## Examenul de bacalaureat 2010 Proba D

## Proba de evaluare a competențelor digitale Toate filierele, profilurile şi 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 Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare cerință. Deschideți directorul (folderul) examen aflat pe Desktop. Scrieți numele și extensia 1. fișierului de tip pagină web conținut de acest director. 2. Scrieti ce reprezintă iondan din adresa de e-mail iondan@yahoo.com. (2p) Enumerati trei tipuri de extensii pentru fisierele grafice. 3. (3p) Precizați o modalitate prin care se poate realiza protecția în timp real, împotriva virușilor, a 4. unui calculator personal conectat la reteaua Internet. (3p) SUBIECTUL al III-lea (10 puncte) Pentru fiecare item, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Dintre următoarele, cel care **NU** reprezintă un calculator personal portabil este: (2p) a. Desktop **b.** Laptop d. PDA (Personal Digital Assistant) c. Notebook Dintre relațiile de mai jos, cea adevărată este: 2. (2p) d.  $2^{10}$ KB=1 MB a. 1 KB=1 MB b. 10 MB>1 GB c. 1000 KB>1 GB 3. Reteaua care conectează între ele calculatoare din întreaga lume se numește: (2p) a. Internet b. Intranet C. Local Area Network d. Metropolitan Area Network Un dispozitiv care poate fi utilizat pentru memorarea informațiilor pe suport extern este: (2p) a. hard disk **b.** memorie RAM c. memorie ROM d. placa de bază 5. Notatia **LCD** este un acronim pentru: (2p) b. Linear Crystal Display a. Linear Computer Display d. Liquid Crystal Display c. Liquid Chromatic Display SUBIECTUL al IV-lea (70 puncte)

Rezolvați cerințele și salvați fișierele prelucrate în directorul examen.

- 1. Deschideți fișierul comp\_w, existent în directorul (folder) examen, de pe Desktop.
  - a. Scrieți pe foaia de examen numele fontului utilizat în tabelul aflat în document.
- b. Formataţi numai textul din al doilea paragraf al primei pagini astfel: stil cursiv (Italic), mărime font: 20 pt.
- c. Inserați în subsolul (footerul) documentului un text generat automat (AutoText) care să cuprindă ora curentă. (3p)
- d. Modificați schema de culori a imaginii din document astfel încât contrastul între culori să fie de 90%.
- e. Inserați o coloană nouă imediat după prima coloană a tabelului din document, îmbinați (merge) celulele de pe coloana adăugată şi stabiliți un fundal de culoare galbenă numai pentru celula obținută. (5p)

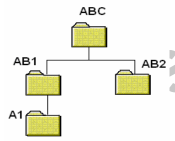
1

- 2. Deschideți fișierul comp p, existent în directorul (folderul) examen, aflat pe Desktop.
- a. Scrieți pe foaia de examen textul aflat în caseta situată în colțul din stânga-sus din primul diapozitiv (slide). (1p)
- b. Asociați imaginii din prezentare o legătură (hyperlink) către primul diapozitiv. (3p)
- Alegeţi un şablon colorat pentru aspectul prezentării (Design Template) şi aplicaţi-l numai primului diapozitiv (slide).
- **d.** Aplicați un efect de animație asupra tuturor obiectelor din cel de-al doilea diapozitiv (slide). Stabiliți ordinea de aplicare a efectului astfel:
  - 1. imaginea;
  - 2. caseta text din partea stângă a imaginii;
  - 3. caseta text din partea de sus a diapozitivului.

(5p) (3p)

- e. Ştergeţi din prezentare ultimul diapozitiv (slide).
- 3. Deschideți fișierul comp x, existent în directorul (folderul) examen, aflat pe Desktop.
- a. Scrieți pe foaia de examen numărul total de foi de calcul (sheet) ale registrului. (1p)
- Stergeți o parte dintre datele din foaia de calcul (sheet) Document de lucru, astfel încât să rămână date numai în coloanele A, B, respectiv C.
- c. Modificați numai înălțimea primului rând din foaia de calcul (sheet) Document de lucru, astfel încât aceasta să fie egală cu 70 pt.
- d. În foaia de calcul (sheet) Document de lucru introduceți o formulă în celula C4, care să calculeze automat dublul sumei valorilor numerice din grupul de celule B2:B5. Copiați formula, cu referințe relative, din celula C4 în celula C5. (5p)
- e. Inserați în a doua foaie de calcul (sheet), Foaie2 (Sheet2), imaginea aflată în fişierul comp\_i din directorul (folderul) examen. (3p)
- 4. Deschideți fișierul comp h, existent în directorul (folderul) examen, aflat pe Desktop.
  - a. Scrieți pe foaia de examen titlul paginii web. (1p)
  - b. Formatați numai textul din primul paragraf astfel încât să fie subliniat cu o linie simplă. (3p)
- Modificați parametrii de vizualizare a imaginii astfel încât înălțimea acesteia să fie de 400 pixeli.
- 5. Deschideti fişierul comp a existent în directorul (folderul) examen, aflat pe Desktop.
  - a. Scrieți pe foaia de examen numele interogării (query) din baza de date. (1p)
  - b. Inserați după al doilea câmp din tabela comp\_t, un câmp nou, cu numele copie, de tip text. Copiați în câmpul copie toate valorile din primul câmp al tabelei.
  - c. Ordonați datele din tabela comp\_t după criteriul ordonării crescătoare a valorilor conținute în al doilea câmp al tabelei. (3p)
- 6. Deschideți directorul (folderul) examen, situat pe Desktop.
  - a. Creați în directorul (folderul) examen următoarea structură arborescentă de subdirectoare:

(5p)



- b. In directorul (folderul) examen creați arhiva cu numele aw, care să conțină fişierele comp\_a
   şi comp w (indiferent de etapa de prelucrare a acestora).
- Realizaţi în directorul (folderul) examen o comandă rapidă (shortcut) către acelaşi director, examen.

2