Examenul de bacalaureat national 2013 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 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

SUBIECTUL al II - lea

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

 Menţionaţi o caracteristică tehnică a unei imprimante a cărei valoare exprimă calitatea imaginii tipărite. (2p) Enumeraţi trei dispozitive care pot stoca date în format electronic. (3p) Scrieţi succesiunea paşilor urmaţi, pornind de la Panoul de control (Control Panel), pentru a modifica opţiunile specifice tastaturii, astfel încât aceasta să permită introducerea directă a unui text care conţine diacritice proprii limbii române. (3p) SUBIECTUL al III - lea (10 puncte) Pentru fiecare item, scrieţi pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. Dacă la compunerea unui mesaj electronic s-a completat câmpul Către (To) cu adresa A, câmpul CC (Carbon Copy) cu adresa B, iar câmpul BCC (Blind Carbon Copy) cu adresa C, atunci, la recepţia mesajului, destinatarul de la adresa: (2p) a. A vede adresele A, B şi C b. A vede numai adresele B şi C c. B vede numai adresele A şi B d. C vede numai adresele B şi C 2. Din punctul de vedere structural, una dintre componentele unui sistem de calcul este: (2p) a. Adobe Reader b. Calculator c. ergonomie d. antivirus 3. O aplicaţie - accesoriu al sistemului de operare Windows este: (2p) a. Adobe Reader b. Calculator c. Microsoft Office d. WinAce 4. Un exemplu de frecvenţă a unui microprocesor este: (2p) a. 1.20 GHz b. 232 GB c. 32-bit d. 17" 	1. Precizați categoria din care fac parte fișierele cu extensiile exe și com.	
imaginîî tipărite. 3. Enumerați trei dispozitive care pot stoca date în format electronic. 4. Scrieți succesiunea pașilor urmați, pornind de la Panoul de control (Control Panel), pentru a modifica opțiunile specifice tastaturii, astfel încât aceasta să permită introducerea directă a unui text care conține diacritice proprii limbii române. SUBIECTUL al III - lea C10 puncte Pentru fiecare item, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. 1. Dacă la compunerea unui mesaj electronic s-a completat câmpul Către (To) cu adresa a, câmpul CC (Carbon Copy) cu adresa B, iar câmpul BCC (Blind Carbon Copy) cu adresa C, atunci, la recepția mesajului, destinatarul de la adresa: 2		(2p)
imaginîî tipărite. 3. Enumerați trei dispozitive care pot stoca date în format electronic. 4. Scrieți succesiunea pașilor urmați, pornind de la Panoul de control (Control Panel), pentru a modifica opțiunile specifice tastaturii, astfel încât aceasta să permită introducerea directă a unui text care conține diacritice proprii limbii române. SUBIECTUL al III - lea C10 puncte Pentru fiecare item, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. 1. Dacă la compunerea unui mesaj electronic s-a completat câmpul Către (To) cu adresa a, câmpul CC (Carbon Copy) cu adresa B, iar câmpul BCC (Blind Carbon Copy) cu adresa C, atunci, la recepția mesajului, destinatarul de la adresa: 2	2. Menționați o caracteristică tehnică a unei imprimante a cărei valoar	e exprimă calitatea
