2. Feladat - Flexbox megvalósítása

Most, hogy megnéztük a flexbox dinamikáját, ideje, hogy foglalkozzunk a media query-vel.

Ugyanazt a html kódot és css-t használjuk, mint az előző feladatban. Duplikáljátok le az előzőleg megírt css-t, mivel ebben fogunk változtatásokat végezni. Azért szükségesek a változtatások, mert most telefonra fogjuk először optimalizálni, majd media query-vel oldjuk meg a tablet és számítógép nézetet.

Érdemes most is megnézni a megoldásként feltöltött oldalt és megérteni hogyan változnak az elemek az oldal átméretezésekor.

Ha valamin szükséges változtatni az a feladatleírásban szerepel, a többi elemet hagyjuk az eredeti beállításokon.

Feladatleírás:

- 1. A html-ben állítsuk be az általunk létrehozott css nevével ellátott hivatkozást
- 2. Az első soron meg kell változtatni, hogy

flex-elemek rendeződési iránya függőleges

3. Az első sorban található item-ek

szélességet úgy változtassuk meg, hogy 1 téglalap jelenjen a sorban (100%)

4. A nagy négyszög beállítása

a szélessége most már ne az oldal felét foglalja el, hanem az egészet

5. A jobb szélső oszlopnak állítsd be a következőket

a szélesség itt is 100% legyen

- a felső padding legyen 10px
- a bal oldali padding-et töröljük ki
- 6. Végül pedig jöhetnek a media query beállításai

két töréspontot állítunk be 600px és 768px-re

mindkettőben ugyanazokat fogjuk beállítani

- 1. az első sorban a flex-elemek rendeződési iránya vízszintes és szélességük 100%
- 2. az item-ek szélessége 33%
- 3. a nagy négyszög az oldal felét foglalja el és magassága 100% legyen
- 4. a jobb szélső oszlop szélessége a fennmaradó 50% és a balszélső padding 10px
- 7. Csak a 768px media query-ben
 - a jobb szélső oszlopban a felső padding-et állítsuk 0-ra