

AVIZAT,  
Inspector școlar de specialitate,  
Prof. Cârjilă Daniel



# BILETELE

pentru susținerea probei practice a examenului de certificare/atestare a competențelor profesionale ale absolvenților claselor de matematică-informatică și matematică-informatică,  
intensiv informatică



Biletul nr. 1

1. Să se deschidă aplicația Excel și să se creeze un tabel cu următoarea structură:

	A	B	C	E
1	<b>Categorie informatie</b>	<i>Ianuarie</i>	<i>Februarie</i>	<i>Total</i>
2	Taxe de curs			
3	Finanțari proiecte			
4	Donatii			
<b>5</b>	<b>Total venituri</b>			
6	Salarii			
7	Chirii			
8	Publicitate			
<b>9</b>	<b>Total cheltuieli</b>			
<b>10</b>	<b>Profit</b>			

Completați celulele din tabel cu date fictive, iar pe baza acestora calculați:

- 1) Totalul pe fiecare categorie de informatie
  - 2) Totalul veniturilor și a cheltuielilor lunare
  - 3) Valoarea profitului, știind că reprezintă venituri-cheltuieli
  - 4) Afisati profitul maxim , total cheltuieli lunare minime si total venituri minime.
  - 5) Aplicați tabelului un chenar de culoare verde și un fundal de culoare galbenă.
2. Tabela **CARTI** conține date necesare unei biblioteci școlare. Completați tabela cu 10 înregistrări și rezolvați următoarele cerințe:
    - a) să se afișeze o listă sortată alfabetic după editură cu titlul, autorul și an aparție, a tuturor cărților existente în tabelă;
    - b) să se afișeze numele și clasa elevilor care trebuie să restituie cărțile împrumutate pana la data curentă;
    - c) să se numere câte cărți de la editura "L&S SOFT" există în bibliotecă.
  3. De la tastatură se citește un număr natural n. Scrieți un program care calculează suma divizorilor proprii ai numărului n și apoi scrie această sumă în fișierul text out.txt.

**Exemplu:** pentru n=10, fișierul out.txt este

1 2 5 10

**Biletul nr. 2**

1. Creați o prezentare cu numele Turism și salvați-o într-un director creat pe Desk. Alegeți pentru primul diapozitiv şablonul Title and Text, cu titlul: "Orase Vizitate" și următoarea listă:

- Paris
- Londra
- Atena
- Roma
- Haway

Introduceți al doilea diapozitiv utilizând şablonul Title and Table. Introduceți titlul: "Tarife" și tabelul:

Destinatii	Pret
Paris	400
Londra	350
Atena	200
Roma	300
Haway	500

Selectați tot textul din tabel și centrați textul pe orizontală și pe verticală.

Aplicați un design diferit pe fiecare diapozitiv.

Aplicați un efect de tranziție ambelor diapoziitive.

Aplicați un efect de animație titlului din primul diapozitiv.

2. Proiectați o tabelă numită **DISCURI** necesară unei case de discuri. Completați tabela cu 10 înregistrări și rezolvați următoarele cerințe:
  - a) să se afișeze titlul celui mai scump disc;
  - b) pentru formația **QUEEN**, modificați prețul discurilor apărute în anul 2010, cu o creștere de 25% față de prețul actual;
  - c) ștergeți din tabelă toate discurile ce au un volum de vânzare mai mic decât 100.
3. Fișierul in.txt conține pe o singură linie două numere naturale a și b, separate printr-un caracter spațiu. Scrieți un program care adaugă în fișier încă o linie pe care apare mesajul DA dacă ambele numere a și b sunt prime, respectiv mesajul NU dacă cel puțin unul dintre numere este neprim.

Biletul nr. 3

1. Folosind aplicația Microsoft Excel, să se creeze registrul de lucru **examen.xlsx** cu următoarea structură:

Nume candidat	Note obținute			Teza	Medie	Rezultat
	nota I	nota II	nota III			

Se vor realiza următoarele prelucrări:

- a) Completăți tabelul cu datele pentru 10 candidați, fără coloanele **Medie** și **Rezultat**.  
b) Datele din coloana **Medie** se vor calcula știind că teza reprezintă 25% din medie.  
c) Ordonarea candidaților după **Medie** în mod descrescător, iar la medii egale vor fi ordonați alfabetic.  
d) Utilizând o funcție Excel afișați în mod automat în coloana **Rezultat** textul "promovat" pentru medii mai mari sau egale cu 5 și "corigenț" în caz contrar.
2. Tabela **MEDICAMENTE** reține informații despre medicamentele dintr-o farmacie. Completăți tabela cu 10 înregistrări și rezolvați următoarele cerințe:
  - a) pentru toți pacienții cu diagnosticul **DIABET** se mărește procentul de compensare al rețetei la 60%.
  - b) să se afișeze o lista cu medicamentele al căror termen de garanție a expirat;
  - c) știind că prețul compensat se calculează după relația:  
$$\text{pret compensat} = \text{pret necompensat} - \text{pret necompensat} * \text{procent compensare} / 100$$
, să se calculeze prețul compensat pentru medicamentul numit **DICLOFENAC**.
3. De la tastatură se citesc două numere naturale a și b. Scrieți un program care verifică dacă numărul b este răsturnatul numărului a și afișează pe ecran mesajul DA, respectiv NU, după cum condiția este îndeplinită sau nu.  
**Exemplu:** 1) dacă a=23145 și b=54132, pe ecran se afișează DA; 2) dacă a=4513 și b=236, pe ecran se afișează NU.

Biletul nr. 4

1. Să se deschidă aplicația Excel și să se realizeze pe "Foaie 1" următorul tabel:

<b>I</b>	<b>A</b> <i>Clasa</i>	<b>B</b> <i>Diriginte</i>	<b>C</b> <i>Absente motivate</i>	<b>D</b> <i>Absente nemotivate</i>	<b>E</b> <i>Total absente</i>
1					
2					
3					
4					
5					
6					

- a) Se vor completa 5 înregistrări cu date fictive și se va calcula cu ajutorul formulelor de calcul coloana „Total absente”
- b) Se va schimba numele foii de calcul din „Foaie1” în „Absente semestrul I” și se va muta după Foaie3.
- c) Să se sorteze datele coloanei Total absențe în ordine crescătoare.
- d) Pe baza unui formular să se vizualizeze : - clasele care au un numar total de absențe <60
- e) Să se introducă un antet în care să se treacă textul ATTESTAT - NUME ELEV.
2. În tabela ELEVI se rețin informații despre elevii unei clase. Completati tabela cu 10 înregistrări și rezolvați următoarele cerințe:
- a) să se afișeze o listă sortată alfabetic cu numele elevilor navetiști;
- b) pentru elevul Popescu Marian să se calculeze numărul total al absențelor (absențe=motivate + absențe nemotivate);
- c) să se afișeze elevii care sunt născuți în luna martie.
3. De la tastatură se citesc două numere naturale a și b, a>b. Scrieți un program care afișează pe ecran mesajul DA în situația în care suma cifrelor numărului a este egală cu numărul b sau mesajul NU, în caz contrar. De exemplu : 1) dacă a=28712 și b=20, pe ecran se afișează mesajul DA; 2) dacă a=28712 și b=89, pe ecran se afișează mesajul NU.

