

VIZAT,

INSPECTOR ȘCOLAR GENERAL,

PROF. VALERIA GHERGHE

**SUBIECTELE PROBEI PRACTICE PENTRU
EXAMENUL DE ATESTAT PROFESIONAL LA INFORMATICĂ, 2015**

Windows, Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point

1. Utilizând aplicația Microsoft Excel, deschideți un registru de lucru nou, necompletat.

Redenumiți prima foaie de calcul Atestat 2015 și ștergeți-le pe celelalte.

În foaia de calcul Atestat 2015, creați tabelul de mai jos.

	A	B	C	D	E
--	----------	----------	----------	----------	----------

1	Nume	Matematică	Informatică	Fizică	Media
2	Popescu	9	7	9	
3	Ionescu	9	7	5	
4	Angelescu	7	6	5	
5	Pop	8	8	8	

Calculați media utilizând funcția **AVERAGE**.

Media să aibă două zecimale și să fie aliniată la dreapta în celulă.

Creați un aspect profesionist pentru tabel (titluri centrate, bold etc).

Creați o diagramă de tip Con grupat utilizând regiunea **A1:D5** cu titlul: **“Notele la examene”**, titlul axei Ox: **“Elevi”**, titlul axei Oy: **“Note”**. Schimbați fondul gri al diagramei în galben, iar barele pentru Matematică să fie de culoare verde.

Salvați registrul de lucru cu numele Atestat 2015 în directorul Atestat 2015.

2. Utilizând aplicația Microsoft Excel, deschideți un registru de lucru nou, necompletat.

Redenumiți prima foaie de calcul Atestat 2015 și ștergeți-le pe celelalte.

În foaia de calcul Atestat 2015, creați tabelul de mai jos.

	A	B	C	D
1	Prodot	Vânzări	Cheltuieli	Profit
2	Caiet	4000	2000	
3	Creion	3000	1500	
4	Stilou	1500	500	
5	Pix	2500	1200	

Calculați coloana Profit cu formula **Vânzări – Cheltuieli**.

Aplicați un stil oarecare tabelului.

Creați o diagramă de tip Piramidă grupată utilizând regiunea **A1:B5**, cu titlul: **“Vânzările Librăriei”**, titlul axei Ox: **“Produse”**, titlul axei Oy: **“Vânzări”**. Schimbați fondul diagramei în galben și bara pentru produsul cel mai bine vândut să fie de culoare roșie.

Salvați registrul de lucru cu numele Atestat 2015 în directorul Atestat 2015.

3. Utilizând aplicația Microsoft Excel, deschideți un registru de lucru nou, necompletat.

Redenumiți prima foaie de calcul Atestat 2015 și ștergeți-le pe celelalte.

În foaia de calcul Atestat 2015, creați tabelul de mai jos.

	A	B	C	D	E
1	Țara	Industrie	Turism	Comerț	Total
2	Franța	25%	32%	26%	
3	Anglia	30%	28%	27%	
4	Grecia	18%	20%	17%	
5	Italia	27%	29%	30%	

Calculați totalul utilizând funcția **SUM**.

Aplicați un stil oarecare tabelului.

Creați o diagramă radială 3-D utilizând regiunea **A2:B5**, cu titlul: **“Ponderea Industriei în economia Europeană”**. Procentele și cheia legendei să apară pe diagramă. Schimbați culorile pe diagramă: pentru Grecia culoarea roșie și pentru Anglia culoarea verde.

Salvați registrul de lucru cu numele Atestat 2015 în directorul Atestat 2015.

4. Utilizând aplicația Microsoft Excel, deschideți un registru de lucru nou, necompletat.

Redenumiți prima foaie de calcul Atestat 2015 și ștergeți-le pe celelalte.

În foaia de calcul Atestat 2015, creați tabelul de mai jos.

