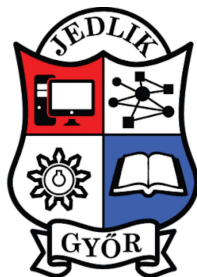




győri szakképzési centrum

Jedlik Ányos
Gépipari és Informatikai
Technikum és Kollégium



9021 Győr, Szent István út 7.

+36 (96) 529-480

+36 (96) 529-448

OM: 203037/003

jedlik@jedlik.eu

www.jedlik.eu

2. Weboldalak kódolása

Amazfit

40 pont

A következő feladatban egy weboldalt kell készítenie az Amazfit órák rövid bemutatására a feladatleírás és a minta szerint! Ahol a feladat másként nem kéri a formázási beállításokat a `style.css` stílusállományban végezze el úgy, hogy az új szelektorokat az állomány végén helyezze el.

Nagyobb felbontású, színes mintát a kész weboldalról a `minta.jpg` állományban talál, melyet tilos a megoldásban felhasználni! A forrás weboldal szerkezeti ábrája a `kiinduló szerkezeti ábra.png`, a kész weboldal ábrája a `kész szerkezeti ábra.png` állományban található meg.

Az elkészült oldalt HTML-validáló eszközzel ellenőrizni kell!

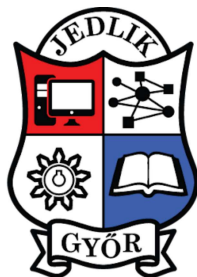
Nyissa meg az `index.html` és a `style.css` állományt és szerkessze annak tartalmát az alábbiak szerint:

1. A weboldal karakterkódolása utf-8 legyen és állítsa be az oldal nyelvét magyarra!
2. A böngésző címsorában megjelenő cím „Amazfit okosórák” legyen!
3. A weboldal fejrészében helyezzen el hivatkozást a `style.css` és a `bootstrap.min.css` stíluslapra!
4. A fejlécben helyezze el a `logo.png` képfájlt! Ha nem jelenik meg, vagy ha a kép fölé visszük az egér kurzort akkor az „Amazfit” szöveg jelenjen meg! Alkalmazza a képre a `w-100` osztálykijelölőt!
5. A stílusállományban állítsa be, hogy a `header` elem háttérszíne `#fd5000` legyen!
6. A minta alapján a menüt egészítse ki egy új „Xiaomi-fitness” menüponttal, amely <https://xiaomi.hu/fitness> oldalra mutat! Állítsa be, hogy a linkre kattintva az oldal új lapon jelenjen meg a böngészőben!
7. A menüben lévő hivatkozásokra készítsen stílusbeállítást úgy, hogy a szöveg félkövér legyen! Ha a hivatkozás fölé visszük az egér kurzort, akkor a szöveg legyen dőlt!
8. A „Melyik Amazfit okosórát válasszam?” szöveget alakítsa első szintű címsorrá!
9. A stíluslapon állítsa be, hogy az első és a második szintű címsor legyen kiskapitális!
10. A második szintű címsorokra a következő formázásokat állítsa be a stíluslapon:
 - a. Az alcím bal oldalára és tetejére helyezzen el egy 3 képpont vastag pontozott stílusú, `#fd5000` színű szegélyt!
 - b. A betű színe a szegéllyel megegyező színű legyen!
11. Az Amazfit órák résznél végezze el az alábbi beállításokat:



győri szakképzési centrum

Jedlik Ányos
Gépipari és Informatikai
Technikum és Kollégium



9021 Győr, Szent István út 7.

+36 (96) 529-480

+36 (96) 529-448

OM: 203037/003

jedlik@jedlik.eu

www.jedlik.eu

- a. Az `orak` azonosítójú cíkken belül található mind a négy keretet (`div`) formázza meg a `col-sm-6` és a `col-lg-6` osztálykijelölőkkel!
 - b. A második szintű címsorok alá illessze be a címsorral megegyező óra képét! Ha nem jelenik meg, vagy ha a kép fölé visszük az egér kurzort akkor a második szintű címsorban lévő szöveg jelenjen meg! Alkalmazza a képekre a `center` osztálykijelölőt!
 - c. A stílusállományban a `center` osztálykijelölő létrehozásával állítsa be, hogy az elemek legyenek középre igazítva és magasságuk 200 képpont legyen!
12. Az „Összehasonlítás” résznél végezze el az alábbi beállításokat:
- a. Az oszlopokat tartalmazó elemeknél a `col-lg-3` és a `p-2` osztálykijelölőt egészítse ki a `col-md-6` osztálykijelölővel!
 - b. A sorszámozott listákat alakítsa át felsorolásokká!
 - c. A stíluslapon a felsorolás szimbólumát cserélje ki a `mi.png` képre!
 - d. Módosítsa a harmadik szintű címsort, hogy pontozott alsó szegélye legyen!
13. A „Lábléc” megjegyzés alá a minta és az alábbi leírás alapján készítse el az oldal láblécét:
- a. Hozzon létre egy `footer` HTML elemet! Alkalmazza az alábbi osztálykijelölőket: `container, h-100`!
 - b. A `footer` elemen belül hozzon létre egy bekezdést, ami az „Izgalmasan elegáns; Stílusosan aktív” szöveget tartalmazza!
 - c. Módosítsa a stíluslapon a `footer` elemen belüli bekezdés beállításait úgy, hogy a szöveg dőlt, középre igazított és a betű mérete pedig 2.5vw legyen. A belső margó 10 képpont legyen!
14. Ellenőrizze munkáját!
- a. A két HTML oldalt validálja a <https://validator.w3.org/> oldalon! Az eredményről készítsen pillanatképeket, amelyeket mentsen el `indexValidalas` és `mandarinValidalas` néven!
 - b. A stíluslapot ellenőrizze <https://jigsaw.w3.org/css-validator/> oldalon! Az eredményről készítsen pillanatképet és mentse el `styleValidalas` néven!