### Biletul nr. 5

1. Folosind Microsoft Excel, se creează un registru de calcul tabelar cu numele **Atestat**. În Foaia 1 a registrului se creează tabelul **deviz** care are structura și aspectul de mai jos și unde: **TVA** = taxa pe valoarea adăugată, număr real cu două zecimale; **Pret euro** = prețul în euro (1 euro=4,458 lei), număr real cu două zecimale.

Deviz						
2	Nr. cr	Denumire	Pret	TVA (24%)	Pret total	Pret euro
3	1.	Manoperă	2500			
4	2.	Materiale	3300			
5	3.	Investitii	15000			
6	4.	Deplasări	1200			
7	5.	Regie	900			
8		Total				

Se cere:

- a) Îmbinarea și centrarea grupului de celule A1:F1. Redenumirea Foii 1 cu numele **Deviz**; Formatarea tabelului utilizând un format predefinit (stil tabel mediu 21)
  - b) Utilizând formule de calcul sau funcții, să se calculeze:
    - **TVA** ( 24% din Pret), **Pretul total** ( Pret +TVA) și **Pretul în euro** pentru fiecare tip de cheltuială
    - Total **TVA**, Total **Pret total** și total **Pret euro** pentru toate cheltuielile din deviz
  - c) Reprezentarea grafică a coloanelor **Denumirea** și **Pret total**. Stil diagramă – tip bare
  - d) Aplicarea unei borduri duble de culoare roșie care să contureze celulele A2:F8
2. În tabela **PRODUSE** se rețin informații despre materialele dintr-o magazie. Completăți tabela cu 10 înregistrări și rezolvați următoarele cerințe:
- a) să se afișeze o listă ordonată descrescător după numele produselor;
  - b) calculați TVA-ul total pentru materialele din magazie știind că aceste este de 24%.
  - c) calculați numărul produselor care au prețul mai mic decât 100 lei.
3. Se citesc două numere naturale nenule n și m. Să se verifice dacă cele două numere sunt **prietene**. Două numere naturale sunt **prietene** dacă fiecare este egal cu suma divizorilor celuilalt, fără numărul respectiv ca divizor.
- Exemplu:** Numerele n= 220, m= 284. Sunt numere prietene.

## Biletul nr. 6

1. Folosind Microsoft Excel, se creează un registrul de calcul tabelar cu numele **Atestat**. În Foaia 1 a registrului se creează tabelul, care are structura:

Nr. crt.	Denumire articol	Nr. buc	Pret/buc	Pret total

Se cere:

- a) Redenumirea Foii 1 cu numele **Oferta**; Setarea foii 1 a registrului de lucru astfel: - format A4, margini: 2 cm.
  - b) Calcularea și completarea coloanei Pret total utilizând formule
  - c) Sortarea tabelului după **Pret/buc** în ordine **descrescătoare**.
  - d) Realizarea unei diagrame pe baza datelor din coloanele Denumire articol și pret total.
2. Tabela **COSMETICE** conține date despre produsele comercializate de un magazin. Completați tabela cu 10 înregistrări și rezolvați următoarele cerințe:
- a) să se afișeze informații despre produsele din magazin descrescător după prețul lor;
  - b) să se afișeze numărul produselor de la firma ASLAN;
  - c) să se adauge un produs nou de la firma GEROVITAL.
3. Scrieți un program care citește de la tastatură două numere naturale  $n$  și  $p$  ( $2 \leq n \leq 20$ ,  $1 \leq p \leq 20$ ) și construiește în memorie un tablou bidimensional cu  $n$  linii și  $p$  coloane. Tabloul va fi construit astfel încât, parcurgându-l linie cu linie de sus în jos și fiecare linie de la stânga la dreapta, să se obțină sirul primelor  $n \times p$  pătrate perfecte impare, ordonat strict crescător. Tabloul astfel construit va fi scris în fișierul "matrix.txt", fiecare linie a tabloului pe câte o linie a fișierului, cu câte un spațiu între elementele fiecărei linii.

Exemplu: pentru  $n=2$ ,  $p=3$  programul va afișa tabloul alăturat:

1	9	25
49	81	121

## Bilețul nr. 7

1. Folosind Microsoft Excel, se creează un registru de calcul tabelar cu numele **Atestat**. În Foaia 1 a registrului se creează tabelul **Buget lunar**, care cuprinde bugetul (cheltuieli, venituri) al unui magazin, care are structura și aspectul de mai jos:

Buget Lunar			
	Valoarea bugetului	Valoare efectiva	Diferenta
<b>Venit</b>			
4 Salari	1400,00	1409,50	
5 Venituri din dobanzi	75,00	79,90	
6 Altele	50,00	50,00	
<b>Subtotal Venit</b>			
<b>Cheltuieli</b>			
9 Mancare	420,00	425,43	
10 Imbracaminte	70,00	79,85	
11 Cumparaturi	210,00	212,80	
12 Distractii	240,00	246,60	
13 Internet	8,00	10,00	
14 Altele	30,00	38,65	
15 Economii	200,00	200,00	
<b>Subtotal Cheltuieli</b>			
<b>Venit net</b>			

Se cere:

- a) Calcularea și completarea grupului de celule **B7:C7 și B16:C16**, utilizând formule sau funcții
  - b) Calcularea venitului net ca diferență dintre total venituri și total cheltuieli
  - c) Introducerea unei formule în celula **D4** care să scadă celula **B4** din **C4**
  - d) Completarea coloanei D **Diferența** prin copierea formulei din D4 (drag and drop)
2. În tabela **ATESTATE** se rețin informații despre rezultatele obținute de elevi la atestatul de informatică. Completați tabela cu 10 înregistrări și rezolvați următoarele cerințe:
- a) să se afișeze o listă ordonată alfabetic după nume cu numele elevilor care au obținut nota 10 la proiect;
  - b) calculați media aritmetică a notelor obținute de elevi;
  - c) să se creeze tabela **TEME** cu numele elevilor și titlul temelor realizate de aceștia care au obținut medii mai mari de 9 la proiect;
3. De la tastatură se citește un cuvânt de maxim 15 caractere. Să se construiască toate prefixele și sufixele cuvântului dat. Datele de ieșire se scriu în fișierul out.txt astfel:
- pe prima linie cuvântul citit de la tastatură;
  - pe a doua linie toate prefixele cuvântului, unul după altul, în ordinea generării, separate de un caracter spațiu;
  - pe a treia linie toate sufixele cuvântului, unul după altul, în ordinea generării, separate de un caracter spațiu.

**Exemplu:** pentru cuvântul PASCAL, fișierul out.txt conține:

PASCAL

P PA PAS PASC PASCA PASCAL

L AL CAL SCAL ASCAL PASCAL

### Biletul nr. 8

1. Folosind Microsoft Excel, se creează un registru de calcul tabelar cu numele **Atestat**. În Foaia 1 a registrului se creează tabelul **volumul vânzărilor de fructe pe trim. I – 2015**, care are structura și aspectul de mai jos:

	A	B	C	D	E
1	Volumul vânzărilor de fructe pe Trim. I-2015				
2	Fructe (Kg)	Ianuarie	Februarie	Martie	Total/fructe (Kg)
3	Mere	123	741	69	
4	Banane	452	852	102	
5	Rodii	324	823	852	
6	Pere	69	357	197	
7	Mandarine	102	1236	654	
8	Ananas	100	547	963	
9	Struguri	159	852	823	
10	Grepfruit	987	197	357	
11	Prune	852	324	478	
12	Căpșuni	197	69	324	
13	Cireșe	654	102	69	
14	Piersici	963	324	102	
15	Cantitatea Medie				
16					

Se cere:

- a) Aplicarea unui antet cu numele și funcția celui care întocmește tabelul Aplicarea unui subsol cu data curentă așezată în centru;
  - b) Sortarea alfabetică (crescător) a tabelului după denumirea fructelor.
  - c) Utilizând formule de calcul sau funcții, să se calculeze:
    - Cantitatea totală vândută pentru fiecare fruct în parte pe cele 3 luni;
    - Media cantităților de fructe vândute în fiecare lună în parte (in celulele B16:D16);
  - d) Introducerea unei noi foi de calcul cu numele **diagrame** unde vor fi reprezentate grafic datele din coloanele **Fructe** și **Total/fructe**. Stil diagramă – linie.
2. Tabela **FOTOMODELE** reține date despre angajatele unei agenții de prezentare de modă. Completăți tabela cu 10 înregistrări și rezolvați următoarele cerințe:
- a) Afipați datele despre fotomodelele angajate pentru prezentarea colecției de toamnă din anul curent
  - b) Afipați numele fotomodelului care a primit cel mai mare salariu în anul curent
  - c) Afipați informații despre fotomodelele care nu au participat la nici o prezentare în anul curent.
3. Scrieți un program care citește de la tastatură două numere naturale  $n$  și  $p$  ( $2 \leq n \leq 20$ ,  $1 \leq p \leq 20$ ) și construiește în memorie un tablou bidimensional cu  $n$  linii și  $p$  coloane. Tabloul va fi construit astfel încât, parcurgându-l coloana cu coloana de la stânga la dreapta și fiecare linie de sus în jos, să se obțină sirul primelor  $n * p$  numere, ordonate strict crescător. Tabloul astfel construit va fi scris în fișierul "matrix.txt", fiecare linie a tabloului pe câte o linie a fișierului, cu câte un spațiu între elementele fiecărei linii.

*Exemplu:* pentru  $n=3$ ,  $p=4$  programul va afișa tabloul alăturat:

1	4	7	10
2	5	8	11
3	6	9	12

### Biletul nr. 9

1. Creați tabelul de mai jos într-o foaie de calcul Excel și salvați fișierul cu numele **Salariati**. Tabelul cuprinde numele și prenumele, salariul brut, impozitul și salariu net pentru cei 5 angajați ai unei firme.

	A	B	C	D
1	Tabel cu salariati			
2				
3	Nume și prenume	Salariu brut	Impozit	Salariu net
4	Voicu Eugen	2500		
5	Badea Maria	3000		
6	Cristea Oana	1700		
7	Georgescu Carmelia	2300		
8	Popescu Maria	1500		
9	Total			

- a) Sa se calculeze impozitul si salariu net pentru cei 5 angajați, cunoscând ca impozitul reprezintă 16% din salariu brut, iar salariu net este diferența dintre salariu brut si impozit. Sa se calculeze totalul salariilor brute, al impozitelor si al salariilor nete în celulele B9, B10 si respectiv B11.  
b) Să se ordoneze descrescător înregistrările din tabel după câmpul Salariu net.  
c) Să se filtreze înregistrările pentru care salariu net este cuprins între valorile 1500 si 2500. Tabelul obținut în urma acestei filtrări să se copieze în foaia de lucru 2, pe care o redenumiți filtrare. Sa se afișeze în foaia de lucru 1 tabelul inițial.  
d) Inserați în foaia de lucru 1 o diagramă de tip coloana care să reprezinte pe axa X numele angajaților și pe axa Y salariul net pentru cei 5 angajați.
2. Se creează tabela **MISCARI** cu rolul de a gestiona mișcările produselor dintr-o magazie. Tabela are următoarea structură și se completează cu 10 înregistrări (5 intrate și 5 ieșite):

Cod_doc	Numeric (3,0)
Data_doc	Dată
Tip_doc	Caracter (3)
Denumire	Caracter (30)
Pret_unitar	Numeric (5,2)
Cantitate	Numeric (8,2)

unde tip document trebuie să ia una din valorile: NIR - intrare în magazie, respectiv AEE – ieșire din magazie. Se cere:

- a) Să se afișeze o listă alfabetică cu produsele ieșite din magazie.  
b) Să se afișeze valoarea totală a articolelor intrate în magazie în anul curent.  
c) Să se steargă din tabelă înregistrările din luna aprilie, anul curent.

3. Cerințe:

- a) Scrieți un subprogram care primește la intrare un număr natural dat, n, de maxim 9 cifre, și întoarce suma cifrelor acestui număr.  
b) Să se utilizeze acest subprogram pentru a calcula suma cifrelor numărului obținut în urma efectuării sumei  $S = 1 + 2 + 3 + \dots + x$ , unde x este un număr natural citit de la tastatură.

## Biletul nr. 10

1. Să se realizeze cu ajutorul aplicației Power Point o prezentare cu tema **Browser Web**. Prezentarea are 3 diapozitive și răspunde următoarelor cerințe:
  - a) Primul diapozitiv trebuie să conțină un titlu. Selectați un format potrivit pentru acest tip de diapozitiv. Titlul trebuie încadrat într-un chenar umbrat de culoare roșie. Adăugați două imagini potrivite sub titlu.
  - b) Al doilea diapozitiv cuprinde o definiție a browser-ului și o lista cu cele mai utilizate programe browser.
  - c) Al treilea diapozitiv cuprinde o captură de ecran a fereastrăi Internet Explorer.
  - d) Adăugați imaginilor inserate în prezentare efecte de animație. Adăugați același efect de tranziție pentru întreaga prezentare.
2. Se creează tabela **NOTE ADMITERE** cu rolul de a gestiona opțiunile de profil și notele obținute de elevi la examenul de admitere la liceu. Tabela are următoarea structură și se completează cu 10 înregistrări:

Nume	Caracter (30)
Opțiune_1	Caracter (3)
Opțiune_2	Caracter (3)
Opțiune_3	Caracter (3)
Opțiune_4	Caracter (3)
Opțiune_5	Caracter (3)
LRO	Numeric (5,2)
MAT	Numeric (5,2)

unde optiune\_1,..,optiune\_5 pot lua una din valorile: INF, MAT, IST, FIL, CHI reprezentând profilurile la examenul de admitere în liceu. Se cere:
  - a) Să se afișeze lista elevilor respinși în ordine alfabetică (au cel puțin una dintre cele două note mai mică de 5).
  - b) Să se calculeze media de admitere pentru elevii ce au obținut cel puțin nota 5 la ambele discipline.
  - c) Să se calculeze câți elevi au prima opțiune INF.
3. O matrice cu p linii și q coloane se completează cu numere întregi citite de la tastatură. Să se interschimbe elementele coloanelor x și y (x și y sunt numere naturale citite de la tastatură). Tabloul astfel construit va fi scris în fișierul "matrix.txt", fiecare linie a tabloului pe câte o linie a fișierului, cu câte un spațiu între elementele fiecărei linii.

