Examenul de bacalaureat national 2018

Proba D

Evaluarea 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 de lucru efectiv este de 90 de minute: 15 minute pentru fişa A şi 75 de minute pentru fişa B.
- Fișierele pe care le veți prelucra, precizate mai jos, sunt furnizate în directorul examen, aflat pe spațiul de lucru. 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.

- 1. Enumerați două caracteristici tehnice specifice ale unui plotter și descrieți modul în care fiecare dintre acestea influențează performanțele dispozitivului. (5p)
- Descrieți cinci dintre proprietățile fişierului comp_d vizualizând fereastra de proprietăți a acestuia.
 (5p)
- Enumerați două tipuri de servere care pot fi întâlnite într-o rețea și precizați, pentru fiecare dintre acestea, serviciul oferit.
 (5p)

SUBIECTUL al III - lea

1. Deschideți fișierul comp_w.

- a. Aplicați stilul predefinit Titlu (Title) textului din paragrafele cuprinse între imagine și tabel și formatați acest text astfel încât fiecare cuvânt să înceapă cu o majusculă, iar celelalte litere ale sale să fie mici.
- b. Adăugați un rând nou tabelului aflat în document și îmbinați (Merge Cells) toate celulele acestui rând.
 (5p)
- c. Realizați setările necesare pentru antetul (header) documentului, astfel încât pe paginile impare să conțină textul Față, iar pe paginile pare să conțină textul Verso. Inserați în antet, pe fiecare pagină, o copie a imaginii din document, redimensionată astfel încât să aibă o înălțime (height) de 2 cm (0.79").
- 2. Deschideți fișierul comp_p.
- a. Inserați pe fiecare dintre primele două cuvinte din textul cuprins în caseta aflată în partea de mijloc a primului diapozitiv (slide) câte o legătură (Hyperlink) care să permită deschiderea fişierului comp_i, respectiv a fişierului comp_h, aflate în directorul (folderul) examen.
- b. Aplicați un efect de animație de intrare, de tip roată (Wheel) cu opt spițe, la nivelul imaginii aflate în al doilea diapozitiv (slide).
 (5p)
- c. Formatați prima listă numerotată cu litere mici (a), b), ...) din cel de al treilea diapozitiv (slide), astfel încât numerotarea să fie de tipul i., ii., ... și să înceapă cu iv. (5p)
- **3.** Deschideți fișierul comp_x.
- a. În foaia de calcul (sheet) Document de lucru scrieți în celula A20 textul Anii viitori și aplicați pentru celulele din grupul B20:CN20 unul dintre formatele care să permită afișarea numerelor naturale. Completați celulele B20:CN20, în formatul ales, cu seria strict crescătoare a numerelor naturale din intervalul [2018,2108].

MODEL

(15 puncte)

(75 de puncte)

- b. Ordonați rândurile tabelului din grupul de celule A1:D10 ale foii de calcul (sheet)
 Document de lucru, astfel încât acesta să-și păstreze capul de tabel, valorile din prima coloană să fie ordonate alfabetic, iar pentru valori egale în prima coloană valorile corespunzătoare din coloana a doua să fie în ordine descrescătoare. (5p.)
- c. Introduceți în celula A1 a foii de calcul Foaie2 (Sheet2) o formulă care să calculeze automat numărul de valori numerice din grupul de celule A1:D7 din foaia de calcul (sheet) Document de lucru. Aplicați acestei celule o formatare condiționată, astfel încât să își schimbe automat culoarea fundalului în roșu dacă rezultatul obținut este strict mai mare decât 8.
- 4. Deschideți fișierul comp_h.
- a. Inserați în pagina web un tabel cu un rând și două coloane, integrând în celulele acestuia imaginea, respectiv ultimul paragraf aflat în pagina web înaintea imaginii. (5p)
- b. Utilizând marcaje adecvate, adăugați paginii web titlul Muzee, iar conținutului paginii web titlul Muzee din România.
 (5p)
- 5. Deschideți fișierul comp_a.
- a. Stabiliți valoarea implicită (Default Value) Proba D pentru ultimul câmp al tabelei comp_t, apoi adăugați o nouă înregistrare, completând cu valoarea A primul câmp al acesteia și cu valoarea 2018 câmpurile numerice ale sale.
- b. Creați o interogare (query) cu numele comp_q, care să preia din tabela comp_t toate înregistrările care au în al doilea câmp al acesteia valori strict mai mari decât 1918. (5p)
- 6. Deschideți directorul (folder) examen.
- a. Ştergeţi din arhiva comp_v unul dintre fişierele conţinute şi adăugaţi-i fişierul comp_i. (5p)
- b. Utilizând o aplicație de editare a imaginilor, creați un desen care să conțină două elipse, având liniile de contur de grosimi diferite. Salvați imaginea obținută în format BITMAP, sub numele elipse.bmp, în directorul (folder) examen.