	A	B	C	D
1	Țara	Import	Export	Deficit
2	Franța	19%	17%	
3	Anglia	29%	27%	
4	Grecia	31%	25%	
5	Italia	21%	18%	

Calculați deficitul utilizând formula **Import – Export**.

Aplicați un stil oarecare tabelului.

Creați o diagramă Radială 2-D extrudată utilizând regiunea **A2:B5**, cu titlul: **“Import”**. Procentele și cheia legendei să apară pe diagramă. Schimbați culorile pe diagramă: pentru Grecia culoarea roșie și pentru Anglia culoarea galben, iar fondul diagramei să fie verde deschis.

Salvați registrul de lucru cu numele Atestat 2015 în directorul Atestat 2015.

5. Utilizând aplicația Microsoft Excel, deschideți un registru de lucru nou, necompletat.

Redenumiți prima foaie de calcul Atestat 2015 și ștergeți-le pe celelalte.

În foaia de calcul Atestat 2015, creați tabelul de mai jos.

	A	B	C	D	E
1	Nume	Chimie	Română	Fizică	Nota maximă
2	Culcer	7	8	9	
3	Beuran	6	8	7	
4	Danciu	8	10	7	
5	Dima	5	7	6	

Calculați coloana Nota maximă utilizând o funcție Excel.

Aplicați un stil oarecare tabelului.

Creați o diagramă de tip Coloană 2_D utilizând regiunea **A1:D5**, cu titlul: **“Notele la examene”**, titlul axei Ox: **“Elevi”**, titlul axei Oy: **“Note”**. Schimbați fondul gri al diagramei în verde deschis, iar barele pentru Română să fie de culoare roșie.

Salvați registrul de lucru cu numele Atestat 2015 în directorul Atestat 2015.

6. Utilizând aplicația Microsoft PowerPoint creați o prezentare cu numele **Atestat** și salvați-o în directorul cu numele Atestat 2015.

Alegeți pentru primul diapozitiv șablonul

Title and Text, cu titlul:

“Destinații turistice” și următoarea listă:

- Dubai
- Londra
- Viena
- Budapesta
- Paris

Destinatii	Pret
Dubai	800
Londra	350
Viena	300
Budapesta	250

Paris	500
-------	-----

Introduceți a doilea diapozitiv utilizând șablonul **Title and Table**. Introduceți titlul: **“Tarife”** și tabelul de mai sus.

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

Aplicați un design diferit pe fiecare diapozitiv.

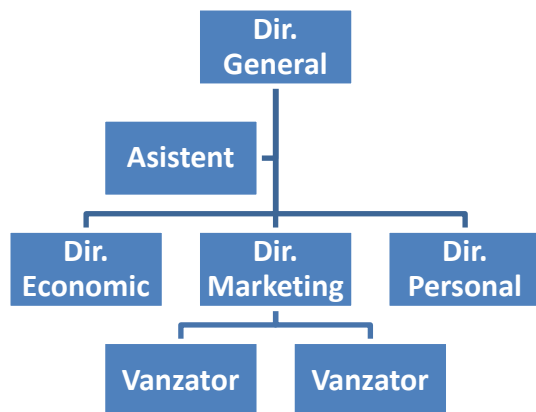
Aplicați un efect de tranziție ambelor diapozitive.

Aplicați un efect de animație titlului din primul diapozitiv.

7. Creați o prezentare cu numele **Firma** și salvați-o în directorul creat la **Atestat 2015**.

Alegeți pentru primul diapozitiv șablonul **Title Only**. Introduceți titlul diapozitivului: **“S.C. Modena S.A”**.

Introduceți al doilea diapozitiv utilizând șablonul **Title and Diagram or Organization Chart**. Introduceți titlul diapozitivului: **“Organigrama societati”**. Introduceți organigrama de mai jos:



Aplicați un design diferit pe fiecare diapozitiv.

Aplicați un efect de tranziție (**Cover Up**) ambelor folii.