3. Enumeraţi trei dispozitive care pot stoca date în format electronic. 4. Scrieţi succesiunea paşilor urmaţi, pornind de la Panoul de control (Control Panel), pentru a modifica opţiunile specifice tastaturii, astfel încât aceasta să permită introducerea directă a unui text care conţine diacritice proprii limbii române. SUBIECTUL al III - lea (10 puncte) Pentru fiecare item, scrieţi pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. 1. Dacă la compunerea unui mesaj electronic s-a completat câmpul Către (To) cu adresa A, câmpul CC (Carbon Copy) cu adresa B, iar câmpul BCC (Blind Carbon Copy) cu adresa C, atunci, la recepţia mesajului, destinatarul de la adresa: 2. A vede adresele A, B şi C 2. B vede numai adresele A şi B 3. C vede numai adresele B şi C 4. Un evedere structural, una dintre componentele unui sistem de calcul este: 4. Un exemplu de frecvenţă a unui microprocesor este: 4. Un exemplu de frecvenţă a unui microprocesor este: 5. Notaţia E: identifică: 6. 32-bit 7. Notaţia E: identifică: 8. O unitate de disc 9. Un director (folder) 1. Deschideţi fişierul comp_w. 2. Scrieţi pe foaia de examen tipul de aliniere al celui de al doilea paragraf. (1p) Utilizând fontul symbol, inseraţi în antetul documentului următorul simbol:	imaginii tipărite.	(2p)
4. Scrieţi succesiunea paşilor urmaţi, pornind de la Panoul de control (Control Panel), pentru a modifica opţiunile specifice tastaturii, astfel încât aceasta să permită introducerea directă a unui text care conţine diacritice proprii limbii române. SUBIECTUL al III - lea (10 puncte) Pentru fiecare item, scrieţi pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. 1. Dacă la compunerea unui mesaj electronic s-a completat câmpul către (To) cu adresa a, câmpul CC (Carbon Copy) cu adresa B, iar câmpul BCC (Blind Carbon Copy) cu adresa C, atunci, la recepţia mesajului, destinatarul de la adresa: (2p) a. A vede adresele A, B şi C b. A vede numai adresele A şi C c. B vede numai adresele A şi B d. C vede numai adresele B şi C 2. Din punctul de vedere structural, una dintre componentele unui sistem de calcul este: (2p) a. tutorial b. software c. ergonomie d. antivirus 3. O aplicaţie - accesoriu al sistemului de operare Windows este: a. Adobe Reader b. Calculator c. Microsoft Office d. WinAce 4. Un exemplu de frecvenţă a unui microprocesor este: a. 1.20 GHz b. 232 GB c. 32-bit d. 17" 5. Notaţia E: identifică: a. o unitate de disc b. un director (folder) c. un fişier d. un program SUBIECTUL al IV - lea (70 de puncte) 1. Deschideţi fişierul comp_w. a. Scrieţi pe foaia de examen tipul de aliniere al celui de al doilea paragraf. b. Utilizând fontul symbol, inseraţi în antetul documentului următorul simbol:	3. Enumerați trei dispozitive care pot stoca date în format electronic.	(3p)
modifica opțiunile specifice tastaturii, astfel încât aceasta să permită introducerea directă a unui text care conține diacritice proprii limbii române. SUBIECTUL al III - lea (10 puncte) Pentru fiecare item, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. 1. Dacă la compunerea unui mesaj electronic s-a completat câmpul Către (To) cu adresa A, câmpul CC (Carbon Copy) cu adresa B, iar câmpul BCC (Blind Carbon Copy) cu adresa C, atunci, la recepția mesajului, destinatarul de la adresa: (2p) a. A vede adresele A, B și C b. A vede numai adresele A și C c. B vede numai adresele A și B d. C vede numai adresele B și C 2. Din punctul de vedere structural, una dintre componentele unui sistem de calcul este: (2p) a. tutorial b. software c. ergonomie d. antivirus 3. O aplicație - accesoriu al sistemului de operare Windows este: a. Adobe Reader b. Calculator c. Microsoft Office d. WinAce 4. Un exemplu de frecvență a unui microprocesor este: a. 1.20 GHz b. 232 GB c. 32-bit d. 17" 5. Notația E: identifică: a. o unitate de disc b. un director (folder) c. un fișier d. un program SUBIECTUL al IV - lea (70 de puncte) 1. Deschideți fișierul comp_w. a. Scrieți pe foaia de examen tipul de aliniere al celui de al doilea paragraf. b. Utilizând fontul symbol, inserați în antetul documentului următorul simbol:	4. Scrieti succesiunea pasilor urmati, pornind de la Panoul de control (Con	
