Ministerul Educației Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

Examenul de bacalaureat național 2019 Proba D Evaluarea competentelor digitale

Varianta 5

Toate filierele, profilurile şi specializările/calificările

- Toate subjectele sunt obligatorii.
- Punctajul maxim cumulat pentru fișele 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 fișa A și 75 de minute pentru fisa B.
- Fişierele pe care le veţi prelucra, menţionate 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 (15 puncte)

Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare cerință.

- 1. Precizați tipul unui sistem de operare care permite funcționarea simultană a mai multor aplicații si explicați succint cum este îndeplinit acest rol. (5p)
- Scrieţi succesiunea paşilor urmaţi, pornind de la suprafaţa de lucru (Desktop), pentru a accesa instrumentul care permite vizualizarea listei tuturor dispozitivelor hardware instalate pe calculator.

 (5p)
- 3. Enumerați două programe antivirus cunoscute și precizați trei operații pe care le poate executa un astfel de program în cazul depistării unor fișiere virusate. (5p)

SUBIECTUL al III - lea (75 de puncte)

- 1. Deschideti fisierul comp w.
- a. Inseraţi între al doilea şi al treilea paragraf un paragraf nou, care conţine simbolurile \forall Π Σ şi care este urmat de un spaţiu de 30 de puncte (1,06 cm sau 0.42"). (5p)
- **b.** Căutați automat grupul de litere din și scrieți imediat înaintea imaginii numărul de apariții ale acestuia în prima pagină, respectiv numărul de apariții ale acestuia în a doua pagină.
- c. Adăugați la finalul documentului, utilizând diacritice, un text decorativ, având conținutul rășină fosilă piatră semiprețioasă, cu lățime (width) de 15 cm (5.91") și culoare de umplere obținută prin particularizarea modelului RGB astfel: Roşu (Red) 121, Verde (Green) 49 si Albastru (Blue) 130. (5p)
- 2. Deschideţi fişierul comp_p.
 - a. Formataţi paragrafele din caseta text aflată în partea de sus a primului diapozitiv (slide), astfel încât să fie aliniate la stânga casetei şi să fie editate cu un stil al fontului obisnuit/normal (regular). (5p)
- **b.** Aplicaţi numai pe fundalul primului şi al ultimului diapozitiv (slide) un efect de umplere gradient, ales dintre cele predefinite, de tip radial. (5p)
- Realizați o copie a imaginii din cel de al doilea diapozitiv (slide) și plasați-o în stânga celei originale. Trunchiați copia la jumătatea sa superioară și realizați setările necesare, astfel încât imaginea obținută să fie trimisă în spatele casetei text.
- 3. Deschideţi fişierul comp_x.
 - a. Inserați în celulele A10 și A11 ale foii de calcul (sheet) Document de lucru câte o legătură (hyperlink) către a doua, respectiv către a treia foaie de calcul. (5p)
 - b. În foaia de calcul (sheet) Document de lucru introduceţi în celula F1 textul Divizibile cu 2019 şi aplicaţi pentru celulele din grupul F2:F101 un format din categoria Număr (Number). Completaţi celulele F2:F101 cu seria numerelor naturale nenule divizibile cu 2019 (2019, 4038, 6057, ..., 201900). (5p)

- c. Stabiliţi dimensiunile marginilor foii de calcul (sheet) Document de lucru astfel: marginea de jos 4 cm (1.58") şi marginea de sus 6 cm (2.36"). (5p)
- 4. Deschideţi fişierul comp_h.
 - a. Modificaţi parametrii de vizualizare a imaginii, astfel încât lăţimea acesteia să ocupe 70% din lăţimea ferestrei în care este vizualizată pagina și să fie aliniată la dreapta acesteia. (5p)
- Formatați lista numerotată cu 1., 2., ... astfel încât conținutul ei să fie scris cu font de dimensiune 1, iar numerotarea să fie de tip i,ii,iii....

 (5p)
- 5. Deschideţi fişierul comp_a.
- a. Modificați interogarea (query) comp_q, astfel încât primul câmp să fie ascuns la vizualizare, iar câmpurile numerice să fie pe ultimele poziții.
- b. Creați un formular cu numele comp_£2019, care să permită introducerea de noi înregistrări în tabela comp_tt, astfel încât pentru câmpul cmp1 datele să se introducă de la tastatură, iar pentru câmpul cmp2 acestea să fie preluate dintr-o listă care conține toate datele din primul câmp al tabelei comp_t.
- 6. Deschideţi directorul (folder) examen.
- a. În directorul (folder) examen creaţi un subdirector denumit chihlimbar, în care mutaţi fişierul comp_d.
- b. Poziționați bara de task-uri (taskbar) vertical, respectiv orizontal pe suprafața de lucru (Desktop) și realizați câte o captură de ecran (Print Screen) în care să fie vizibilă bara în fiecare dintre aceste poziții. Lipiți cele două capturi în foaia de calcul Foaie2 (Sheet2) a fișierului comp_x.
 (5p)