

## Informatika érettségi felkészítő feladatok – 9. variáns

### 1. Nyissuk meg az **info\_h** állományt.

- a) A képet szegélyezzük 10 pixel vastagságú vonallal. 5p
- b) A kép alatti bekezdés első három szavát jelenítsük meg három külön sorban úgy, hogy ne keletkezzenek közöttük üres sorok. 5p
- c) A weblap végén lévő felsorolás lista elemeire alkalmazzunk • (disc) helyett ▪ (square) típusú listajeleket. 5p

### 2. Nyissuk meg az **info\_a** állományt.

- a) Módosítsuk a **diakok** adattáblát úgy, hogy az első mező legyen az elsődleges kulcs (Primary Key) az aktuális helyett. 5p
- b) Hozzunk létre egy **sorrend** nevű jelentést, mely a **diakok** adattáblából az összes diák nevét, osztályát és médiáját kilistázza a médiák csökkenő sorrendjében. 10p

Útmutatás: a *Létrehozás (Create)* menüszalagon a *Jelentés varázsló (Report Wizard)* parancsra kattintunk, a megjelenő ablakban a *nev*, *osztaly* és *media* mezőt áthelyezzük a jobboldali listába, a *Következő (Next)* gombra kattintunk, a szint csoportosításra vonatkozó kérdést átugorva ismét a *Következő (Next)* gombra kattintunk, a rendezésre vonatkozó kérdésnél a felső legördülő listából kiválasztjuk a *media* mezőt és mellette beállítjuk a *Csökkenő (Descendent)* opciót, a *Befejezés (Finish)* gombra kattintunk; végül a jelentést átnevezzük **sorrendre**. A jelentés így fog kezdődni:

Média	Név	Osztály
9.33	Erdélyi Szilvia	IX.B
9.25	Horváth Alexandra	IX.C
9.16	Vágó Zoltán	IX.C
9.05	Nagy György	IX.A
9.00	Mester Edit	IX.A

### 3. Nyissuk meg az **info\_w** állományt.

- a) Formázzuk a dokumentum teljes tartalmát úgy, hogy a mondatok kezdődjenek nagybetűvel, és az összes többi betű legyen kisbetű. 5p
- b) Szúrjunk be a dokumentum utolsó bekezdése elé egy 50 soros és 4 oszlopos táblázatot. 5p
- c) Alkalmazzunk a dokumentum minden oldalára zöld, dupla hullámos vonalú szegélyt. 5p

4. Nyissuk meg az **info\_p** állományt.

- a) Az utolsó diában írjuk be egy új szövegdobozba, hogy *Utolsó dia*. 5p
- b) Mindegyik dia alján található egy kis kép a dia sorszámával. Ezeket a kis képeket igazítsuk vízszintesen pontosan a dia közepéhez, függőlegesen pedig a dia aljához, mindegyik dián. 5p
- c) Az utolsó dián helyezzünk egy olyan akciógombot, melyre amikor vetítés közben rákattintunk, visszaugrás történik az első diára. 5p

5. Nyissuk meg az **info\_x** állományt.

- a) Változtassuk a munkalap nevét *Lap1*-re. 5p
- b) A diagram adatoszlopai alól letöröltük az adatokhoz tartozó személyek nevét. Végezzük el azt a beállítást, melynek következtében oszlopok alá visszakerülnek a nevek. 5p
- c) A C2:C3001 tartomány minden celláját töltsük ki a következőképpen: ha a személy jegye nagyobb vagy egyenlő, mint 5, akkor a C oszlopban jelenítsük meg az illető személy sorában a *sikeres* szöveget, ellenkező esetben pedig a *sikertelen* szöveget. 5p

6. Nyissuk meg a vizsgamappát.

- a) Hozzunk létre a vizsgamappában egy **rejtett** nevű állományt, és állítsuk be, hogy ez legyen rejtett (hidden). 5p
- b) Keressük meg a számítógépen a **calc.exe** nevű állományt, és hozzunk létre a vizsgamappában egy erre hivatkozó parancsikont (shortcut). 10p

7. Keressünk az Interneten információkat a *papagal de mare* nevű madárról.

- a) Másoljunk be egy képet a madárról az az **info\_t** állományba. 5p
- b) Írjuk be a madár latin nevét és egyszavas magyar nevét az **info\_t** állományba. 5p