**Biletul nr. 11**

1. Să se realizeze cu ajutorul aplicației Power Point o prezentare cu tema **Browser Web**. Prezentarea are 3 diapozitive și răspunde următoarelor cerințe:
  - a) Primul diapozitiv trebuie să conțină un titlu. Selectați un format potrivit pentru acest tip de diapozitiv. Titlul trebuie încadrat într-un chenar umbrat de culoare roșie. Adăugați două imagini potrivite sub titlu.
  - b) Al doilea diapozitiv cuprinde o definiție a browser-ului și o lista cu cele mai utilizate programe browser.
  - c) Al treilea diapozitiv cuprinde o captura de ecran a fereastrăi Internet Explorer.
  - d) Adăugați imaginilor inserate în prezentare efecte de animație. Adăugați același efect de tranziție pentru întreaga prezentare.
2. În tabela **SPONSORIZARI** se rețin informații despre sponsorizările primite de o școală. Se creează tabela cu următoarele câmpuri și se completează cu 10 înregistrări: cod\_sponsorizare, data, societate, localitate, valoare. Se cere:
  - a) Numărul total de societăți care sponsorizează școala.
  - b) Numele societății care a dat cea mai mare sponsorizare.
  - c) Lista alfabetică descrescător cu numele societăților din Călărași.
3. Se citeste de la tastatura un vector cu N elemente numere naturale. Sa se localizeze elementul maxim, apoi: toate elementele de dinaintea lui sa se ordoneze crescator, iar cele de după el descrescator. Vectorul prelucrat va fi memorat în REZ.OUT.

Biletul nr. 12

1. Realizați cu ajutorul aplicației Power Point o prezentare cu tema **Animații si tranzitii in Power Point**. Prezentarea trebuie să răspundă următoarelor cerințe:
  - a) Primul diapozitiv trebuie să conțină numai titlu. Selectați un format potrivit pentru acest tip de diapozitiv. Titlul trebuie încadrat într-un chenar umbrat.
  - b) Introduceți alte 2 diapoziitive de tip „Titlu si conținut” în care să descrieți modul de adăugare a efectelor de tranzitie și animație într-o prezentare Power Point.
  - c) Copiați conținutul celor două diapoziitive în al patrulea diapozitiv și reorganizați textul pe coloane.
  - d) Configurați prezentarea astfel încât să cuprindă doar diapoziitivele impare. Aplicați un efect de tranzitie pentru întreaga prezentare
2. Tabela **ȚĂRI** conține date statistice despre țările lumii. Se creează tabela cu următoarea structură și se completează cu 10 înregistrări: țara, populație, suprafață, continent. Se cere:
  - a) Afipați ordonat alfabetic țările care au o populație mai mare de 30 milioane locuitori.
  - b) Afipați numărul țărilor din ASIA despre care există date în tabelă.
  - c) Stergeți din tabelă țările cu o suprafață mai mică de 200 mii km<sup>2</sup>.
3. Se da o matrice patratica de ordin N. Sa se afle minimul și maximul dintre elemente aflate sub diagonala principala. N se află pe prima linie a fisierului MATRICE.DAT, iar liniile matricei se află pe urmatoarele N linii. Pe fiecare linie avem N numere naturale separate prin spatiu. Rezultatul va fi memorat in fisierul REZ.OUT.

### Biletul nr. 13

1. Să se realizeze o prezentare cu tema **Firma de transport**. Prezentarea trebuie să conțină 4 diapozitive și să răspundă următoarelor cerințe:
    - a) Primul diapozitiv trebuie să aibă aspectul **Titlu diapozitiv**, și va conține titlul „Firmă de transport intern” scris cu font Arial și dimensiune 60 pt, iar ca subtitlul numele și adresa firmei scrise cu font Calibri și dimensiune 48pt.
    - b) Al doilea diapozitiv trebuie să aibă aspectul **Două tipuri de conținut** și va conține o imagine și o listă cu marcatori cu rutete efectuate:
      - ❖ Călărași-Oltenețu
      - ❖ Călărași-Lehliu
      - ❖ Călărași-Fundulea
  - Aplicați imaginii un efect de animație **Formă de tip romb**.
  - c) Al treilea diapozitiv trebuie să aibă aspectul **Două tipuri de conținut**. În coloana din stânga introduceți un tabel cu 2 coloane: ruta și preț, iar în coloana din dreapta un grafic de tip coloana utilizând datele din tabel.
  - d) Al patrulea diapozitiv trebuie să conțină cuprinsul prezentării. Realizați pentru fiecare capitol câte un hyperlink către diapozitivul corespunzător.
2. Tabela **ELEVI** reține informații despre elevii unei clase. Se creează tabela cu următoarea structură și se completează cu 10 înregistrări: nume, localitate, navetist. Se cere:
    - a) Să se creeze tabelele **NAVETIȘTI** cu elevii care fac naveta la școală.
    - b) Câți elevi sunt localnici?
    - c) Să se afișeze elevii care au domiciliul în una din localitățile următoare: Gădisteau, Ciocănești, Roseti. Afișarea se face în ordinea alfabetică a localităților de unde vin.
  3. Fișierul text in.txt conține mai multe linii, pe fiecare linie fiind memorat un număr natural de o cifră. Considerând că aceste numere sunt cifrele unui număr natural, să se determine acest număr. Să se adauge acest număr în fișierul out.txt.

**Biletul nr. 14**

1. Să se realizeze o prezentare cu tema **Atestat**. Prezentarea trebuie să conțină 3 diapozitive și să răspundă următoarelor cerințe
  - a) Primul diapozitiv trebuie să aibă aspectul **Titlu diapozitiv**, și va conține titlul Atestat și subtitlul Informatica 2016. Aplicați titlului un efect de animație **Zbor spre interior din stânga**.
  - b) Al doilea diapozitiv trebuie să aibă aspectul **Două tipuri de conținut** și va conține o imagine și o lista numerotată cu probele examenului: Proba practica și Proiect.
  - c) Al treilea diapozitiv trebuie să aibă conțină o ilustrație SmartArt de tip **Ierarhie** construită pe 3 nivele: primul nivel va conține: Atestat, al doilea nivel va conține: Programare, SGBD, Office, al treilea nivel va conține: C++,
  - d) Visual Foxpro sau Oracle, Word Excel, Power Point.
  - e) Adăugați efecte de tranziție pentru întreaga prezentare și aplicați o temă..
2. Tabela **SALARII** reține informații despre salariile angajaților unei societăți comerciale. Se creează tabela cu următoarea structură și se completează cu 10 înregistrări: nume, salariu. Se cere:
  - a) Să se afișeze o listă ordonată alfabetic cu muncitorii ce au salariul mai mic de 1000 lei.
  - b) Să se afișeze valoarea salariului cel mai mare al muncitorilor.
  - c) Se măresc salariile muncitorilor cu valori cuprinse între 750 și 900 lei cu 25%.
3. Fișierul text in.txt conține mai multe linii, pe fiecare linie fiind memorat un număr natural de maxim 4 cifre. Să se calculeze suma numerelor care sunt neprime. Să se adauge în fișierului out.txt această sumă.

