

Informatika érettségi felkészítő feladatok – 4. variáns

1. Nyissuk meg az **info_h** állományt.
 - a) A weblap hátterét színezzük *e8e8ff* színkódú színnel. 5p
 - b) A weblap utolsó három sorából készítsünk felsorolás típusú listát. 10p

2. Nyissuk meg az **info_a** állományt.
 - a) A **diakok** adattáblában *Lukács Beáta* médiáját módosítsuk *9.00*-ra. 5p
 - b) Állítsuk be, hogy ha valakinek 1.00-nél kisebb médiát írunk be, akkor jelenjen meg *A média nem lehet 1-nél kisebb!* hibaüzenet. 5p
 - c) Az **Osztályelsők** lekérdezést módosítsuk úgy, hogy csak azokat a bejegyzéseket mutassa, melyekben a média nagyobb 9-nél. 5p

3. Nyissuk meg az **info_w** állományt.
 - a) Az első bekezdés végén a zárójelben lévő szöveget húzzuk keresztül. 5p
 - b) A kép alatti összes bekezdés utáni térköz mértékét állítsuk 8 pt-osra. 5p
 - c) A képből készítsünk hiperhivatkozást: ha a Ctrl billentyűt lenyomva a képre kattintunk, a webböngésző induljon el a következő című weboldalt betöltve: *https://en.wikipedia.org/wiki/Great_Wall_of_China*. 5p

4. Nyissuk meg az **info_p** állományt.
 - a) Az első dia alsó szövegdozozának teljes tartalmát igazítsuk jobbra. 5p
 - b) Szüntessük meg a második dia második képének és a kép alatti feliratnak a csoportosítását: legyenek ezek egyénileg is kijelölhetőek. 5p
 - c) A harmadik dia közepén egy új szövegdozozba írjuk be Verdana betűtípussal Pitagorasz tételének képletét: $a^2 + b^2 = c^2$ 5p

5. Nyissuk meg az **info_x** állományt.
 - a) Az 1. sor magasságának értékét állítsuk 28-asra. 5p
 - b) A táblázat felső margójának méretét állítsuk 4 cm-re. 5p
 - c) Az A1:D1 cellatartományra helyezzük AutoSzűrőt, és ennek segítségével rejtjük el azokat a sorokat, melyekben a *Mennyiség* 100-nál kisebb. 5p

6. Nyissuk meg a vizsgamappát.

- a) Állapítsuk meg az **info_i** állomány pontos méretét bájtban kifejezve, és ezt az értéket írjuk be az **info_c** állományba. 5p
- b) A Számológép (Calculator) alkalmazásban végezzük el az 1:7 műveletet, és készítsünk képernyőmásolatot csak az alkalmazás ablakáról, amin a művelet eredménye látható. Az így kapott képet másoljuk be az **info_c** állományba. 10p

7. Keressünk az Interneten információkat a csembalóról.

- a) Mentsünk le a vizsgamappába **zenesz** néven egy olyan képet, melyen csembalón játszó zenész férfi látható. 5p
- b) A vizsgamappában hozzunk létre egy **csembalo** nevű, TXT kiterjesztésű állományt. Írjuk be ebbe a *csembaló* angol nevét. 5p