Aplicați un efect de animație titlului din primul diapozitiv.

8. Realizați o prezentare PowerPoint cu titlul **Anotimpurile** și salvați-o în directorul Atestat 2015. Pe al doilea diapozitiv să fie o listă a anotimpurilor (iarna, primăvara, vara, toamna). Aplicați câte un hyperlink, pentru fiecare element al listei, care să conducă la folia de prezentare corespunzătoare fiecărui anotimp. Inserați imagini sugestive pe fiecare diapozitiv de prezentare și aplicați efecte de tranziție atât între folii cât și pentru elementele folosite. Diapozitivele **3, 4**, etc. trebuie să conțină un link de întoarcere către diapozitivul al doilea.

9. Creați o prezentare cu numele **Telefoane** și salvați-o în directorul Atestat 2015.

Alegeți pentru primul diapozitiv șablonul **Title Only**. Introduceți titlul diapozitivului: **S.C. Best Telecom S.A.** Sub titlu introduceți o imagine cu un telefon din galeria Clip Art (categoria Communication și subcategoria Tehnologii)

Introduceți al doilea diapozitiv utilizând șablonul **Title and Text**. Introduceți titlul diapozitivului: Servicii oferite și lista de mai jos:

- Telefonie fixă
- Telefonie mobilă
- Transmisie date
- Internet

Aplicați un design diferit pe fiecare diapozitiv.

Aplicați un efect de tranziție **Blinds Vertical** pe al doilea diapozitiv.

Aplicați un efect de animație titlului din primul diapozitiv (Entrance- Grow&Turn) și imaginii (Emphasis – Spin).

10. Realizați o prezentare PowerPoint cu titlul "**Relieful**" și salvați-o în directorul Atestat 2015. Pe al doilea diapozitiv să fie o listă a tipurilor de relief din țara noastră (câmpie, deal, podiș, munte). Aplicați câte un hyperlink, pentru fiecare element al listei, care să conducă la diapozitivul de prezentare corespunzătoare fiecărui tip de relief. Inserați imagini sugestive pe fiecare diapozitiv de prezentare și aplicați efecte de tranziție atât între folii cât și pentru elementele folosite.

11.

Să se creeze pe desktop directorul **ATESTAT_2015**.

În acest folder se vor crea următoarele fișiere **Nume.doc, Nume.xls, Nume.ppt**.

În fișierul **Nume.doc** se vor crea 3 paragrafe din care unul cu formatare de tip titlu, distanța între rândurile paragrafelor va fi de 1,5 și ultimul cuvânt al textului va avea font de tip exponent, încadrat într-o caseta cu linii de dimensiune 3 pct. și culoare deschisă pentru umbrire.

În fișierul **Nume.xls** se va crea un tabel cu următorul antet Nr., Nume, NotaS1, NotaS2, Nota S3, Medie. Se vor completa următoarele 5 rânduri cu date. Pe rândul 6 se vor introduce formule pentru calculul minimumului pe coloanele corespunzătoare.

În fișierul **Nume.ppt** se vor crea 4 diapozitive din care primul de tip titlu, al doilea titlu și text, iar al treilea de tip diagramă. Dați titlu fiecărui diapozitiv și un efect de tranziție. În colțul din stânga sus al primului diapozitiv inserați o imagine. În subsolul fiecărui diapozitiv inserați data cu actualizare automată. Salvați și închideți toate fișierele.

12

Să se creeze pe desktop directorul **ATESTAT_2015**.

În acest folder se vor crea următoarele fișiere **Nume.doc, Nume.xls, Nume.ppt**.

În fișierul **Nume.doc** se vor crea 3 paragrafe din care unul cu formatare de tip titlu, distanța între rândurile paragrafelor va fi de 1 și ultimul cuvânt al textului va avea font de tip arial, încadrat într-o caseta cu linii de dimensiune 1 pct. și culoare deschisă pentru

umbrire.