## Biletul nr. 15

1. Să se realizeze o prezentare cu tema **Stațiuni**. Prezentarea trebuie să conțină 3 diapozitive și să răspundă următoarelor cerințe:
  - a) Primul diapozitiv trebuie să aibă aspectul **Titlu diapozitiv**, și va conține titlul „Stațiuni” și subtitlul “Sezon estival”. Aplicați titlului un efect de animație **Zbor spre interior de sus**.
  - b) Al doilea diapozitiv trebuie să aibă aspectul **Două tipuri de conținut** și va conține o imagine și o lista cu marcatori:
    - Mamaia
    - Constanta
    - Sinaia
    - PredealAplicați numai acestui diapozitiv un fundal de culoare verde. Imaginea va avea un chenar violet de grosime 3 pt.
  - c) În diapozitivul trei inserați un tabel ce conține numărul de vizitatori estimati într-un an calendaristic pentru stațiunile turistice enumerate mai sus. Schimbați stilul implicit al tabelului.
  - d) Adăugați efecte de tranziție pentru întreaga prezentare. Realizați o expunere particularizată care să conțină doar diapozitivele cu număr de ordine impar.
2. Tabela **ELEVI** (număr matricol, nume, clasa, notaROM, notaMAT) reține informații despre rezultatele la examenul de Evaluare Națională. Completați tabela cu 10 înregistrări și rezolvați următoarele cerințe:
  - a) Să se calculeze media generală obținută de elevi și să se afișeze o listă cu elevii în ordine descrescătoare după medie.
  - b) Să se afișeze numărul elevilor care au luat nota 10 la matematică sau română;
  - c) Să se șteargă înregistrările în care elevii au obținut la Română o notă mai mică decât 5.
3. Se consideră o matrice a cu m linii și n coloane ( $m, n \leq 10$ ), cu elemente numere reale. Să se calculeze următoarele trei sume:
  - suma elementelor din matrice care au 3 vecini;
  - suma elementelor din matrice care au 5 vecini;
  - suma elementelor din matrice care au 8 vecini.

Datele de intrare se citesc din fișierul text `in.txt` organizat astfel: pe prima linie - două numere,  $n$  și  $m$ , separate printr-un caracter spațiu; pe următoarele  $n$  linii, câte  $m$  numere întregi separate printr-un caracter spațiu pe fiecare linie. Datele de ieșire se scriu în fișierul `out.txt` care conține trei linii, pe fiecare linie fiind memorată câte una dintre sumele calculate, în ordinea cerută.

### Bilețul nr. 16

1. Să se realizeze o prezentare cu tema **Componenta hardware a calculatorului**. Prezentarea trebuie să conțină 3 diapozitive și să răspundă următoarelor cerințe:
  - a) Primul diapozitiv trebuie să aibă aspectul **Titlu diapozitiv**. În primul diapozitiv introduceți ca titlu tema prezentării iar ca subtitlu Numele și prenumele vostru.
  - b) Al doilea diapozitiv trebuie să aibă aspectul **Titlu și conținut**. Inserați un tabel cu 4 coloane și 10 rânduri. Schimbați stilul implicit al tabelului și aplicații un efect de animație Zbor spre interior din dreapta.
  - c) Al treilea diapozitiv trebuie să aibă aspectul **Două tipuri de conținut**. Introduceți în coloana din stânga o listă numerotată, iar în cea din dreapta o ilustrație SmartArt de tip **Listă**.
  - d) Inserați, în secțiunea de subsol, automat data și ora precum și numărul de diapozitiv. Adăugați efect de tranziție pentru întreaga prezentare.
2. Tabela **CARTI** reține informații despre cărțile dintr-o bibliotecă. Completați tabela cu 10 înregistrări și rezolvați următoarele cerințe:
  - a) să se adauge în tabel date despre încă o carte;
  - b) să se afișeze titlul și prețul cărților scrise de Mihail Sadoveanu;
  - c) să se calculeze prețul total al cărților.
3. Scrieți un program care citește de la tastatură un număr natural **n** ( $n \leq 50$ ) și care afișează pe prima linie a fișierului **atestat.txt** primele **n** numere pare, pe a doua linie primele **n-1** numere pare, ..., pe linia **n** primul număr par. Numerele vor fi afișate pe fiecare linie în ordine crescătoare și vor fi separate prin câte un spațiu.  
*Exemplu:* dacă **n=3** fișierul **atestat.txt** va avea conținutul alăturat:

0 2 4

0 2

0

### Biletul nr. 17

1. Pentru şedinţa Consiliului Şcolar al Elevilor din luna iunie trebuie tipărite anunțuri. Folosind un procesor de texte realizați anunțul, respectând următoarele cerințe:
  - a) dimensiunea fiecărui anunț este de 8 cm x 5 cm;
  - b) anunțul va cuprinde: numele instituției, data și ora la care va avea loc şedința, fiecare dintre acestea fiind scrise cu fonturi și dimensiuni diferite;
  - c) încadrați anunțul cu un chenar;
  - d) pe o pagina A4 cu margini de 1 cm încadrați cat mai multe anunțuri.
2. Creați tabela **MASINI** care să rețină date despre mașinile dintr-un depozit. Completați tabela cu 10 înregistrări și rezolvați următoarele cerințe:
  - a) să se afișeze lista ordonată alfabetic după marca mașinii cu prețurile mașinilor;
  - b) să se afișeze numărul de mașini cu marca "Dacia", existente în depozit;
  - c) să se adauge în tabel date despre încă o mașină.
3. Sirul de caractere **s2** este "clona" sirului de caractere **s1** dacă se poate obține din **s1** prin eliminare tuturor aparițiilor unei singure vocale. Se consideră vocală orice literă din mulțimea **{a,e,i,o,u}**. Scrieți programul care citește de la tastatură un cuvânt format din cel mult **20** litere mici ale alfabetului englez și afișează pe ecran, toate "clonele" acestui cuvânt, fiecare pe câte o linie a ecranului.

**Exemplu:** pentru cuvântul **informatica** se afișează, nu neapărat în această ordine, „clonele” scrise alăturat

nformatca
infrmatica
informtic

### Biletul nr. 18

1. Folosind un procesor de texte realizați o diplomă pentru o competiție sportivă. Se vor respecta următoarele cerințe:
  - a) format A4, *landscape* (vedere), cu margini de 3 cm; inserați diplomei un chenar.
  - b) inserați antet și subsol cu dimensiunea de 2 cm; în antet introduceți numele instituției, iar în subsol – numele directorului și data curentă; dimensiune caractere 16;
  - c) inserați titlul "DIPLOMA" de dimensiune 72, aliniat la centru;
  - d) inserați conținutul diplomei, aliniat la centru, dimensiune caractere 12;
2. Tabela **SALARIATI** reține informații despre salariații unei firme. Completați tabela cu 10 înregistrări și rezolvați următoarele cerințe:
  - a) să se calculeze impozitul total plătit de firmă statului, știind că acesta reprezintă 25% din salariul total al tuturor angajaților;
  - b) o listă ordonată alfabetic cu muncitorii din departamentul PERSONAL;
  - c) să se calculeze salariul mediu al angajaților din firmă.
3. Fișierul text in.txt conține mai multe linii (maxim 30 de linii), pe fiecare linie fiind memorate două numere întregi separate prin cel puțin un caracter spațiu. Să se afișeze pe ecran c.m.m.m.c. al celor 2 nr de pe fiecare linie, exact în ordinea în care sunt întâlnite în fișier.

