**Feladat:**

Ön egy futárszolgálat rendszergazdája. A vezetőség megkéri Önt, hogy hozzon létre egy figyelemfelkeltő weblapot, mely a céget népszerűsíti. Illetve készítsen egy viteldíj kalkulátort, ami segít az ügyfeleknek kiszámolni mennyibe fog kerülni a szállítás!

Készítse el az oldalt a leírásnak és a mintának megfelelően!

Az oldal szövegét a **futar.txt** állományban találja. A feladat megoldásához szükséges kép a

**futar.jpg**. (A kép használata során ügyeljen arra, hogy az a vizsgakönyvtár áthelyezése után is helyesen jelenjenek meg!)

**I. Weboldal felépítése**

1. Hozzon létre egy állományt, amelynek neve legyen **villamfutar.html**!

2. Az oldal háttérszíne legyen tomato (kódja: #FF6347) és a szövegszín paleturquoise (kódja:

#AFEEEE)!

3. A böngésző keretén megjelenő cím szövege is „villamfutar” legyen!

4. Az oldal tetejére a futar.jpg képet helyezze el melynek szélessége:700 magassága 100 legyen és középre igazított

5. A cím Villámfutár első szintű címsor középre igazított.

6. A fenti szöveg után készítsen el egy két soros két oszlopos 700px (képpont) széles, szegély nélküli táblázatot! A táblázat háttérszíne legyen brown (kódja: #A52A2A)!

7. A táblázat első sorának bal oldali cellájába készítsen számozatlan felsorolást a díjszabásokról!

A felsorolás fölötti cím „**Díjszabás**” kettesszintű címsor legyen! A szöveget a futar.txt állományban találja!

8. A jobb oldali cellába másolja be a megfelelő szöveget a futar.txt fájlból és rendezze el a mintának megfelelően sortörések segítségével.

9. A táblázat második sorának jobb oldali oszlopába másolja be a megfelelő szöveget a futar.txt fájlból és rendezze el a mintának megfelelően sortörések segítségével.

10. A táblázat harmadik sorának jobb oldali oszlopába másolja be a megfelelő szöveget a futar.txt fájlból és rendezze el a mintának megfelelően sortörések segítségével.

**II. Alkalmazás készítése**

A táblázat második sorának bal oldali cellájába készítsen viteldíj kiszámítására szolgáló JavaScript alkalmazást

A viteldíj kiszámítására az alábbi képletet használja: (**meret\*100)+2000+(km\*400)**! (A viteldíjat a bevitt értékek és a díjszabás segítségével kapjuk meg,!)

1. A cella első sora „Viteldíj kalkulátor” kettesszintű címsor legyen

2. Készítsen két űrlap mezőt, egyiket a méret, másikat a kilóméter bevitelére, illetve egy gombot mely elindítja a függvényt!

3. Írjon JavaScript függvényt mely a megadott méret és kilóméter alapján kiszámolja a viteldíjat, majd egy alert ablakban megjeleníti!

**III. PHP használata**

Hozza létre a **futar** nevű adatbázist php Myadmin segytségével, majd importálja be a futar.sql fájl tartalmát.

Az alsó cellákat egyesítse, majd alakítson ki egy futárkereső alkalmazást.

1. A cella első sora „Futárkereső” kettesszintű címsor legyen!
2. Készítsen egy űrlap mezőt a futár nevének bevitelére, illetve egy gombot mely elindítja a függvényt!
3. A függvény listázza ki egy futar.php weblapon a megadott futár összes kiszállítási címét és megrendelőjének nevét! Amennyiben a futár neve nem szerepel az, a program írja ki, hogy hibás adatot adott meg.
4. A futar.php oldal fejléce és háttérszíne a villamfutar.html oldal színeit kövesse!

Minta:

