

Informatika érettségi felkészítő feladatok – 5. variáns

1. Nyissuk meg az **info_h** állományt.

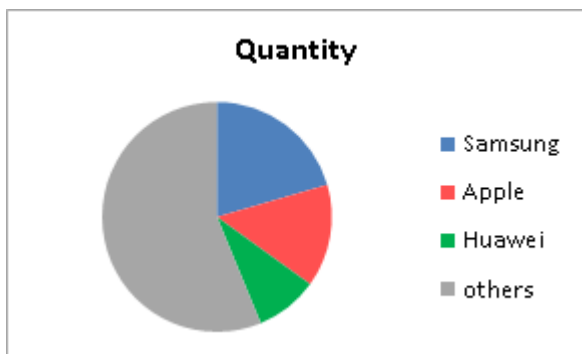
- a) A weblap végén lévő táblázatot egészítsük ki egy új oszloppal. A felső új cellába írjuk be a *Statue height*, az alsó új cellába pedig a *30 m* értéket. 5p
- b) Az első bekezdésben a *Rio de Janeiro* nevet alakítsuk hiperhivatkozássá, melyre kattintva az **info_r** weboldal töltődik be. 10p

2. Nyissuk meg az **info_a** állományt.

- a) A **szemelyek** adattáblából távolítsuk el az *Életkor* mezőt. 5p
- b) A **szemelyek** adattáblában módosítsuk a *Magasság* mező tulajdonságát úgy, hogy tizedes (nem egész) számokat is tárolhasson. Ezután az első személynek tizedespontot használva írjunk be 1.75-ös magasságot. 10p

3. Nyissuk meg az **info_w** állományt.

- a) A cím alatti első három bekezdésre, melyek a kép jobboldalán helyezkednek el, alkalmazzunk 1.1 cm-es jobb behúzást. 5p
- b) A dokumentum végén lévő táblázat adatait használva készítsünk egy körcikk-diagramot az alábbi minta alapján: 5p



- c) A dokumentumot mentjük el PDF formátumban a vizsgamappába. 5p

4. Nyissuk meg az **info_p** állományt.

- a) Csak az első dia háttérkitöltéseként használjuk fel az **info_k** képet. 5p
- b) A második diáról távolítsuk el az áttűnést: vetítéskor a dia jelenjen meg szimplán, áttűnés nélkül. 5p
- c) A harmadik dián egyesítsük a táblázat első sorának celláit. 5p

5. Nyissuk meg az **info_x** állományt.
- a) Az első munkalapon szegélyezzük kívül-belül az A1:B51 cellatartomány összes celláját vékony fekete szegélyvonalakkal. 5p
 - b) A B1:B51 tartományban lévő számokat formázzuk ezres csoportosítással. A számok jelenjenek meg egészként, tizedes nullák nélkül. 5p
 - c) A második munkalapon egy függvényvel számítsuk ki és az A1 cellában jelenítsük meg a C4:N23 tartomány cellaértékeinek összegét. (2733050). 5p
6. Nyissuk meg a vizsgamappát.
- a) A vizsgamappában hozzuk létre a **csomag** nevű mappát, és csomagoljuk ki ebbe az **info_z** tömörített állomány első és negyedik állományát. 10p
 - b) A Paint alkalmazással egy 100x100 pixel méretű, teljesen üres képet mentünk el **ures** néven, GIF formátumban a vizsgamappába. 5p
7. Keressünk az Interneten információkat a London Eye nevű látványosságról.
- a) Írjuk be az **info_t** állományba, hogy a London Eye melyik évben készült. 5p
 - b) Készítsünk képernyőmásolatot arról a weblapról, melyen megtaláltunk az a) pontban kért évszámot, és az így kapott képet is másoljuk be az **info_t** állományba. 5p