**1. Weboldalak kódolása 40 pont**

**Aquarius Turist**

A következő feladatban egy weboldalt kell készítenie, mely egy utazási iroda bemutatására szolgál. Kövesse a feladat leírást! 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! Ha színinformációt állít be figyeljen, hogy kizárólag a szinpaletta.png –ben található színeket használja.

Nagyobb felbontású, színes mintát a kész weboldalról a minta.jpg állományban talál, melyet tilos a megoldásában felhasználni!

Az elkészült oldalt HTML-validáló eszközzel ellenőrizni kell!

Nyissa meg az index.html állományt és szerkessze annak tartalmát az alábbiak szerint:

1. A weboldal karakterkódolása utf-8, a weboldal nyelve magyar legyen!
2. A böngésző címsorában megjelenő cím „Aquarius Turist” legyen!
3. Állítson be favicont, melyet a img mappában favicon.ico néven talál.
4. A navbar típusú bootstrap menü első pontján végezzen el módosításokat. A menüelem osztályazonosítója navbar-brand. A menüpont tartalmi részén végezzen el inline típusú formázást. Legyen az Aquarius szó félkövér és dölt! A minta is segít!
5. Szúrjon be egy új menüpontot a navbar típusú menübe, a menüpont neve legyen „Szolgáltatások” mely vigyen a szolgaltatas azonosítóhoz.
6. Szúrjon be egy új legördülő almenüpontot a navbar típusú menü Ötletek menüpontjában. A menüpont neve legyen „Keresés a térképen” mely vigyen a terkep azonosítóhoz.
7. A carousel típusú slideshow-t egészítse ki egy új carousel elemmel.
   * 1. A szükséges kép neve abc\_slider\_3.jpg.
     2. A link a vilag azonosítóra vigyen.
     3. A címsor szövege legyen: Világ vándorainak.
     4. Az új carousel elemet formázza meg a többi mintájára.
8. A Szolgáltatások fejezetben végezze el a következő módosításokat.
9. A Szolgáltatásaink címsort alakítsa át 3 szintű címsorrá.
10. A címsor alá szúrja be a szolgáltatás.jpg képet. Ha nem töltődik be, vagy rávisszük az egeret a Szolgáltatások szöveg jelenjen meg.
11. A számozott felsorolást alakítsa át számozotlanra.
12. Hozzon létre egy táblázatot a felsorolás után.
13. A tálázat 6 sorból és 2 oszlopból áll.
14. Az első sor két celláját vonja össze.
15. A tartalmat alakítsa ki a minta alapján.
16. A rólunk bekezdésben keresse meg a „Turisztikai kérdőív”- szövegrészt és alakítsa át hiperhivatkozássá.
17. Az url legyen: <http://www.mysurvs.com/survey/220818336/>
18. A link új oldalon nyíljon meg.

1. A térkép helyére szúrja be a terkep.txt tartamát.
2. Az iframe típusú tag-re vonatkozóan állítsa be, hogy teljesen kitöltse a rendelkezésére álló szélességet. A beállítást a style attribútumon keresztül állítsa be.
3. Hozzon létre egy mystyle.css külső stíluslapot, majd benne végezze el a következő stílusbeállításokat. Ne felejtse el a külső fájl elérhetőségét biztosítani a html dokumentum számára.
   * 1. A jumbotron osztályazonosítóhoz állítson be a háttérszínt a csatolt szinpaletta.jpg szerint.
        1. háttér sötétkék
        2. betűszín sárga
        3. bal oldali belső margót (padding) 100 képpont értékkel.
     2. A táblázatnak állítson be:
        1. tábla szegélyei egyetlen szegélyré essenek össze.
        2. szélessége mindig legyen a lehető legnagyobb.
        3. 20px bal argó
     3. táblázat celláira sötétkék színű egyszerű 1 képpont széles alsó keretet.
     4. ha a táblázat soraira tartom az egeret, akkor a sor háttérszíne legyen sárga.
     5. táblázat fej celláira állítsa be:
        1. sötétkék háttér
        2. világoskék betűszín
        3. középe igazított szöveg (az !important kulcsszóval elérheti, hogy a beállítás érvényesüljön, pont enélkül is jár)
4. Ellenőrizze munkáját!
5. A HTML oldalt validálja a **https://validator.w3.org/** oldalon! Az eredményről készítsen pillanatképeket, amelyeket mentsen el *html\_Validalas* néven!
6. A stíluslapot ellenőrizze **https://jigsaw.w3.org/css-validator/** oldalon! Az eredményről készítsen pillanatképet és mentse el *style\_Validalas* néven!