SUBIECTUL al III - lea Pentru fiecare item, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. 1. Dacă la compunerea unui mesaj electronic s-a completat câmpul Către (To) cu adresa A, câmpul CC (Carbon Copy) cu adresa B, iar câmpul BCC (Blind Carbon Copy) cu adresa C, atunci, la recepția mesajului, destinatarul de la adresa: a. A vede adresele A, B și C b. A vede numai adresele A și C c. B vede numai adresele A și B d. C vede numai adresele B și C 2. Din punctul de vedere structural, una dintre componentele unui sistem de calcul este: (2p) a. tutorial b. software c. ergonomie d. antivirus 3. O aplicație - accesoriu al sistemului de operare Windows este: a. Adobe Reader b. Calculator c. Microsoft Office d. WinAce 4. Un exemplu de frecvență a unui microprocesor este: a. 1.20 GHz b. 232 GB c. 32-bit d. 17" 5. Notația E: identifică: a. o unitate de disc b. un director (folder) c. un fișier d. un program SUBIECTUL al IV - lea (70 de puncte) 1. Deschideți fișierul comp_w. a. Scrieți pe foaia de examen tipul de aliniere al celui de al doilea paragraf. b. Utilizând fontul symbol, inserați în antetul documentului următorul simbol:		
Pentru fiecare item, scrieţi pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. 1. Dacă la compunerea unui mesaj electronic s-a completat câmpul Către (To) cu adresa A, câmpul CC (Carbon Copy) cu adresa B, iar câmpul BCC (Blind Carbon Copy) cu adresa C, atunci, la recepţia mesajului, destinatarul de la adresa: (2p) a. A vede adresele A, B şi C b. A vede numai adresele A şi C c. B vede numai adresele A şi B d. C vede numai adresele B şi C 2. Din punctul de vedere structural, una dintre componentele unui sistem de calcul este: (2p) a. tutorial b. software c. ergonomie d. antivirus 3. O aplicaţie - accesoriu al sistemului de operare Windows este: (2p) a. Adobe Reader b. Calculator c. Microsoft Office d. WinAce 4. Un exemplu de frecvenţă a unui microprocesor este: (2p) a. 1.20 GHz b. 232 GB c. 32-bit d. 17" 5. Notaţia E: identifică: (2p) a. o unitate de disc b. un director (folder) c. un fişier d. un program SUBIECTUL al IV - lea (70 de puncte) 1. Deschideţi fişierul comp_w. a. Scrieţi pe foaia de examen tipul de aliniere al celui de al doilea paragraf. (1p) b. Utilizând fontul Symbol, inseraţi în antetul documentului următorul simbol:	unui text care conține diacritice proprii limbii române.	(3p)
Pentru fiecare item, scrieţi pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect. 1. Dacă la compunerea unui mesaj electronic s-a completat câmpul Către (To) cu adresa A, câmpul CC (Carbon Copy) cu adresa B, iar câmpul BCC (Blind Carbon Copy) cu adresa C, atunci, la recepţia mesajului, destinatarul de la adresa: (2p) a. A vede adresele A, B şi C b. A vede numai adresele A şi C c. B vede numai adresele A şi B d. C vede numai adresele B şi C 2. Din punctul de vedere structural, una dintre componentele unui sistem de calcul este: (2p) a. tutorial b. software c. ergonomie d. antivirus 3. O aplicaţie - accesoriu al sistemului de operare Windows este: (2p) a. Adobe Reader b. Calculator c. Microsoft Office d. WinAce 4. Un exemplu de frecvenţă a unui microprocesor este: (2p) a. 1.20 GHz b. 232 GB c. 32-bit d. 17" 5. Notaţia E: identifică: (2p) a. o unitate de disc b. un director (folder) c. un fişier d. un program SUBIECTUL al IV - lea (70 de puncte) 1. Deschideţi fişierul comp_w. a. Scrieţi pe foaia de examen tipul de aliniere al celui de al doilea paragraf. (1p) b. Utilizând fontul Symbol, inseraţi în antetul documentului următorul simbol:	SUBIECTUL al III - lea	(10 puncte)
