#### Examenul de bacalaureat national 2020

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.
- 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.

- 1. Precizați tipul unui sistem de operare care permite funcționarea simultană a mai multor aplicații și explicați succint cum este îndeplinit acest rol. (5p)
- Scrieți succesiunea paşilor urmați, pornind de la suprafața de lucru (Desktop), pentru a accesa instrumentul care permite vizualizarea listei tuturor dispozitivelor hardware instalate pe calculator.
- Enumerați două programe antivirus cunoscute și precizați trei operații pe care le poate executa un astfel de program în cazul depistării unor fişiere virusate.
  (5p)

# SUBIECTUL al III - lea

## (75 de puncte)

1. Deschideți fișierul comp\_w.

- a. Inserați între al doilea și al treilea paragraf un paragraf nou, care conține simbolurile  $\forall \Pi \Sigma$  și care este urmat de un spațiu 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.
- (5p)
  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 și Albastru (Blue) 130.
- 2. Deschideți fișierul 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 obișnuit/normal (regular).
- b. Aplicați numai pe fundalul primului și al ultimului diapozitiv (slide) un efect de umplere gradient, ales dintre cele predefinite, de tip radial.
  (5p)
- c. 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.** Deschideți fișierul 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 introduceți în celula F1 textul Divizibile cu 2019 și aplicați pentru celulele din grupul F2:F101 un format din categoria Număr (Number). Completați celulele F2:F101 cu seria numerelor naturale nenule divizibile cu 2020 (2020, 4040, 6060, ..., 202000).

<u>(15 puncte)</u>

MODEL

- c. Stabiliți dimensiunile marginilor foii de calcul (sheet) Document de lucru astfel: marginea de jos 4 cm (1.58") și marginea de sus 6 cm (2.36").
   (5p)
- 4. Deschideți fișierul comp\_h.
- a. Modificați parametrii de vizualizare a imaginii, astfel încât lățimea acesteia să ocupe 70% din lățimea ferestrei în care este vizualizată pagina și să fie aliniată la dreapta acesteia. (5p)
- b. 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. Deschideți fișierul 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. (5p)
- b. Creați un formular cu numele comp\_f2020, 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. (5p)
- 6. Deschideți directorul (folder) examen.
- a. În directorul (folder) examen creați un subdirector denumit chihlimbar, în care mutați fișierul comp\_d. (5p)
- 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.