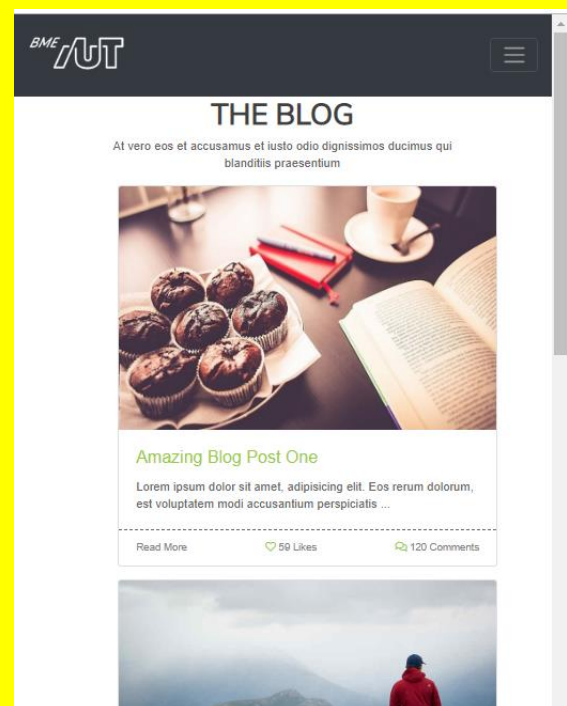
Magas felbontás:



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

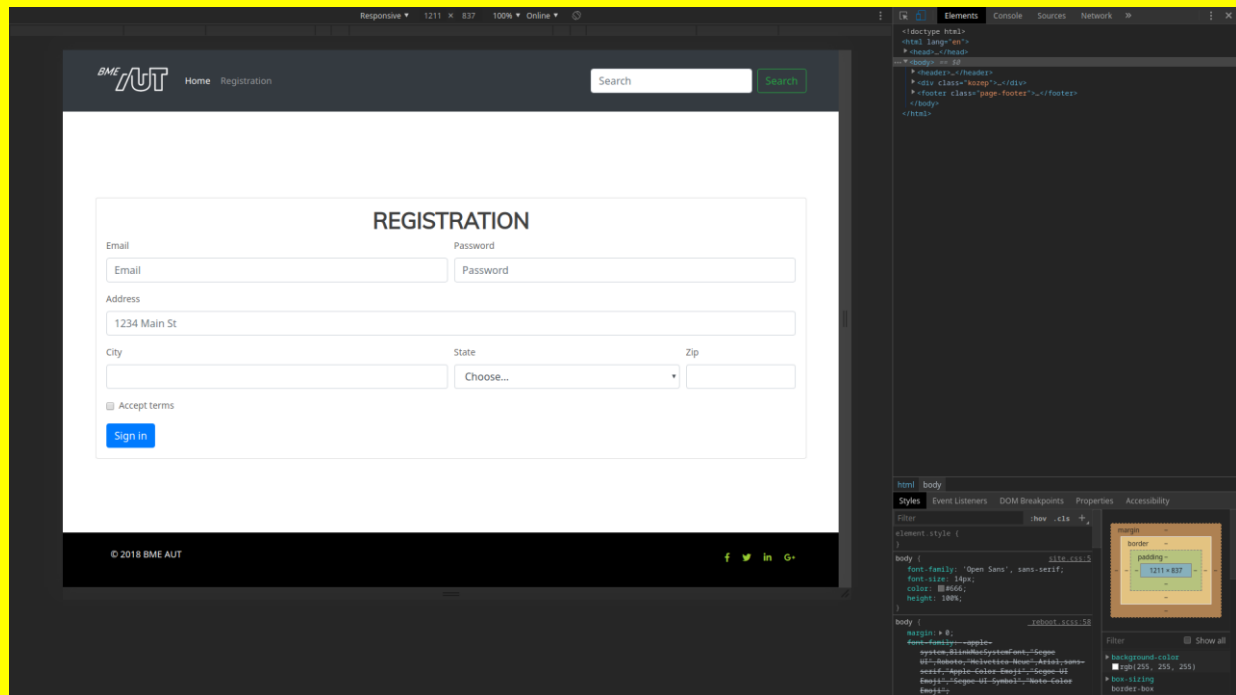
Képernyőkép

## FELADAT 6: REGISZTRÁCIÓS ŰRLAP (1.5 PONT)

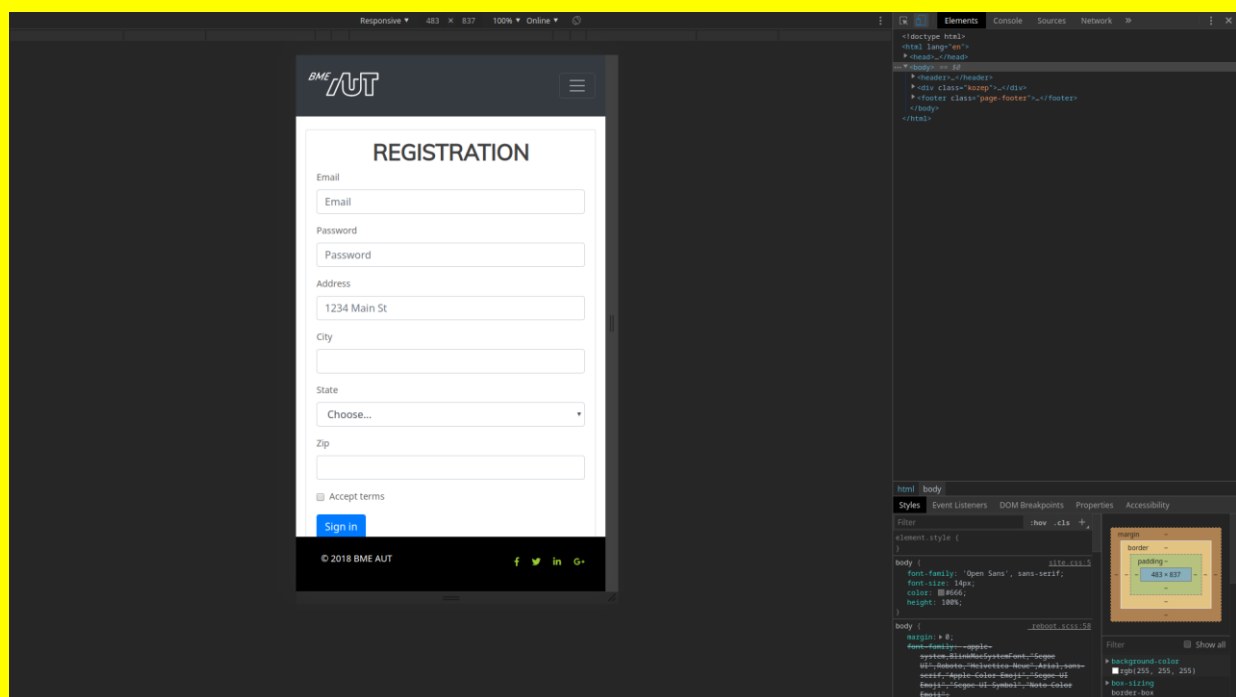
Illesszen be egy-egy képernyőképet az elkészített oldalról kicsi és magas felbontáson is.

- 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 placeholderdek is láthatók.

Képernyőkép