Examenul de bacalaureat 2010 Proba D

Proba de evaluare a competențelor digitale Toate filierele, profilurile și specializările/ calificările

- Toate subjectele sunt obligatorii.
- Punctajul maxim cumulat pentru fişele A şi B este de 100 de puncte. Nu se acordă puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 90 de minute: 15 minute pentru FIŞA A şi 75 de minute pentru FIŞA B.
- Fişierele 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.

FIŞA B
Accesul la rețeaua Internet NU este permis pentru rezolvarea cerințelor din această secțiune.

SUBIECTUL al II-lea (10 puncte

Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare cerință.

- 1. Scrieți numele unei aplicații accesoriu al sistemului de operare cu ajutorul căreia se pot efectua calcule aritmetice. (2p)
- 2. Dacă numele unui utilizator de e-mail (username-ul) este abc, iar domeniul poștei electronice utilizate este yahoo.com, scrieți adresa de e-mail a acestui utilizator. (2p)
- Enumerați trei factori de ordin tehnic care influențează performanțele unui calculator personal.

 (3p)
- 4. Menționați o modalitate de transmitere a virușilor informatici.

SUBIECTUL al III-lea (10 puncte)

Pentru fiecare item, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

1. Butonul, aflat în colțul din dreapta – sus al unei ferestre, care permite maximizarea dimensiunilor ferestrei respective este: (2p)

a. 🔚

o. 🗐

c. 🔳

ď. 🔀

2. Dintre relațiile următoare, cea adevărată este:

b. 1 KB < 1 GB < 10 MB

a. 1 KB < 1 MB < 1 GB c. 1 MB < 100 KB < 1 GB

d. 100 KB < 1 MB < 1000 KB

3. Reteaua Intranet reprezintă:

(2p)

(2p)

(3p)

- a. o retea care conectează între ele calculatoare de pe întreg globul
- b. o retea care conectează între ele calculatoare numai de la nivelul unui oraș
- c. o retea care conectează între ele calculatoare numai de la nivelul unei tări
- d. o retea privată și internă a unei companii
- 4. Un echipament periferic al calculatorului personal cu ajutorul căruia se afișează informațiile și care facilitează comunicarea între utilizator și calculator este: (2p)
 - **a.** imprimanta
- **b.** microfonul
- c. monitorul
- **d.** tastatura
- 5. Operația de arhivare aplicată asupra unor fișiere text are efectul:

- (2p)
- **a.** arhiva rezultată are o dimensiune egală cu cea obținută prin însumarea dimensiunilor fișierelor originale, dar fișierele sunt mai ușor de localizat
- **b.** arhiva rezultată are o dimensiune mai mică decât cea obținută prin însumarea dimensiunilor fisierelor originale

1

- **c.** fiecare dintre fisierele originale este sters
- d. fiecare dintre fisierele originale își micșorează dimensiunea

SUBIECTUL al IV-lea (70 puncte)

Rezolvați cerințele și salvați fișierele prelucrate în directorul examen.

- 1. Deschideți fișierul comp w, existent în directorul (folderul) examen, aflat pe Desktop.
- a. Scrieți pe foaia de examen numele fontului utilizat în antetul (headerul) documentului. (1p)
- Formatați numai textul din primele trei paragrafe ale primei pagini astfel încât acesta să fie subliniat cu o linie simplă de culoare roşie şi fiecare paragraf din cele trei să fie urmat de un spațiu de 10 pt.
- c. Adăugați, numai primei pagini a documentului, un chenar cu efect de umbră (Shadow). (3p)
- d. Mutați imaginea din prima parte a documentului înaintea titlului acestuia. (3p)
- e. Ştergeți din tabel toate rândurile, cu excepția celui dintâi, care conține capul de tabel. (3p)
- 2. Deschideți fișierul comp p, existent în directorul (folderul) examen, aflat pe Desktop.
 - a. Scrieti pe foaia de examen numele aplicatiei utilizate pentru deschiderea fișierului. (1p)
 - b. Încadrati titlul din primul diapozitiv (slide) într-un chenar trasat cu linie punctată. (3p)
 - c. Aplicați un efect de animație listei numerotate din cel de-al treilea diapozitiv (slide) astfel încât aceasta să apară din partea stângă a diapozitivului. (3p)
 - d. Introduceți un nou diapozitiv (slide) la sfârșitul prezentării şi aplicați numai pe fundalul (background) acestuia imaginea din fișierul comp_i.
 - e. Modificați dimensiunile diapozitivelor (slide-urilor) din prezentare stabilind un format cu lățimea (width) și înălțimea (height) de 20 cm (7.88"). (3p)
- 3. Deschideți fișierul comp x, existent în directorul (folderul) examen, aflat pe Desktop.
- a. Scrieți pe foaia de examen numărul de foi de calcul (sheet) ale registrului. (1p)
- b. Modificați textul din celula A2 din foaia de calcul (sheet) Document de lucru, astfel încât aceasta să aibă conținutul: ABCD.
- Modificați lățimea (width) primei coloane din foaia de calcul (sheet) Document de lucru, astfel încât aceasta să fie egală cu 30.
- d. Îmbinați (merge) celulele C4 și C5 din foaia de calcul (sheet) Document de lucru. (3p)
- e. Pentru foaia de calcul (sheet) Document de lucru introduceți în celula c12 o formulă care să calculeze automat valoarea expresiei alăturate. Formatați numai celula c12 astfel încât valoarea obținută să fie afișată cu trei zecimale.
- 4. Deschideti fişierul comp h, existent în directorul (folderul) examen, aflat pe Desktop
 - a. Scrieti pe foaia de examen titlul paginii web. (1p)
- b. Introduceți pe primul paragraf o legătură (link) care să permită deschiderea fişierului comp_p din directorul examen.

 (3p)
- Formataţi textul din primul paragraf astfel încât dimensiunea fontului utilizat să fie mai mică decât a fontului utilizat pentru celelalte paragrafe.
- 5. Deschideți fișierul comp a existent în directorul (folderul) examen, aflat pe Desktop.
- a. Scrieti pe foaia de examen numărul de interogări (query) existente în baza de date. (1p)
- b. În interogarea (query) comp_q modificați criteriul de selecție a datelor din câmpul al doilea astfel încât să fie afișate doar valorile acestui câmp care sunt mai mari decât 5.
 (3p)
- c. Sortați datele din tabela comp_t după criteriul ordonării alfabetice a datelor din primul câmp al tabelei. (3p)
- 6. Deschideți directorul (folderul) examen, situat pe Desktop.
 - a. Modificați proprietățile fişierului comp_i din directorul examen astfel încât acesta să fie accesibil numai pentru citire (Read Only). (3p)
- b. Realizați în directorul (folderul) examen o copie a fişierului comp_p, aflat în acelaşi director, copia având numele dublura.

2

c. Realizați în aplicația Paint (accesoriu al sistemului de operare) desenul cu structura din figura alăturată, utilizând cel puțin trei culori diferite, şi salvați-l în format TIFF, sub numele cercuri.tif, în directorul (folderul) examen. (5p)

