**Ágazati alapvizsga feladatsor**

Szegedi SzC Gábor Dénes Technikum és Szakgimnázium

2022

**web- Programozás**

A forrásban található egy befejezetlen reszponzív oldal, amely a *KIA - Szeged* szolgáltatást népszerűsítő weboldala. A mintának és a leírásnak megfelelően módosításokat kell elvégeznie a weboldalakon és a hozzátartozó CSS stíluslapon!

Nyissa meg az kia.html, sofor.html és kia.css állományokat és a feladatleírásnak megfelelően végezze el a módosításokat! (a képállományokat az img mappában találja, tartalom.txt tartalmazza a szöveget.) A formázási beállításokat minden esetben- ha a feladat másképp nem kéri - a kia.css stílusállományban végezze el!)

1. A megnyitott kia.html oldalon állítsa be az oldal nyelvét magyarra és a kódolását UTF-8-ra!
2. A böngésző címsorában megjelenő cím „KIA” legyen
3. A weboldal fejrészében helyezzen el hivatkozást a kia.css stíluslapra!
4. A weboldal header részébe szúrja be a képszalag képeit! *A képek sorrendje: kia1.jpg;* *kia2.jpg,* *kia3.jpg;* ***(lásd:minta.pdf; vázrajz.jpg)***
5. A 4. pontban beszúrt képekhez a képnevével azonos feliratokat adjon (ha a kép nem jelenik meg, illetve ha a kép fölé visszük az egeret). és állítsa őket 90% szélességűre.
6. Egészítse ki a menüsort a „Sofőröknek” menüponttal, amelyet alakítson linkké a „***sofor.html***” oldalra mutatva.
7. Az index oldalon elkészült head és header forráskódot másolja át a ***sofor.html***-be! Állítsa át a hivatkozásokat úgy, hogy a sofor oldal az indexre mutasson!
8. Alakítsa ki a ***kia.html*** oldal tartalmát a mintának megfelelően!

* A Bemutatkozás szöveg legyen 2-es szintű címsor!
* Az ***auto.jpg***képet szúrja be és formázza meg az *auto* azonosító kijelölő segítségével! A képnevével azonos feliratokat adjon (ha a kép nem jelenik meg, illetve ha a kép fölé visszük az egeret)
* Alakítsa ki a bekezdéseket! A bekezdés szövegének tartalmát a ***tartalom.txt*** állományban találja.
* A kiemelt szöveget („Az aygo x-nél ez elsősorban az alsó műanyagbetéteket jelenti, amelyek végigfutnak a küszöbökön, az ajtók alsó részén.” kezdetű mondat) formázza meg a *kiemelt* stílusosztály segítségével!
* A „**Forrás”** szóból készítsen linket. A forrásmegjelölést az utolsó bekezdés tartalmazza, melyet formázzon a *forras* stílusosztály segítségével! A bekezdésbe tegye be a forrásra utaló linket úgy, hogy a felhasználónak új oldalon nyíljon meg.

1. A ***kia.html*** oldallal kapcsolatban a ***kia.css*** állományban végezze el az alábbi beállításokat!
2. Az egyes szintű címsor legyen középre igazítva, ne legyen aláhúzva, valamint a betűk mérete legyen 30 pontos! A címsor alatt legyen 20 képpontos margó!

Háttérszínét állítsa 75%-os mértékben áttetszőre!

1. A bekezdések legyenek sorkizártak, elsősoruk legyen 20px behúzású.
2. A *container* stílusosztállyal ellátott keretnek legyen 2 képpontos szürke kerete és 10 képpontos belső margója (bélése)!
3. Az *auto* azonosítójú kép magassága legyen 250 képpont és jobbra úsztatott, 25px

bal margóval rendelkezzen!

1. A *kiemelt* stílusú szöveg legyen félkövér és piros színű!
2. A carouselben (d-block) szereplő képek legyenek középre igazítva!
3. Alakítsa ki a ***sofor.html*** oldal tartalmát a mintának megfelelően!
4. A „Nyílt nap” szöveg legyen 2-es szintű címsor!
5. Hozzon létre a bootstrap módosításával 4:4:4 col arányú felosztást!

***(minta.pdf; vázrajz.jpg)***

1. Az oldalon lévő táblázaton az alábbi beállításokat végezze el!

* A táblázat címe legyen „A nyílt nap”!
* A táblázat fejrészét alakítsa ki a megfelelő tag használatával!

1. Az oldalon lévő listán az alábbi beállításokat végezze el!

* Alakítsa a listát felsorolássá!
* „Miért válassza a Kia Aygo X -et?” alakítsa bekezdéssé!

1. A ***sofor.html*** oldalon hozzon létre egy 12 col szélességű divet! ***(lásd:minta.pdf; vázrajz.jpg)***
2. A keretben lévő bekezdés a *fontos* azonosítójú legyen
3. A *fontos* rész legyen a minta szerint legyen megformázva html tagekkel.
4. Ellenőrizze munkáját!
   1. A két HTML oldalt validálja a <https://validator.w3.org/> oldalon! Az eredményről készítsen pdf-et, amelyeket mentsen el kiaValidalas és soforValidalas néven!
   2. A stíluslapot ellenőrizze <https://jigsaw.w3.org/css-validator/> oldalon! Az eredményről készítsen pdf-et és mentse el styleValidalas néven!