În fișierul **Nume.xls** se va crea un tabel cu următorul antet Nr., Nume, NotaS1, NotaS2, Nota S3, Medie. Se vor completa următoarele 5 rânduri cu date. Pe rândul 6 se vor introduce formule pentru calculul mediilor pe coloanele corespunzătoare.

În fișierul **Nume.ppt** se vor crea 3 diapozitive din care primul de tip titlu, al doilea titlu și text, iar al treilea de tip diagramă. Dați titlu fiecărui diapozitiv și un efect de tranziție. În colțul din stânga sus al primului diapozitiv inserați o imagine. În subsolul fiecărui diapozitiv inserați textul: **Atestat 2015**. Salvați și închideți toate fișierele.

13.

Să se creeze pe desktop directorul **ATESTAT_2015**.

În acest folder se vor crea următoarele fișiere **Nume.doc, Nume.xls, Nume.ppt**.

În fișierul **Nume.doc** se vor crea 4 paragrafe din care primul cu formatare de tip titlu, distanța între rândurile paragrafelor va fi de 2 și ultimul cuvânt al textului va avea font de tip tahoma, încadrat într-o caseta cu linii de dimensiune 2 pct. și culoare deschisă pentru umbrire.

În fișierul **Nume.xls** se va crea un tabel cu următorul antet Nr., Nume, NotaS1, NotaS2, Nota S3, Medie. Se vor completa următoarele 5 rânduri cu date. Pe rândul 6 se vor introduce formule pentru calculul maximelor pe coloanele corespunzătoare.

În fișierul **Nume.ppt** se vor crea 3 diapozitive din care primul de tip titlu, al doilea titlu și text, iar al treilea de tip diagramă. Dați titlu fiecărui diapozitiv și un efect de tranziție doar diapozitivului 3. În colțul din stânga sus al primului diapozitiv inserați o imagine. În antetul fiecărui diapozitiv inserați textul: **Atestat 2015**. Salvați și închideți toate fișierele.

14

Să se creeze pe desktop directorul **ATESTAT_2015**.

În acest folder se vor crea următoarele fișiere **Nume.doc**, **Nume.xls**, **Nume.ppt**.

În fișierul **Nume.doc** se vor crea 4 paragrafe din care primul cu formatare de tip titlu, spatierea între paragrafe va fi de 10 și ultimul cuvânt al textului va avea font de tip tahoma, încadrat într-o caseta cu linii de dimensiune 2 pct. și culoare deschisă pentru umbrire.

În fișierul **Nume.xls** se va crea un tabel cu următorul antet Nr., Nume, NotaS1, NotaS2, Nota S3, Medie. Se vor completa următoarele 5 rânduri cu date. Pe rândul 6 se vor introduce formule pentru calculul minimelor pe coloanele corespunzătoare.

În fișierul **Nume.ppt** se vor crea 3 diapozitive din care primul de tip titlu, al doilea titlu și text, iar al treilea de tip diagramă. Dați titlu fiecărui diapozitiv și un efect de tranziție doar diapozitivului 2. În colțul din stânga sus al primului diapozitiv inserați o formă stea. În antetul fiecărui diapozitiv inserați textul: **Atestat 2015**. Salvați și închideți toate fișierele.

15

Să se creeze pe desktop directorul **ATESTAT_2015**.

În acest folder se vor crea următoarele fișiere **Nume.doc**, **Nume.xls**, **Nume.ppt**.

În fișierul **Nume.doc** se vor crea 4 paragrafe din care primul cu formatare de tip titlu, spatierea între paragrafe va fi de 10 și ultimul cuvânt al textului va avea font de tip tahoma, încadrat într-o caseta cu linii de dimensiune 2 pct. și culoare deschisă pentru umbrire.

