

## Informatika érettségi felkészítő feladatok – 2. variáns

1. Nyissuk meg az **info\_h** állományt.
  - a) A kép alatti első bekezdést alakítsuk át úgy, hogy mindhárom benne lévő mondat kerüljön egy-egy új bekezdésbe. 5p
  - b) Módosítsuk a weblap kódját úgy, hogy a kép feletti bekezdésben a **2002** évszám legyen dőlt, a *Népstadion* szó pedig aláhúzott. 10p
  
2. Nyissuk meg az **info\_a** állományt.
  - a) A **szemelyek** adattáblából töröljük a negyedik bejegyzést. 5p
  - b) A **datumok** lekérdezést módosítsuk úgy, hogy a *Fizetés* mező is jelenjen meg benne. 10p
  
3. Nyissuk meg az **info\_w** állományt.
  - a) A dokumentum oldalméretét állítsuk A4-esre. 5p
  - b) A kép alatti bekezdés első sorát húzzuk be 1,8 cm-rel. 5p
  - c) A dokumentum végén lévő táblázatba szúrjunk be egy harmadik oszlopot, és annak celláiba írjuk be a férőhelyeket (ezeket számokat a táblázat feletti sorban találjuk meg). 5p
  
4. Nyissuk meg az **info\_p** állományt.
  - a) Az első dián a felső szövegdoboz szövegének állítsunk be ritkított betűközt. A ritkítás mértéke legyen 12pt. 5p
  - b) A második dia elrejtett állapotát szüntessük meg: ez is vegyen részt a vetítésben. 5p
  - c) A harmadik dia címe alatti három szövegdoboz mindegyikéhez rendeljünk más-más típusú animációt. 5p
  
5. Nyissuk meg az **info\_x** állományt.
  - a) Jelenítsük meg a D2 cellában a tőle balra lévő két cellaérték szorzatát. 5p
  - b) Írjuk be az F1:F365 cellatartományba a 2017-es év minden napjának dátumát magyar formátumban: az F1 cellába *2017. január 1*, az F2 cellába *2017. január 2*, ..., és végül az F365 cellába *2017. december 31*. 10p

6. Nyissuk meg a vizsgamappát.

- a) Számítsuk ki a Számológép (Calculator) alkalmazással a 99 négyzetgyökét ( $\sqrt[2]{99}$ ), és írjuk be a kapott eredményt 4 tizedes pontossággal az **info\_r** állományba. 10p
- b) Kapcsoljuk be az **info\_r** állomány írásvédett (read-only) attribútumát. 5p

7. Keressünk az Interneten információkat Elefántcsontpartról.

- a) Írjuk be az **info\_t** állományba Elefántcsontpart fővárosának nevét. 5p
- b) Az **info\_t** állományba másoljuk be annak a weboldalnak a teljes webcímét is, melyen leírást találtunk Elefántcsontpartról. 5p