*Exemplu:*

Fișierul in.txt	Pe ecran se afișează:
2 4	4
12 3	12
6 10	30

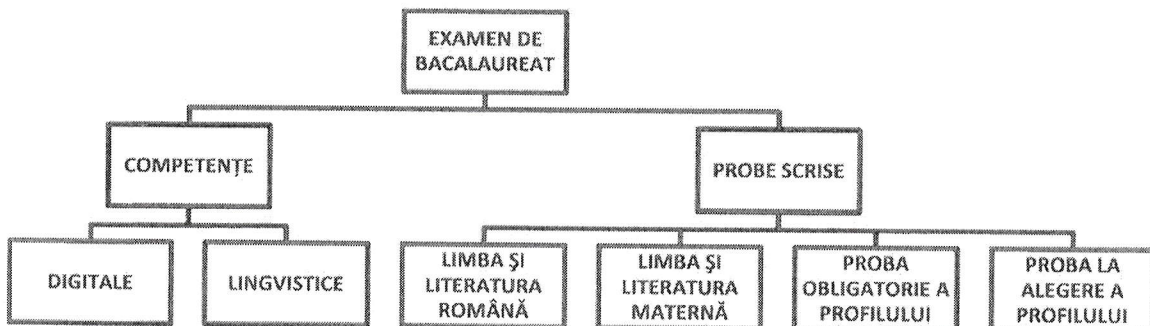
**Biletul nr. 19**

1. Folosind un procesor de texte realizați o copertă pentru un manual. Se vor respecta următoarele cerințe:
  - a) Format B5 (176 cm × 250 cm), orientare *portrait* (portret);
  - b) coperta va conține numele autorului, titlul, clasa căreia îi este destinată manualul, editura și o imagine sugestivă;
  - c) inserați imaginii un chenar și un efect 3D;
  - d) adăugați copertăi un fundal gradient cu două culori la alegere, stil de umplere: vertical.
2. În tabela **TARI** se rețin date despre țări. Completați tabela cu 10 înregistrări și rezolvați următoarele cerințe:
  - a) numele țării cu cea mai mare populație;
  - b) lista ordonată descrescător după suprafață cu numele țărilor;
  - c) numărul total de locuitori ai țărilor din Europa.
3. Se citesc de la tastatură doi vectori cu elemente numere întregi de dimensiuni  $n$ , respectiv  $m$ . Să se numere câte elemente din al doilea vector sunt strict mai mici decât toate elementele din primul vector. Dacă nu există nici un element cu proprietatea dată se va afișa mesajul : "Nicio solutie."

## Biloul nr. 20

1. Folosind un procesor de texte un document care să respecte următoarele cerințe:

- a) format A5, *portrait* (portret), cu margini de 1 cm;
- b) inserați o organigramă de tip ierarhie, cu structura:



- c) adăugați culori de fundal casetelor din organigramă;
  - d) adăugați un efect de umbrării casetei de pe primul nivel.
2. Tabela **JUDETE** conține date statistice despre județele din România. Completați tabela cu 10 înregistrări și rezolvați următoarele cerințe:
- a) Care este populația orașelor: Târgoviște și Pucioasa?
  - b) Afisați numărul de localități din județul Argeș.
  - c) Afisați județul care are suprafața cea mai mare.
3. Fișierul in.txt conține mai multe linii, pe fiecare linie fiind mai multe caractere (literele alfabetului englez și/sau cifre). Să se afișeze toate caracterele cifra de pe fiecare linie a fișierului.

**Exemplu:**

Fișierul in.txt

bdA1cf59d

abcd

8e9da

Pe ecran se afișează :

159

89

## Biletul nr. 21

1. Utilizând aplicația Microsoft Word, să se creeze fișierul **atestat**. Se cere:
  - a) Aspect pagină: dimensiune **A4**, orientare **portret**, margini de: **3 cm stanga, 1 cm dreapta, 1,5 cm sus, 2,5 cm jos**.
  - b) Să se introducă următorul paragraf:

*Daca este posibil, lăsați-vă mașina acasă în această seară și veniți pe jos, cu bicicleta sau cu transportul public. Vor exista locuri de parcare în număr limitat în garajul de pe Strada Field lângă magazin. Un număr larg de produse noi va fi expus, multe dintre ele produse din materiale unice și ecologice. După cum știți, filozofia noastră în afaceri este bazată pe angajamentul pentru calitate și fiabilitate.*

cu font **Arial**, de dimensiune **12**, spațiere între linii de **1,5 rânduri**, aliniere **stânga – dreapta**, indentare **stânga la 0,5 cm**
    - c) Să se adauge titlul **Articole de sport** cu font **Arial Black**, de dimensiune **14**, subliniat cu **2 linii de culoare roșie**
    - d) Să se introducă un nou paragraf în care să se introducă următoarea formulă, utilizând editorul de ecuații:
$$|x^2-x| = 2 \Leftrightarrow \begin{cases} x^2-x = 2, \\ x^2-x = -2, \end{cases}$$
2. Tabela **BANI** reține informații despre salariile angajaților unei bănci. Completați tabela cu 10 înregistrări și rezolvați următoarele cerințe:
  - a) să li se mărească salariul cu 5% angajaților de la Departamentul Juridic;
  - b) afișați pe ecran salariul lui Popescu Ion;
  - c) calculați impozitul total plătit de bancă pentru salariul angajaților, știind că impozitul reprezintă 22% din totalul salariilor angajaților.
3. De la tastatura se citește un text de maxim 200 caractere. (numai litere din alfabetul englez) separate prin câte un caracter spațiu. Scrieți în fișierul „cuvinte.txt”, pe o singura linie două numere, separate prin câte un caracter spațiu, reprezentând:
  - primul număr: numărul de cuvinte din fișier;
  - al doilea număr: de câte ori apare litera A în cuvintele din fișier;

**Biletul nr. 22**

1. Pentru dotarea cabinetului de matematică trebuie realizate afișe cu diverse informații. Folosind un procesor de texte realizați un afiș care să ilustreze noțiunile fundamentale legate de cub. Se vor respecta următoarele cerințe :
  - a) Aspect pagină: dimensiune **A4**, orientare **vedere**, cu margini de **1,5 cm**;
  - b) Afișul trebuie să conțină:
    - un **titlu**
    - un **cub** (desenat cu linii groase continue - cele care se vad - și punctate - cele care nu se vad)
    - **formulele de calcul** pentru **arie și volum..**
  - c) Să se adauge o bordura de pagina.
  - d) Să se realizeze o captură de ecran (*print screen*) care să ilustreze tipărirea a 2 exemplare din acest afiș pe care-l salvați sub numele **TIPARIRE**.
2. Tabela **ELEVI** reține informații despre elevi (nume, prenume, clasa, număr matricol, medie). Completați tabela cu 10 înregistrări și rezolvați următoarele cerințe:
  - a) Să se afișeze toate informațiile despre elevii cu numele „Popescu”
  - b) Afiați câți elevi sunt în clasa „X B” cu media mai mare ca 9.50
  - c) Să se afișeze media generală a clasei "XII A"
3. Se consideră un vector de dimensiune  $p \leq 20$ , completat cu numere întregi. Elementele vectorului se citesc de la tastatură astfel încât vectorul să fie ordonat descrescător. Rearanjați elementele vectorului astfel încât elementele de pe pozițiile pare să fie ordonate crescător. Creați fișierul **out.txt** care va memora elementele vectorului, separate prin câte un caracter spațiu.

