

Examenul de bacalaureat 2010

Proba D

Proba de evaluare a competențelor digitale

Toate filierele, profilurile și specializările/ calificările

- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Punctajul maxim cumulat pentru fișele A și B este de 100 de puncte. Nu se acordă puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 90 de minute: 15 minute pentru FIȘA A și 75 de minute pentru FIȘA B.
- Fișierele pe care le veți prelucra, menționate mai jos, sunt furnizate în directorul examen, aflat pe Desktop. Ele vor fi salvate după fiecare prelucrare, în directorul indicat.

FIȘA B

Varianta 9

Az internet használata **NEM** engedélyezett az ebben a részben levő követelmények kidolgozásához.

II. TÉTEL

(10 pont)

Írja a vizsgalapra a következő feladatok válaszait.

1. Nyissa meg az asztalon (Desktop) található **examen** mappát (folder). Írja le az ebben a mappában található weboldal típusú állomány (file) nevét és kiterjesztését. (2p)
2. Mit jelent az **iondan** rész a iondan@yahoo.com e-mail címben? (2p)
3. Soroljon fel három, grafikus állományok (file) esetén használt kiterjesztést. (3p)
4. Ismertessen egy módszert, amely segítségével, valós időben megvalósítható egy internetre kapcsolt személyi számítógép vírus elleni védelme. (3p)

III. TÉTEL

(10 pont)

Írja a vizsgalapra a helyes választ jelölő betűjelet.

1. A következők közül melyik **NEM** egy hordozható személyi számítógép? (2p)
 - a. Desktop
 - b. Laptop
 - c. Notebook
 - d. PDA (Personal Digital Assistant)
2. A következő összefüggések közül, melyik igaz? (2p)
 - a. 1 KB=1 MB
 - b. 10 MB>1 GB
 - c. 1000 KB>1 GB
 - d. 2¹⁰KB=1 MB
3. Az egész világból számítógépeket összekötő hálózat a következő: (2p)
 - a. Internet
 - b. Intranet
 - c. Local Area Network
 - d. Metropolitan Area Network
4. Melyik eszköz használható az információk külső adathordozón történő tárolására? (2p)
 - a. hard disk
 - b. RAM memória
 - c. ROM memória
 - d. alaplap
5. Minek a rövidítése a LCD: (2p)
 - a. Linear Computer Display
 - b. Linear Crystal Display
 - c. Liquid Chromatic Display
 - d. Liquid Crystal Display

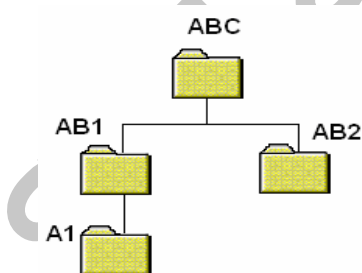
IV. TÉTEL

(10 pont)

Oldja meg a kért feladatokat és mentse a feldolgozott állományokat (file) az **examen** mappába (folder).

1. Nyissa meg az asztalon (Desktop) található, **examen** mappában (folder) levő **comp_w** állományt (file).
 - a. Írja a vizsgalapra a dokumentumban található, táblázatban használt betűtípus nevét. (1p)
 - b. Formázza csak az első oldal második bekezdésének szövegét a következőképpen: betűstílus: dőlt (Italic), betűméret: 20 pt. (3p)
 - c. Illesszen be a dokumentum élőláb részébe (footer) egy automatikusan generált szöveget (AutoText), amelyik az aktuális órát írja be. (3p)
 - d. Módosítsa a dokumentumban található kép színsémáját, úgy hogy a színek közötti kontraszt 90% legyen. (3p)

- e. Illesszen be egy oszlopot a táblázat első oszlopa után. Egyesítse a beillesztett oszlop celláit és a keletkezett cellának (csakis annak) állítson be sárga hátteret. (5p)
2. Nyissa meg az **asztalon** (**Desktop**) található, **examen** mappában (folder) levő **comp_p** állományt (file).
- a. Írja a vizsgalapra az első dia (slide) bal-felső sarkában található szövegdoboz szövegét. (1p)
- b. Csatoljon a bemutató képéhez az első diára (slide) mutató hiperhivatkozást (hyperlink). (3p)
- c. Válasszon egy színes sablont (Design Template) és alkalmazza azt az első diára (és csakis arra). (3p)
- d. Állítson be egy animációt a második dián (slide) található összes objektumra. A megjelenítési sorrend legyen a következő legyen:
- 1 – a kép;
2 – a kép bal oldalán található szövegdoboz;
3 – a dia felső részében található szövegdoboz (5p)
- e. Törölje a bemutató utolsó diáját (slide). (3p)
3. Nyissa meg az **asztalon** (**Desktop**) található, **examen** mappában (folder) levő **comp_x** állományt (file).
- a. Írja a vizsgalapra a munkafüzet munkalapjainak (sheet) a számát. (1p)
- b. Törölje a **Document de lucru** nevű munkalap (sheet) adatainak egy részét, úgy hogy csak az **A**, **B**, illetve a **C** oszlopban maradjanak adatok. (3p)
- c. Módosítsa a **Document de lucru** nevű munkalap (sheet) első sorának (csak annak) a magasságát 70 **pt**-ra. (3p)
- d. Illesszen be a **Document de lucru** nevű munkalap (sheet) **C4-es** cellájába egy képletet, amelyik kiszámítja a **B2:B5** cellacsoport számértékeinek az összegét. Másolja a képletet, relatív hivatkozással a **C4-es** cellából a **C5-be**. (5p)
- e. Illessze be a második munkalapba **Foai2** (**Sheet2**) az **examen** mappában (folder) található **comp_i** állományban levő képet. (3p)
4. Nyissa meg az **asztalon** (**Desktop**) található, **examen** mappában (folder) levő **comp_h** állományt (file).
- a. Írja a vizsgalapra a weboldal címét (title). (1p)
- b. Formázza csak az első bekezdés szövegét, úgy hogy legyen aláhúzva egy egyszerű vonallal. (3p)
- c. Módosítsa a weboldal megjelenítését úgy, hogy a magassága 400 pixel legyen. (3p)
5. Nyissa meg az **asztalon** (**Desktop**) található, **examen** mappában (folder) levő **comp_a** állományt (file).
- a. Írja a vizsgalapra az adatbázisban található lekérdezés (query) nevét. (1p)
- b. Illesszen be a **comp_t** adattábla második mezője után egy új, szöveg típusú, **copie** nevű mezőt. Másolja a **copie** mezőbe az első mező összes értékét. (3p)
- c. Rendezze a **comp_t** adattábla adatait, a második mezőben található értékek növekvő sorrendjébe. (3p)
6. Nyissa meg az **asztalon** (**Desktop**) található **examen** mappát (folder).
- a. Hozza létre az **examen** mappában (folder) a mellékelt ábrán látható mappaszerkezetet. (5p)



- b. Hozzon létre az **examen** mappában (folder) egy **aw** nevű tömörített állományt, amely tartalmazza a **comp_a** és **comp_w** állományokat (függetlenül a feldolgozásuk állapotától). (3p)
- c. Hozzon létre az **examen** mappában (folder), az **examen** mappához társított parancsikont. (3p)