1. Dacă la compunerea unui mesaj electronic s-a completat câmpul Către (To) cu adresa A, câmpul CC (Carbon Copy) cu adresa B, iar câmpul BCC (Blind Carbon Copy) cu adresa C, atunci, la recepția mesajului, destinatarul de la adresa: (2p) a. A vede adresele A, B și C b. A vede numai adresele A și C c. B vede numai adresele A și B d. C vede numai adresele B și C 2. Din punctul de vedere structural, una dintre componentele unui sistem de calcul este: (2p) a. tutorial b. software c. ergonomie d. antivirus 3. O aplicație - accesoriu al sistemului de operare Windows este: (2p) a. Adobe Reader b. Calculator c. Microsoft Office d. WinAce 4. Un exemplu de frecvență a unui microprocesor este: (2p) a. 1.20 GHz b. 232 GB c. 32-bit d. 17" 5. Notația E: identifică: (2p) a. o unitate de disc b. un director (folder) c. un fișier d. un program SUBIECTUL al IV - lea (70 de puncte) 1. Deschideţi fișierul comp_w. a. Scrieţi pe foaia de examen tipul de aliniere al celui de al doilea paragraf. (1p) b. Utilizând fontul Symbol, inserați în antetul documentului următorul simbol:		
câmpul CC (Carbon Copy) cu adresa B, iar câmpul BCC (Blind Carbon Copy) cu adresa C, atunci, la recepția mesajului, destinatarul de la adresa: (2p) a. A vede adresele A, B și C b. A vede numai adresele A și C c. B vede numai adresele A și B d. C vede numai adresele B și C 2. Din punctul de vedere structural, una dintre componentele unui sistem de calcul este: (2p) a. tutorial b. software c. ergonomie d. antivirus 3. O aplicație - accesoriu al sistemului de operare Windows este: a. Adobe Reader b. Calculator c. Microsoft Office d. WinAce 4. Un exemplu de frecvență a unui microprocesor este: a. 1.20 GHz b. 232 GB c. 32-bit d. 17" 5. Notația E: identifică: a. o unitate de disc b. un director (folder) c. un fișier d. un program SUBIECTUL al IV - lea (70 de puncte) 1. Deschideți fișierul comp_w. a. Scrieți pe foaia de examen tipul de aliniere al celui de al doilea paragraf. b. Utilizând fontul symbol, inserați în antetul documentului următorul simbol:		
adresa C, atunci, la recepţia mesajului, destinatarul de la adresa: a. A vede adresele A, B şi C b. A vede numai adresele A şi C c. B vede numai adresele A şi B d. C vede numai adresele B şi C 2. Din punctul de vedere structural, una dintre componentele unui sistem de calcul este: a. tutorial b. software c. ergonomie d. antivirus 3. O aplicaţie - accesoriu al sistemului de operare Windows este: a. Adobe Reader b. Calculator c. Microsoft Office d. WinAce 4. Un exemplu de frecvenţă a unui microprocesor este: a. 1.20 GHz b. 232 GB c. 32-bit d. 17" 5. Notaţia E: identifică: a. o unitate de disc b. un director (folder) c. un fişier d. un program SUBIECTUL al IV - lea (70 de puncte) 1. Deschideţi fişierul comp_w. a. Scrieţi pe foaia de examen tipul de aliniere al celui de al doilea paragraf. b. Utilizând fontul symbol, inseraţi în antetul documentului următorul simbol:		
a. A vede adresele A, B şi C c. B vede numai adresele A şi B d. C vede numai adresele A şi C 2. Din punctul de vedere structural, una dintre componentele unui sistem de calcul este: a. tutorial b. software c. ergonomie d. antivirus 3. O aplicație - accesoriu al sistemului de operare Windows este: a. Adobe Reader b. Calculator c. Microsoft Office d. WinAce 4. Un exemplu de frecvență a unui microprocesor este: a. 1.20 GHz b. 232 GB c. 32-bit d. 17" 5. Notația E: identifică: a. o unitate de disc b. un director (folder) c. un fișier d. un program SUBIECTUL al IV - lea (70 de puncte) 1. Deschideţi fișierul comp_w. a. Scrieţi pe foaia de examen tipul de aliniere al celui de al doilea paragraf. b. Utilizând fontul symbo1, inseraţi în antetul documentului următorul simbol:	,	= - 1 .1(75)
c. B vede numai adresele A şi B d. C vede numai adresele B şi C 2. Din punctul de vedere structural, una dintre componentele unui sistem de calcul este: a. tutorial b. software c. ergonomie d. antivirus 3. O aplicaţie - accesoriu al sistemului de operare Windows este: a. Adobe Reader b. Calculator c. Microsoft Office d. WinAce 4. Un exemplu de frecvenţă a unui microprocesor este: a. 1.20 GHz b. 232 GB c. 32-bit d. 17" 5. Notaţia E: identifică: a. o unitate de disc b. un director (folder) c. un fişier d. un program SUBIECTUL al IV - lea (70 de puncte) 1. Deschideţi fişierul comp_w. a. Scrieţi pe foaia de examen tipul de aliniere al celui de al doilea paragraf. b. Utilizând fontul symbol, inseraţi în antetul documentului următorul simbol:		
2. Din punctul de vedere structural, una dintre componentele unui sistem de calcul este: a. tutorial b. software c. ergonomie d. antivirus 3. O aplicație - accesoriu al sistemului de operare Windows este: a. Adobe Reader b. Calculator c. Microsoft Office d. WinAce 4. Un exemplu de frecvență a unui microprocesor este: a. 1.20 GHz b. 232 GB c. 32-bit d. 17" 5. Notația E: identifică: a. o unitate de disc b. un director (folder) c. un fișier d. un program SUBIECTUL al IV - lea (70 de puncte) 1. Deschideți fișierul comp_w. a. Scrieți pe foaia de examen tipul de aliniere al celui de al doilea paragraf. b. Utilizând fontul symbol, inserați în antetul documentului următorul simbol:		, ()
a. tutorial b. software c. ergonomie d. antivirus 3. O aplicație - accesoriu al sistemului de operare Windows este: a. Adobe Reader b. Calculator c. Microsoft Office d. WinAce 4. Un exemplu de frecvență a unui microprocesor este: a. 1.20 GHz b. 232 GB c. 32-bit d. 17" 5. Notația E: identifică: a. o unitate de disc b. un director (folder) c. un fișier d. un program SUBIECTUL al IV - lea (70 de puncte) 1. Deschideți fișierul comp_w. a. Scrieți pe foaia de examen tipul de aliniere al celui de al doilea paragraf. b. Utilizând fontul symbo1, inserați în antetul documentului următorul simbol:	•	
3. O aplicaţie - accesoriu al sistemului de operare Windows este: a. Adobe Reader b. Calculator c. Microsoft Office d. WinAce 4. Un exemplu de frecvenţă a unui microprocesor este: a. 1.20 GHz b. 232 GB c. 32-bit d. 17" 5. Notaţia E: identifică: a. o unitate de disc b. un director (folder) c. un fişier d. un program SUBIECTUL al IV - lea (70 de puncte) 1. Deschideţi fişierul comp_w. a. Scrieţi pe foaia de examen tipul de aliniere al celui de al doilea paragraf. b. Utilizând fontul symbol, inseraţi în antetul documentului următorul simbol:		
a. Adobe Reader b. Calculator c. Microsoft Office d. WinAce 4. Un exemplu de frecvență a unui microprocesor este: (2p) a. 1.20 GHz b. 232 GB c. 32-bit d. 17" 5. Notația E: identifică: (2p) a. o unitate de disc b. un director (folder) c. un fișier d. un program SUBIECTUL al IV - lea (70 de puncte) 1. Deschideți fișierul comp_w. a. Scrieți pe foaia de examen tipul de aliniere al celui de al doilea paragraf. b. Utilizând fontul symbol, inserați în antetul documentului următorul simbol:		