### Bilețul nr. 23

1. Utilizând aplicația Microsoft Word să se creeze fișierul **atestat**. Se cere:
  - a) Aspect pagină: dimensiune **A4**, orientare **portret**, margini de: **2 cm** stânga, **1 cm** dreapta, **1,5 cm** sus, **1,5 cm** jos, **bordură** de pagină cu **linie dublă** de **culoare verde**.
  - b) Să se introducă următorul paragraf:

*Noi cei de la magazinul "Articole de Sport și alte activități în aer liber ale lui Jim" aşteptăm să vă cunoaștem și să vă prezentăm ultimele noastre produse pentru activități în aer liber și sport de vară și de iarnă. După cum știți, suntem foarte pasionați de echipamentele de sport și activități în aer liber!*

cu font **Impact**, de dimensiune **13**, spațiere între linii de **1,5 rânduri**, aliniere **stânga – dreapta**, indentare **stânga la 0,5 cm**
  - c) Sa se introducă în antetul documentului creat numele și clasa candidatului, încadrate într-un chenar desenat cu linie roșie, punctată.
  - d) Aplicați stilul **umbrire colorată** ultimului cuvânt din paragraf.
2. Tabela **PERSOANE** are următoarea structură: nume, localitate, telefon, data\_ang, salariu. Completați tabela cu 10 înregistrări și rezolvați următoarele cerințe:
  - a) Afisați numele, localitatea și numărul de telefon al celor care au o vechime mai mică de 10 ani
  - b) Afisați datele angajaților care au salariul maxim.
  - c) Stergeți din tabela angajații care nu sunt din Târgoviște.
3. Scrieți programul care citește de la tastatură două numere naturale **m** și **n** ( $1 \leq m \leq 100$ ,  $1 \leq n \leq 100$ ), un număr **x** ( $1 \leq x \leq m$ ) și apoi **m\*n** numere naturale de cel mult 5 cifre ce reprezintă elementele unui tablou bidimensional **a**, cu **m** linii, numerotate de la 1 la **m**, și **n** coloane, numerotate de la 1 la **n**. Programul afișează pe ecran elementele tabloului după ștergerea din memorie a liniei **x**, fără a folosi un tablou bidimensional suplimentar. Afișarea matricei obținută după eliminare, se va face pe **m-1** linii, elementele fiecărei linii fiind despărțite prin câte un spațiu.  
**Exemplu:** pentru **m=3**, **n=4**, **x=2** și matricea alăturată  
11 21 31 41  
51 61 71 81  
91 11 21 31  
se va afișa matricea  
11 21 31 41  
91 11 21 31

**Biletul nr. 24**

1. Folosind un procesor de texte realizați formularul unei adeverințe de elev eliberată de secretariatul școlii. Se vor respecta următoarele cerințe :
  - a) Aspect pagină: dimensiune **A5**, orientare **vedere**, cu margini de **1 cm**;
  - b) adeverința cuprinde:
    - antet (numele instituției, aliniere stânga),
    - titlu (centrat),
    - text adeverință, font **Times New Roman, normal**, dimensiune **14**, spațiere între linii - **Exact, 15 pct.**
    - semnătura conducătorului instituției (dreapta-jos);
- c) Să se realizeze un **print screen** care să ilustreze tipărirea în 3 exemplare a acestui document.
- d) Să se adauge acest **print screen** pe pagina a doua a documentului.
2. Tabela **PROFESORI** reține informații despre profesorii liceului (numele, anul încadrării, salariul). Să se completeze tabela cu 10 înregistrări. Se cere:
  - a) Să se afișeze datele personale ale profesorilor încadrați între anii 2002-2006
  - b) Să se afișeze profesorii care au o vechime mai mare de 10 ani
  - c) Să se șteargă înregistrările cu profesorii care au salariul mai mic decât 1000 lei
3. Scrieți un program care citește de la tastatură două numere naturale nenule  $n$  și  $m$  ( $2 \leq n \leq 10$ ,  $2 \leq m \leq 10$ ) și care construiește în memorie și apoi afișează o matrice  $A$  cu  $n$  linii (numerotate de la 1 la  $n$ ) și  $m$  coloane (numerotate de la 1 la  $m$ ) cu proprietatea că fiecare element  $A$  memorează cea mai mică dintre valorile indicilor  $i$  și  $j$  ( $1 \leq i \leq n$ ,  $1 \leq j \leq m$ ). Matricea se va afișa pe ecran, câte o linie a matricei pe câte o linie a ecranului, elementele fiind separate prin câte un spațiu.  
*Exemplu:* pentru  $n=4$  și  $m=5$  se va afișa matricea alăturată.

1 1 1 1 1  
1 2 2 2 2  
1 2 3 3 3  
1 2 3 4 4

**Biletul nr. 25**

1. Sa se creeze un document care sa respecte următoarele cerințe:
  - a) documentul să conțină o pagina format A4 de tip portret, cu marginile Stanga – 2 cm, Dreapta – 1,5 cm, Sus– 1,5 cm, Jos – 1,5 cm.
  - b) realizați un tabel intitulat "Tabel statistic" în care introduceți numele a 4 persoane, vârsta, înălțimea, greutatea. După introducere, aranjați persoanele după criteriile vârstă și înălțime. Tabelul realizat va avea la început o coloana cu număr curent, margini duble și liniile din interior simple.
  - c) Inserați în antetul documentului titlul „Atestat la informatica”, iar în subsol numărul de pagina.
  - d) Salvați documentul cu numele „test” și apoi copiați-l în *folder-ul* cu numele vostru.
2. Tabela **PREMII** conține date despre premiile obținute de către elevii din liceul dumneavoastră. Completați tabela cu 10 înregistrări și rezolvați următoarele cerințe:
  - a) Afisați în ordine alfabetică numele elevilor și disciplina pentru cei care au obținut premiul I la concursurile din anul precedent.
  - b) Afisați numărul total de mențiuni.
  - c) Creați tabela **MATEMATICA** ce conține date despre elevii ce au obținut premii la disciplina matematică.
3. Un tablou unidimensional de dimensiune n ( $n < 50$ ) memorează numele și media generală ale elevilor claselor a IX-a. Datele se citesc de la tastatură. Să se ordoneze tabloul, în ordine descrescătoare a mediilor generale. Creați fișierul text out.txt, care va conține n linii, pe fiecare linie aflându-se numele și media unui elev. Prima linie va conține datele elevului cu media cea mai mare și.a.m.d.

## Biletul nr. 26

1. Creați cu procesorul de texte Word un document care să conțină:
  - a) Un tabel cu 4 linii și 5 coloane (denumirea coloanelor: *nr.crt*, *continentul*, *țara*, *capitala*, *oraș al aceleiași țări*) și completați-l la alegere; fontul utilizat pentru textul din tabel va fi Arial Black, de dimensiune de 14;
  - b) Aplicați celulelor din prima linie a tabelului un contur de grosime 3 pt, culoare roșie și centrați textul din interiorul acestor celule atât pe orizontală cât și pe verticală;
  - c) Sub tabel inserați o listă cu marcatori de tipul ▲ de culoare verde, care să conțină o enumerare a continentelor (textul va avea culoare neagră);
  - d) Aplicați fiecărei pagini un fundal de tip inscripționare imprimată (Watermark), cu textul ATESTAT, culoare roșie, orientat pe diagonală a paginii.
2. Tabela **CARTI** are structura: titlul, autor, an\_ap (an apariție), editura, pret, nr\_inv (număr inventar). Să se completeze tabela cu 10 înregistrări. Se cere:
  - a) Să se afișeze titlul și autorul cărților publicate la editura "L&S-Infomat"
  - b) Să se afișeze numărul cărților cu număr de inventar cuprins între: 14 și 23.
  - c) Să se afișeze informații despre cea mai scumpă carte.
3. Scrieți un program care citește din fișierul date.txt două caractere c1 și c2 și un text având cel mult 250 caractere (spații și litere ale alfabetului englez), pe care îl modifică înlocuind toate aparițiile caracterului memorat în c1 cu cel memorat în c2 și toate aparițiile caracterului memorat în c2 cu cel memorat în c1. Programul afișează la sfârșitul fișierului textul obținut după efectuarea înlocuirilor.

