

HTML5 és CSS3 vizsga

A feladathoz szükséges forrásokat a „források” mappában találod! A feladat megoldásához használhatod a mintaképet. („minta.png”)

HTML

A kapott „index.html”-ben dolgozz!

1. Állítsd be a dokumentumtípus definíciót HTML5 szabvány szerint!
2. Állítsd be az oldal nyelvét magyarra és a karakterkódolását UTF-8-ra!
3. A dokumentum címe „Fényképezés legyen!
4. A meglévő „style.css”-t kapcsold stíluslapként!
5. A „torzs” azonosítójú tárolóban van két div elem. Ezek képkeretként fognak funkcionálni, ezért add hozzájuk a „kepkeret” osztályt!
6. A képkeretekben csak a képaláírások szerepelnek paragrafusként. Helyezd el bennük a képeket a minta szerint! Ha esetleg nem töltődnének be, vagy föléjük kerül az egérkurzor a képaláírás szövege jelenjen meg!
7. A „Fotósok” résznél hozd létre a minta szerint a beágyazott felsorolást! A felsorolás szövege már megtalálható a kódban címkék nélkül.
8. Az oldal alján található hivatkozás kattintáskor új lapon nyissa meg a következő címet:
`https://hu.wikipedia.org/wiki/F%C3%A9nyk%C3%A9pez%C3%A9s`

A fotósok

A fényképet készítő státusa szerint lehet:

- hivatásos (profi)
 - fotóművész
 - fényképész iparos
 - alkalmazott fotós
- műkedvelő (amatőr)
- privát (családi fotós, régiesen knipszelő).

CSS

A kapott „style.css”-ben dolgozz! A fájl meglévő sorait ne módosítsd, minden feladat megoldásához új szelektort vegyél fel, akkor is, ha már szerepel benne egyszer!

1. Az első szintű címsorok legyenek középre igazítva és nagybetűsen megjelenítve!
2. A második szintű címsorok legyenek aláhúzva, illetve a betűközük legyen 2px!
3. A bekezdések betűmérete legyen 18px, illetve állíts be nekik 140%-os sormagasságot és az igazításuk legyen sorkizárt.
4. A „kepkeret” osztállyal ellátott tárolóknak a szélessége 350px, a belső eltartása 10px, a háttérszíne fehér legyen, illetve legyenek jobbra úsztatva!
5. A listaelemek betűméretét 18px-re, sormagasságát 180%-ra állítsd!
6. A hivatkozás ne legyen aláhúzott, a betűszínét pedig alap állapotban állítsd feketére! Ha fölé kerül az egérkurzor, akkor a színe „#0c0b52” legyen, a betűköze pedig 4px, ha pedig rákattintanak, akkor a színe piros, a betűköze pedig 0 legyen!