Examenul de bacalaureat 2011 Proba D Proba de evaluare a competențelor digitale

Varianta 8

(10 puncte)

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

SUBIECTUL al II - lea

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

Scrie	eți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare cerință.
1.	Enumerați două caractere care nu pot face parte din numele unui fișier. (2p)
2.	Dați un exemplu de adresă de postă electronică (e-mail) cu numele de utilizator abc2011.
	(2p)
3.	
ა.	Menționați rezultatul acționării, pe parcursul sesiunii de lucru, a combinației implicite de
	taste CTRL+ALT+DELETE (3p)
4.	Menţionaţi, pe scurt, care este rolul procesorului într-un sistem de calcul. (3p)
SUBI	IECTUL al III - lea (10 puncte)
	ru fiecare item, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.
1.	Rezoluția poate fi o caracteristică a: (2p)
a.	memoriei RAM b. microprocesorului
-	
C.	
2.	O extensie implicită, specifică pentru un fișier audio, poate fi: (2p)
a.	cab b. mp3
C.	pdf d. txt
3.	Un exemplu de tastă funcțională este: (2p)
a.	F8 b. ALT c. ESC d. SHIFT
4.	Touch-screenul este un dispozitiv periferic: (2p)
a.	de intrare-ieşire b. de stocare a informaţiilor
C.	numai de ieşire d. numai de intrare
5.	O aplicație accesoriu al sistemului de operare Windows este: (2p)
a.	Google b. Notepad c. Winamp d. Yahoo
	Messenger
SUBI	IECTUL al IV - lea (70 de puncte)
1.	Deschideți fișierul comp w.
a.	Scrieți pe foaia de examen dimensiunea fontului utilizat în prima celulă a primului rând din
	tabelul aflat în document. (1p)
b.	Formatați textul din primul paragraf al documentului astfel încât să fie de culoare albastră.
D.	
	(3p)
C.	Inserați după primul paragraf o imagine de tip WordArt care să cuprindă textul Gaudeamus
	igitur, orientat vertical. (3p)
d.	Formatați numai primul rând al tabelului aflat în document astfel încât să aibă înălțimea
	(height) de exact 5 cm (1,97"), un fundal de culoare verde, și fiecare celulă a rândului să
	tradition of the state of the s

aibă borduri trasate cu linie punctată de grosime 3 pt.

sistemului de calcul, care să se actualizeze automat.

(3p)

e. Înlocuiți textul din subsolul (footer) documentului cu reperele orare (oră și minute) ale

- 2. Deschideți fișierul comp p.
 - a. Scrieți pe foaia de examen numărul de ordine al diapozitivului (slide) care conține o imagine. (1p)
 - Adăugați în cel de-al doilea diapozitiv (slide) un buton de acțiune care să facă legătura (hyperlink) cu diapozitivul (slide) anterior.
 - c. Aplicați numai celui de al treilea diapozitiv (slide) un fundal (background) utilizând un efect de umplere de tip gradient cu două culori: albastru şi galben.
 (3p)
 - Aplicați același efect de tranziție pentru toate diapozitivele (slide). Stabiliți ca tranziția să se realizeze automat după fiecare 3 secunde.
 - e. Inserați în primul diapozitiv (slide) un tabel cu 4 rânduri și 3 coloane, iar în una dintre celulele acestuia scrieți textul Vivat academia, subliniat cu linie simplă, utilizând fontul Courier New. (5p)
- 3. Deschideti fisierul comp x.
- a. Scrieți pe foaia de examen numele fontului utilizat în celula D3 a foii de calcul (sheet)

 Document de lucru. (1p)
- b. În coloana H a foii de calcul (sheet) Document de lucru introduceți în prima celulă textul Serie, aliniat la dreapta, şi completați celulele H2:H51 cu primele 50 de valori pare pozitive, în ordine strict crescătoare.
- c. Sortați descrescător numai valorile numerice din coloana B a tabelului aflat în foaia de calcul (sheet) Document de lucru. (3p)
- d. În celula C4 a foii de calcul (sheet) Document de lucru introduceți o formulă care să calculeze automat valoarea expresiei $\frac{C2+3}{C3\cdot C3+1}$. (3p)
- e. Redenumiți foaia de calcul (sheet) Foaie2 (Sheet2) cu numele academia. (3p)
- 4. Deschideți fișierul comp h.
 - a. Scrieți pe foaia de examen primul cuvânt din textul aflat între paranteze, situat după imaginea din pagina web. (1p)
- b. Înainte de primul paragraf din pagina web creați o listă ordonată care să conțină, în această ordine, termenii astronomie, chimie, biologie, folosind tipul de numerotare cu cifre romane (I., III., IIII.).
 (3p)
- c. Formataţi imaginea din pagina web astfel încât aceasta să aibă următoarele dimensiuni: înălţime 300 pixeli şi lăţime 30% din lăţimea ferestrei în care este vizualizată pagina web.
 (3p)
- 5. Deschideți fișierul comp a.
- a. Scrieți pe foaia de examen numărul de tabele din fișier. (1p
- b. Creați un raport simplu cu numele digitale care să conțină toate rezultatele interogării
 (query) comp q.
 (3p)
- Modificați proprietățile primului câmp al tabelei comp_t astfel încât acesta să fie de tip Memo.
- 6. Deschideți directorul (folderul) examen.
 - a. În directorul (folderul) examen creati o comandă rapidă (shortcut) către fișierul comp i. (3p)
- b. În directorul (folderul) examen creați un subdirector cu numele diverse şi mutați în acesta fişierul comp_d.

 (3p)
- c. Realizați setările necesare pentru a stabili pentru monitor un economizor de ecran (Screen Saver) de tip blank, apoi realizați o captură de ecran (Print Screen) care să cuprindă fereastra în care sunt vizibile aceste setări. Salvați imaginea obținută în format JPEG, sub numele captura.jpg, în directorul (folderul) examen. (5p)