

Informatika érettségi felkészítő feladatok – 6. variáns

1. Nyissuk meg az **info_h** állományt.
 - a) Az utolsó bekezdés betűtípusát változtassuk Calibri-re. 10p
 - b) Módosítsuk a weblap kódját úgy, hogy a kép szegéllyel jelenjen meg. 5p

2. Nyissuk meg az **info_a** állományt.
 - a) A **személyek** adattáblában állítsuk be, hogy a *Fizetés* mező alapértelmezett értéke *999* legyen (új bejegyzés létrehozásakor az *Fizetés* mezőben automatikusan jelenjen meg a *999* érték). 5p
 - b) Hozzunk létre egy jelentést (report), mely a **személyek** adattáblából csak a neveket és fizetéseket tartalmazza. A jelentés neve legyen **fizetések**. 10p
Útmutatás: a *Létrehozás (Create)* menüszalagon a *Jelentés varázsló (Report Wizard)* parancsra kattintunk, a megjelenő ablakban a *Név* és *Fizetés* mezőt áthelyezzük a jobboldali listába, *Befejezés* gomb; végül a jelentést átnevezzük **fizetesekre**.

3. Nyissuk meg az **info_w** állományt.
 - a) A kép alatti első bekezdés sorközét állítsuk másfelesre (1,5-ösre). 5p
 - b) Szűrjünk be automatikus oldalszámozást az lap aljára, középre. 5p
 - c) A dokumentum végén a halnevekből készített felsorolás típusú listában a listajeleket (körök) cseréljük szívecskékre az összes listaelemnél:
 - ♥ piztráng
 - ♥ ponty
 - ♥ harcsa
 - ♥ csuka

4. Nyissuk meg az **info_p** állományt.
 - a) A harmadik dia táblázatában igazítsuk középre a második oszlop (*Kerület neve*) összes cellájának tartalmát. 5p
 - b) Állítsuk be, hogy az első dia közepén található címer animációs megjelenése ("beúszása") vetítéskor 2 másodpercen keresztül tartson. 5p
 - c) A negyedik dia diagramján hiányzik az XI. oszlop, aminek Budapest XI. kerületének népességét kellene mutatnia. Keressük ki a harmadik dián ezt a számértéket, és módosítsuk a diagramot úgy, hogy a diagramon jelenjen meg a hiányzó oszlop. 5p

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

- a) Az első munkalapon az A2 cella tartalmát igazítsuk függőlegesen középre (középmagasságba). 5p
- b) Az C9 cella egy cég éves profitjának értékét tartalmazza. Ennek 24%-át be kell fizetnie az államnak adóként. Számítsuk ki egy képlettel és jele-
nítsük meg a D9 cellában az adóként fizetendő összeg értékét. (68130) 5p
- c) A második munkalapon rendezzük az adatsorokat pontszám szerinti
csökkenő sorrendben. A rendezés után ellenőrizzük le, hogy *Imecs
Hanna* továbbra is a legnagyobb pontszámmal (159) rendelkezik-e. 5p

6. Nyissuk meg a vizsgamappát.

- a) Töröljük le az **info_d** állományt a vizsgamappából, majd a Lomtárból is. 5p
- b) Használva az operációs rendszer keresőjét, lokalizáljuk a számítógépen
a **cross_r.cur** állományt, és másoljuk ezt a vizsgamappába. 10p

7. Keressünk az Interneten információkat a Nagy-Vízválasztó-hegységről.

- a) Írjuk be az **info_t** állományba, hogy a Nagy-Vízválasztó-hegység melyik
országban található. 5p
- b) Másoljunk be az **info_t** állományba három angol nyelvű bekezdést az
említett hegláncról. 5p