**Exemplu:** dacă pentru c1 se citește **a**, pentru c2 se citește **o** iar textul citit este:

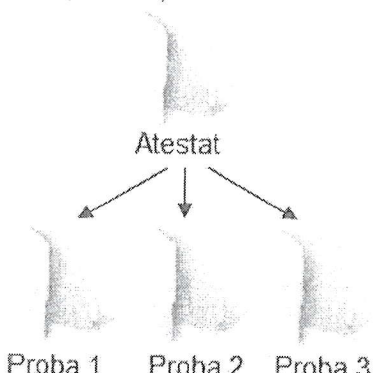
*hocus pocus preparatus*

se va afișa: *hacus pacus preporotus*

**Biletul nr. 27**

1. Rezolvați următoarele cerințe:

- a) Creați următoarea structură arborescentă de foldere pe spațiul de lucru:



- b) Sortați descreșcător după nume conținutul *folder-ului Atestat*;
- c) Utilizând instrumentul de căutare al sistemului de operare localizați, pe discul C: fișierele cu extensia .docx și care încep cu litera a. Realizați o captură a ecranului (Print Screen) care cuprinde fereastra în care sunt afișate rezultatele obținute în urma căutării. Salvați imaginea obținută în format JPEG, sub numele *exemplu.jpg*, în directorul (*folder-ul*) *Proba 1*;
- d) Realizați o arhivă a *folder-ului Atestat*, salvând-o în *folder-ul Proba 1*.
2. Tabela **CONCURRENTI** conține date despre participanți la concursul de dans « Dansez pentru tine ». Completați tabela cu 10 înregistrări și rezolvați următoarele cerințe:
- Afişați în ordine alfabetică participanți
  - Câtăi participanți au obținut punctaj maxim?
  - Care sunt participanți înscrisi din Târgoviște?
3. Fișierul in.txt conține pe o singură linie mai multe numere întregi (maxim 100 de numere) separate printr-un caracter spațiu. Se presupune că numerele sunt distincte, un număr neapărând de două ori, iar în fișier sunt cel puțin două numere. Să se calculeze suma numerelor cuprinse între maximul și minimul acestora, inclusiv.

**Exemplu:**

Dacă fișierul in.txt conține numerele : 3, 7, 22, 4, 11, 8, 1, 9, suma calculată este :  $S=46$  ( $=22+4+11+8+1$ ).

Dacă fișierul in.txt conține numerele : 2, 5, -3, 10, 14, 7, 6, suma calculată este :  $S=21$  ( $=-3+10+14$ ).

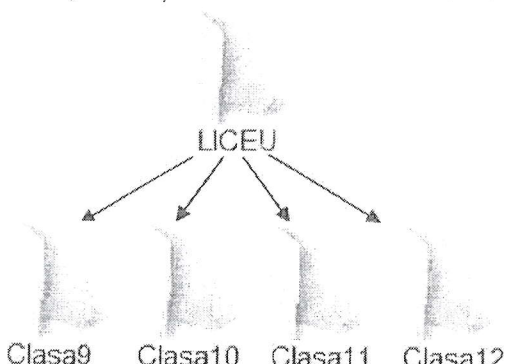
**Biletul nr. 28**

1. Rezolvați următoarele cerințe:
  - a) Creați pe spațiul de lucru un folder cu numele dumneavoastră;
  - b) În folder-ul creat, realizați un document Microsoft Word cu numele *Atestat*;
  - c) Creați în folder-ul curent o scurtătură a fișierului creat anterior;
  - d) Realizați setările necesare pentru a stabili un economizor de ecran (*Screen Saver*), de un tip la alegere, pentru activarea căruia se așteaptă 20 de minute. Realizați o captură de ecran (*Print Screen*) care să cuprindă fereastra în care sunt vizibile aceste setări. Salvați imaginea obținută în fișierul *Atestat* creat anterior.
2. Să se creeze tabela **FILME** cu următoarea structură Nume\_f (nume film), Actor\_p (actor principal), Tip, Regizor. Să se introducă în tabelă 10 înregistrări. Se cere:
  - a) Să se afișeze toate filmele în care numele actorului principal începe cu litera „A”
  - b) Să se afișeze câte filme a regizat SERGIU NICOLAESCU
  - c) Să se șteargă din tabelă toate filmele de tip HORROR;
3. Un numar natural se numeste perfect daca este egal cu suma divizorilor sai. Exemplu  $6=1+2+3$ . Realizati un program care tipareste in fisierul **PERFECT.TXT**, pe un singur rand cu spatiu intre ele, toate numerele perfecte situate in intervalul  $[a,b]$ . Numerele naturale a si b sunt citite de la tastatura.

Biletul nr. 29

1. Rezolvați următoarele:

- a) Creați următoarea structură arborescentă de foldere pe spațiul de lucru:



- b) Creați în *folder-ul Clasa12*, fișierul *Elev.rtf*, în format text îmbogățit (Rich Text Format), în care scrieți, utilizând diacritice, textul *Învățământ preuniversitar*;
- c) Lansați comenziile pentru a vizualiza proprietățile *folder-ului Clasa12*, apoi realizați o captură de ecran (*Print Screen*) care să cuprindă fereastra în care sunt vizibile aceste date. Salvați imaginea obținută în format JPEG, sub numele *exemplu.jpg*, în directorul (folder) LICEU;
- d) Setați atributul *Read only* pentru fișierul *exemplu.jpg* creat anterior.
2. Tabela **ANGAJATI** ține evidența angajaților unei Companii multnaționale. Să se introducă în tabelă 10 înregistrări. Se cere:
- Ștergeți persoanele angajate după anul 2000 și care au salariul  $\leq 1500$  Euro;
  - Să se afișeze numărul angajaților cu vârsta mai mare de 30 de ani;
  - Să se afișeze alfabetic angajații care au domiciliul în București.
3. Un vector de dimensiune  $p \leq 20$  este completat cu numere întregi citite de la tastatură. Să se calculeze media aritmetică a elementelor vectorului care sunt numere cuprinse între  $a$  și  $b$ , inclusiv, și sunt multiple de  $k$ . Numerele întregi  $a$ ,  $b$  și  $k$  se citesc de la tastatură.

**Biletul nr. 30**

1. Rezolvați următoarele cerințe:
  - a) Creați pe spațiul de lucru un folder cu numele **Proba**.
  - b) Alegeți ca fundal (background) pentru suprafața de lucru (Desktop) o imagine din calculator, poziționată în centrul ecranului, și realizați o captură de ecran (*Print Screen*) în care să fie vizibil efectul acestei operații. Salvați imaginea obținută în format JPEG, sub numele **exemplu.jpg**, în directorul (folder) creat anterior;
  - c) Salvați imaginea **exemplu.jpg** și în format TIFF, în același director (folder), sub numele **exemplu.tif**;
  - d) În *folder-ul Proba* creați o arhivă cu numele **Atestat**, care să conțină cele două fișiere imagine.
2. Tabela **MASINI** reține date despre mașinile dintr-un depozit. Să se introducă în tabelă 10 înregistrări. Se cere:
  - a) Să se afișeze o listă ordonată descrescător după preț pentru marca "Ford";
  - b) Scădeți prețul cu 5% pentru mașinile al căror an de fabricație este anterior datei de 1 ianuarie 2013
  - c) Afipați valoarea totală a mașinilor din depozit.
3. Spunem că un număr este "echilibrat" dacă și numai dacă acesta conține același număr de cifre pare și impare. De exemplu: 1227, 5784. Se citesc de la tastatură două valori naturale a și b. Câte numere "echilibrate" avem în intervalul închis delimitat de cele două numere citite?