## KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ!

1. sz. példány

Összesen: 60 pont

T 54 481 06/2/E

2. feladat

Weblapkészítés

A következő feladatban egy egyszerű weblapot fog készíteni, ami az Azure IoT Edge termék jellemzőit mutatja be röviden. A feladat megoldása során a következő állományokat kell felhasználnia: index.html, styles.css, hatter.jpg, runtime.png, forras.txt. A formázási beállításokat a styles.css stílusállományban végezze el lehetőleg úgy, hogy az új szelektorok létrehozása a stílusállomány végén történjen! Nagy felbontású mintát a kész weboldalról a minta.jpg állományban talál, melyet tilos a megoldásában felhasználni!

Az Azure IoT Edge 1

- 1. Nyissa meg az index.html állományt! Helyezzen el hivatkozást a styles.css stíluslapra!
- 2. Állítsa be az oldal kódolását UTF-8-ra, a nyelvet magyarra!
- 3. A böngésző címsorában megjelenő cím "Azure IoT Edge" legyen!
- **4.** Az oldal teljes tartalmát tartalmazó div-hez (kerethez) rendelje a tartalom azonosítót (id)!
- **5.** A tartalom azonosítójú keretben hozza létre a h1 és h2 címsorszintű címeket és a bekezdéseket a mintának megfelelően!
- 6. Alakítsa ki az oldalon látható felsorolást (számozatlan listát)!
- 7. A felsorolás után helyezze el a runtime.png képet a mintának megfelelően egy keretbe (div), melynek osztályazonosítója keret legyen! Ha a kép fölé visszük az egérkurzort, vagy a kép valamiért nem jeleníthető meg, akkor mindkét esetben az "IoT Edge-futtatókörnyezet" felirat jelenjen meg!
- **8.** A kép alá, a keret osztályazonosítójú keretbe készítsen a minta szerint képaláírást! A képaláírás ("Az IoT Edge-futtatókörnyezet") kerüljön önálló bekezdésbe, melyhez rendelje a kepalairas osztályazonosítót!
- 9. Készítse el az oldalon látható táblázatot! A táblázat első sorában lévő cellák fejléctípusú cellák legyenek! Az első oszlop adatcellái legyenek vízszintesen középre igazítva inline stílusok alkalmazásával! Az utolsó oszlopban lévő tudnivalók tördelését a minta szerint végezze!
- 10. A címben, bekezdésekben és a felsorolásban az "Azure" szót (4x) formázza félkövér stílusú, cyan színű betűkkel! A megoldáshoz használjon <span> taget és megfelelő típusú szelektort! A CSS beállítást a styles.css állományban helyezze el új szelektorban!
- 11. Alakítsa ki a dokumentum végén található, forrásra mutató linket! Az URL címet a forras.txt állományban találja meg. Oldja meg, hogy a hivatkozás új oldalon nyíljon meg, még akkor is, ha azt korábban már megnyitotta!

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Forrás: <a href="https://docs.microsoft.com/hu-hu/azure/iot-edge">https://docs.microsoft.com/hu-hu/azure/iot-edge</a>

## KORLÁTOZOTT TERJESZTÉSŰ!

1. sz. példány

T 54 481 06/2/E

## A következő beállításokat a styles.css stíluslapon végezze!

- 12. Állítsa be az oldalon használt betűtípusnak a Geneva-t, másodlagos betűtípusnak a sans-serif-et! Az oldal háttereként a hatter.jpg kép jelenjen meg!
- 13. Oldja meg, hogy a tartalom azonosítóval ellátott keret (div) szélessége 900 képpont, felső margója 20 képpont legyen, és vízszintesen az oldal közepén jelenjen meg!
- 14. Oldja meg új szelektor létrehozásával, hogy a keret osztályba tartozó képek alsó bélése (belső margó) 10 képpont, maximális szélessége 800 képpont legyen, és rendelkezzenek 3 képpont vastag, folytonos stílusú, R=58, G=189, B=201 színkódú alsó szegéllyel!
- 15. Oldja meg új szelektor létrehozásával, hogy a h1 és h2-es szintű címek dőlt stílusúak legyenek! Megoldásában törekedjen arra, hogy a dőlt beállítást csak egyszer kelljen megadni!
- 16. Új szelektor létrehozásával oldja meg, hogy a hivatkozások R=58, G=189, B=201 színűek legyenek, és ne legyenek aláhúzva egyik állapotukban sem! Állítsa be ugyancsak új szelektorban, ha a hivatkozás fölé visszük az egérkurzort, akkor sárga (yellow) színűre váltson!
- 17. Új elemszelektor létrehozásával oldja meg, hogy a bekezdések sorkizártak legyenek, és rendelkezzenek 20 képpont elsősori behúzással!