

## Informatika érettségi felkészítő feladatok – 8. variáns

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

- a) A kép alatti bekezdés igazítását állítsuk sorkizártra. 5p
- b) A weblap végén hozzunk létre egy két soros és két oszlopos táblázatot. 10p  
A táblázat felső sorának két cellájába írjuk be: *Állam, Főváros*; az alsó sor celláiba pedig *Hawaii, Honolulu*.

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

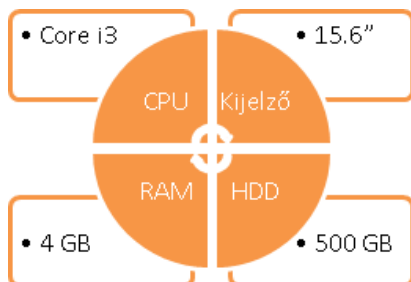
- a) Anélkül, hogy a mezők nevét megváltoztatnánk, a **foldreszek** adattáblában végezzük el azt a módosítást, hogy amikor megnyitjuk, akkor az oszlopfejlécek nagy kezdőbetűvel és ékezetesen jelenjenek meg: *Földrész*, stb. 5p
- b) A **foldreszek** adattáblában módosítsuk a tulajdonságokat úgy, hogy a **terület** mezőben nagyobb egész számokat is nyilván lehessen tartani, majd minden területérték végére írjunk oda négy nullát. 10p

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

- a) A dokumentum címére alkalmazzunk effektusként árnyékot. 5p
- b) Tüntessük el a táblázat szegélyezését. 5p
- c) A dokumentum végén generáljunk automatikus tartalomjegyzéket, mely tartalmazza a címeket, alcímeket és a hozzájuk tartozó oldalszámokat. 5p

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

- a) Állítsuk be minden dia magasságát 20 cm-re. 5p
- b) A második dián látható képből vágjuk ki csak a laptopot; a kávéscsésze és a telefon ne maradjon a képen. 5p
- c) A harmadik dián készítsünk egy *Mátrix* típusú SmartArt diagramot az alábbi minta alapján: 5p



5. Nyissuk meg az **info\_x** állományt.
- a) Rejtsük el a táblázatban a cellahatároló rácsvonalakat. 5p
  - b) A B1:B91 tartomány összes cellája esetén állítsuk be, hogy 3 tizedes pontossággal jelenjenek meg. 5p
  - c) Egy függvénnyel számítsuk ki és az L1-es cellában jelenítsük meg a C1:K91 cellatartományból a legkisebb számértéket. 5p
6. Nyissuk meg a vizsgamappát.
- a) Töröljük az **info\_z** tömörített állomány harmadik elemét. 5p
  - b) Nyissuk meg egy képszerkesztésre szolgáló alkalmazással az **info\_f1** képállományt, tükrözzük vízszintesen (ekkor a szöveg olvasható lesz), majd a kapott képet mentjük el **info\_f2** néven a vizsgamappába. 10p
7. Keressünk rá a Google térképen a Budapest belvárosában található Puskin utcára és környezetére. (A térképen a metrómegállókat **M** szimbólum jelöli.)
- a) Írjuk be az **info\_t** állományba, hogy a Puskin utca és a Vas utca között melyik utca helyezkedik el ezekkel párhuzamosan. 5p
  - b) Írjuk be az **info\_t** állományba a Puskin utca és Rákóczi út találkozásához legközelebbi metróállomás nevét. 5p