4. Un exemplu de frecvenţă a unui microprocesor este: a. 1.20 GHz b. 232 GB c. 32-bit d. 17" 5. Notaţia E: identifică: a. o unitate de disc b. un director (folder) c. un fişier d. un program SUBIECTUL al IV - lea 1. Deschideţi fişierul comp_w. a. Scrieţi pe foaia de examen tipul de aliniere al celui de al doilea paragraf. b. Utilizând fontul symbol, inseraţi în antetul documentului următorul simbol:		
a. 1.20 GHz b. 232 GB c. 32-bit d. 17" 5. Notaţia E: identifică: (2p) a. o unitate de disc b. un director (folder) c. un fişier d. un program SUBIECTUL al IV - lea (70 de puncte) 1. Deschideţi fişierul comp_w. a. Scrieţi pe foaia de examen tipul de aliniere al celui de al doilea paragraf. b. Utilizând fontul symbol, inseraţi în antetul documentului următorul simbol:		•
a. o unitate de disc b. un director (folder) c. un fişier d. un program SUBIECTUL al IV - lea (70 de puncte) 1. Deschideţi fişierul comp_w. a. Scrieţi pe foaia de examen tipul de aliniere al celui de al doilea paragraf. b. Utilizând fontul symbol, inseraţi în antetul documentului următorul simbol:		
a. o unitate de disc b. un director (folder) c. un fişier d. un program SUBIECTUL al IV - lea (70 de puncte) 1. Deschideţi fişierul comp_w. a. Scrieţi pe foaia de examen tipul de aliniere al celui de al doilea paragraf. b. Utilizând fontul symbol, inseraţi în antetul documentului următorul simbol:	5. Notaţia E: identifică:	(2p)
 Deschideţi fişierul comp_w. Scrieţi pe foaia de examen tipul de aliniere al celui de al doilea paragraf. Utilizând fontul symbol, inseraţi în antetul documentului următorul simbol: 		
 Deschideţi fişierul comp_w. Scrieţi pe foaia de examen tipul de aliniere al celui de al doilea paragraf. Utilizând fontul symbol, inseraţi în antetul documentului următorul simbol: 	SUBJECTUL al IV - lea	(70 de nuncte)
 a. Scrieţi pe foaia de examen tipul de aliniere al celui de al doilea paragraf. b. Utilizând fontul symbol, inseraţi în antetul documentului următorul simbol: 		(10 do parioto)
b. Utilizand fontul symbol, inserați în antetul documentului următorul simbol:		(1p)
♥ (3p)		
	• AC	(3n)
	c Modificati narametrii de vizualizare a imaginii astfel încât lătimea (width	
	c. Modificaţi parametrii de vizualizare a imaginii astfel încât lăţimea (width	
d. Formatati tapelul asitel incat toate coloanele sa alba aceeasi dimensiline «) /	cea reală, iar înălţimea sa (height) să fie 70% din înălţimea reală a imagi	nii. (3 p)
	cea reală, iar înălţimea sa (height) să fie 70% din înălţimea reală a imagi d. Formataţi tabelul astfel încât toate coloanele să aibă aceeaşi dimensiun	nii. (3p) e. (3p)
e. Aplicaţi fiecărei pagini un fundal de tip inscripţionare imprimată (Watermark), cu textul	cea reală, iar înălţimea sa (height) să fie 70% din înălţimea reală a imagi d. Formataţi tabelul astfel încât toate coloanele să aibă aceeaşi dimensiun e. Aplicaţi fiecărei pagini un fundal de tip inscripţionare imprimată (Wa	nii. (3p) e. (3p)
	cea reală, iar înălţimea sa (height) să fie 70% din înălţimea reală a imagi d. Formataţi tabelul astfel încât toate coloanele să aibă aceeaşi dimensiun	nii. (3p) e. (3p)
e. Aplicaţi fiecărei pagini un fundal de tip inscripţionare imprimată (Watermark), cu textul	cea reală, iar înălţimea sa (height) să fie 70% din înălţimea reală a imagi d. Formataţi tabelul astfel încât toate coloanele să aibă aceeaşi dimensiun e. Aplicaţi fiecărei pagini un fundal de tip inscripţionare imprimată (Wa	nii. (3p) e. (3p) atermark), cu textul

1

Varianta 13

(10 puncte)

- 2. Deschideţi fişierul comp_p.
