

Informatika érettségi felkészítő feladatok – 10. variáns

1. Nyissuk meg az **info_h** állományt.
 - a) Módosítsuk a weblap kódját úgy, hogy a *Története* és *Fogadtatása* szövegek legyenek másodrendű, azaz "Címsor 2" stílusú címek. 5p
 - b) A weblapon szereplő képből készítsünk hivatkozást (linket): ha rákattintunk, töltődjön be a vizsgamappában található **info_k** képállomány. 10p

2. Nyissuk meg az **info_a** állományt.
 - a) A **szemelyek** adattáblát bővítsük egy *Lakhely* nevű, 25 karakter tárolására alkalmas mezővel. 5p
 - b) Módosítsuk a *Magasság* mező tulajdonságait úgy, hogy nem egész számokat is tárolhasson, és 2 tizedes pontossággal mutasson minden számot. Ezután az első két személynek tizedespontot használva írjunk be 1.90-es és 2.00-s magasságot. (A számok nem szabad 1.9-re és 2-re alakuljanak.) 10p

3. Nyissuk meg az **info_w** állományt.
 - a) Osszuk fel a táblázat első sorának második celláját hat részre (hat cellára) úgy, hogy felül is legyen három cella, és alul is. 5p
 - b) Végezzük el a szükséges nyomtatási beállításokat ahhoz, hogy csak a dokumentum első és harmadik oldala kerüljön nyomtatásra. Készítsünk képernyőmásolatot, mely tartalmazza a felületet a kért beállítással, és a kapott képet illesszük a dokumentum végére. 10p

4. Nyissuk meg az **info_p** állományt.
 - a) Távolítsuk el a második diáról a képhez tartozó szövegdobozt, mely a képfeliratot tartalmazza (*A Bahái levéltár Haifában*). 5p
 - b) Csökkentsük a harmadik dián lévő kép magasságát pontosan az eredeti magasság 60%-ára úgy, hogy a kép szélessége változatlan maradjon. 5p
 - c) Alkalmazzunk azonos típusú áttűnést az összes diára. Minden áttűnés játszódjon le 1 másodperc alatt, majd 2 másodperc múlva automatikusan (felhasználói beavatkozás nélkül) induljon a következő. 5p

5. Nyissuk meg az **info_x** állományt.

- a) Alkalmazzunk a D1:F1 tartomány celláira olyan beállításokat, melynek következtében e cellákban megjelenik az € szimbólum is, az euró jele. 5p
- b) Írjuk be az D4 cellába a 4.6614 értéket (ez az euró árfolyama; 1 euró ennyi lejt ér). Írjuk be a E4 cellába az 1000 értéket (ennyi lejtünk van). Számítsuk ki a F4 cellában, hogy az 1000 lejtünk hány eurót ér. 5p
- c) Alkalmazzunk "lekicsinyítve, hogy beleférjen" beállítást az A oszlopra, hogy a cellák méretének módosítása nélkül a tartalom teljes terjedelmében látható legyen (ne "folyjon" át a szomszédos cellákba). 5p

6. Nyissuk meg a vizsgamappát.

- a) Csomagoljuk össze a vizsgamappában tárolt **info_z1**, **info_z2** és **info_z3** állományokat. A tömörített állomány neve legyen **csomag**. 5p
- b) Rajzoljunk a Paint alkalmazással egy ellipszist, és írjuk belé a *vizsga* szót. Mentsük el a rajzot **vizsga** néven GIF formátumban a vizsgamappába. 10p

7. Keressünk az Interneten információkat a *La Manche csatornáról*.

- a) Írjuk be az **info_t** fájlba, hogy ez a csatorna melyik két országot választja el egymástól, és legkeskenyebb pontján hány kilométer széles. 5p
- b) Másoljuk be az **info_t** fájlba annak a weblapnak a webcímét, melyen az előző pontban kért információkat megtaláltuk. 5p