- a. Scrieţi pe foaia de examen numărul de ordine al diapozitivului (slide) care conţine o imagine. (1p)
- Inseraţi în primul diapozitiv (slide) un buton de acţiune care să facă legătura (hyperlink) cu al treilea diapozitiv (slide).
- c. Aplicaţi celui de al doilea diapozitiv (slide) un efect de tranziţie astfel încât la expunere avansul către următorul diapozitiv să se facă automat după 5 secunde. (3p)
- d. Formataţi primul paragraf notat cu a) şi primul paragraf notat cu b) din cel de al treilea diapozitiv (slide) astfel încât acestea să fie urmate de câte un spaţiu de 20 de puncte. (3p)
- e. Adăugaţi la sfârşitul prezentării un nou diapozitiv (slide), cu aspectul (Layout) Titlu şi conţinut (Title and Content), iar în zona de conţinut a acestuia inseraţi un tabel cu 3 linii şi 3 coloane.
 (5p)
- 3. Deschideţi fişierul comp_x.
 - a. Precizaţi, pe foaia de examen, dacă celula E3 din foaia de calcul (sheet) Document de lucru conţine sau nu o formulă.
 - Formataţi grupul de celule A1:D1 din foaia de calcul (sheet) Document de lucru astfel încât textul conţinut în acestea să fie orientat la 30°.
 - c. Ascundeți la vizualizare rândurile 2 și 3 din foaia de calcul (sheet) Document de lucru.

 (3p)
 - d. În foaia de calcul (sheet) Document de lucru introduceţi în celula A10 textul Divizibile cu 3 şi aplicaţi pentru celulele din grupul A11:A60 un format din categoria Număr (Number). Completaţi celulele A11:A60 cu seria numerelor naturale nenule divizibile cu 3 (3, 6, 9, ..., 150).
 (5p)
- e. În subsolul (footer) foii de calcul (sheet) Document de lucru inseraţi numărul fiecărei pagini, care să se actualizeze automat. (3p)
- 4. Deschideţi fişierul comp_h.
 - a. Scrieți pe foaia de examen numărul paragrafelor aflate înaintea imaginii din pagina web.
 - (1p)
- **b.** Formataţi tot textul din pagina web astfel încât să fie scris cu stil cursiv (italic). (3p)
- Modificaţi parametrii de vizualizare a imaginii din pagina web astfel încât să aibă borduri cu grosimea de 20 pixeli.
- 5. Deschideți fișierul comp a.
 - a. Precizați, pe foaia de examen, dacă baza de date conține sau nu interogări (query). (1p)
 - **b.** Eliminaţi ultimul câmp al tabelei comp_t.

- (3p)
- c. Realizaţi un raport cu numele comp_asp, pe baza primelor două câmpuri din tabela comp_t. Formataţi raportul astfel încât să aibă un aspect de tip Coloane (Columnar). (3p)
- **6.** Deschideți directorul (folder) examen.
- a. Adăugați directorul (folder) comp d în arhiva comp v.

(3p)

- b. În directorul (folder) examen salvaţi, cu numele editari, o copie a fişierului comp_w (indiferent de etapa de prelucrare a acestuia).
- c. Lansaţi comenzile pentru a vizualiza capacitatea discului c:, dimensiunea spaţiului ocupat (Used Space) şi a spaţiului liber (Free Space) al acestuia, apoi realizaţi o captură de ecran (Print Screen) care să cuprindă fereastra în care sunt vizibile aceste date. Salvaţi imaginea obţinută în format JPEG, sub numele captura. jpg, în directorul (folder) examen. (5p)