În fișierul **Nume.xls** se va crea un tabel cu următorul antet Nr., Nume, NotaS1, NotaS2, Nota S3, Medie. Se vor completa următoarele 5 rânduri cu date. Pe rândul 6 se vor introduce formule pentru calculul minimelor pe coloanele corespunzătoare.

În fișierul **Nume.ppt** se vor crea 3 diapozitive din care primul de tip titlu, al doilea titlu și text, iar al treilea de tip diagramă. Dați titlu fiecărui diapozitiv și un efect de tranziție doar diapozitivului 2. În colțul din stânga sus al primului diapozitiv inserați o formă stea. În antetul fiecărui diapozitiv inserați textul: **Atestat 2015**. Salvați și închideți toate fișierele.

16

Să se creeze pe desktop directorul **ATESTAT_2015**.

În acest folder se vor crea următoarele fișiere **Nume.doc**, **Nume.xls**, **Nume.ppt**.

În fișierul **Nume.doc** se vor crea 3 paragrafe din care primul cu formatare de tip titlu, spațierea deasupra paragrafelor va fi de 10 și ultimul cuvânt al textului va avea font de tip **Arial Black**, încadrat într-o caseta cu linii de dimensiune 2 pct. și culoare deschisă pentru umbrire.

În fișierul **Nume.xls** se va crea un tabel cu următorul antet Nr., Nume, NotaS1, NotaS2, Nota S3, Medie. Se vor completa următoarele 5 rânduri cu date. Pe rândul 6 se vor introduce formule pentru calculul medilor pe coloanele corespunzătoare.

În fișierul **Nume.ppt** se vor crea 3 diapozitive din care primul de tip titlu, al doilea titlu și text, iar al treilea de tip diagramă. Dați titlu fiecărui diapozitiv și un efect de tranziție doar diapozitivului 1. În colțul din stânga sus al ultimului diapozitiv inserați o formă stea. În antetul fiecărui diapozitiv inserați numărul fiecărui diapozitiv. Salvați și închideți toate fișierele.

17

Să se creeze pe desktop directorul **ATESTAT_2015**.

În acest folder se vor crea următoarele fișiere **Nume.doc**, **Nume.xls**, **Nume.ppt**.

În fișierul **Nume.doc** se vor crea 3 paragrafe din care primul cu formatare de tip titlu, spațierea deasupra paragrafelor va fi de 10 și ultimul cuvânt al textului va avea font de tip **Arial Black**, încadrat într-o caseta cu linii de dimensiune 2 pct. și culoare deschisă pentru umbrire.

În fișierul **Nume.xls** se va crea un tabel cu următorul antet Nr., Nume, NotaS1, NotaS2, Nota S3, Medie. Se vor completa următoarele 5 rânduri cu date. Pe rândul 6 se vor introduce formule pentru calculul medilor pe coloanele corespunzătoare.

În fișierul **Nume.ppt** se vor crea 3 diapozitive din care primul de tip titlu, al doilea titlu și text, iar al treilea de tip diagramă. Dați titlu fiecărui diapozitiv și un efect de tranziție doar diapozitivului 1. În colțul din stânga sus al ultimului diapozitiv inserați o formă

stea. În antetul fiecărui diapozitiv inserați numărul fiecărui diapozitiv. Salvați și închideți toate fișierele.

18

Să se creeze pe desktop directorul **ATESTAT_2015**.

Să se creeze pe desktop folderul **Nume_Prenume_Clasa** de exemplu **Angelescu_Mihaela_XII_D**

În acest folder se vor crea următoarele fișiere **Nume.doc**, **Nume.xls**, **Nume.ppt**.

În fișierul **Nume.doc** se vor crea 3 paragrafe din care primul cu formatare de tip titlu, spațierea deasupra paragrafelor va fi de 10 și ultimul cuvânt al textului va avea font de tip **Arial Black**, încadrat într-o caseta cu linii de dimensiune 2 pct. și culoare deschisă pentru umbrire.

În fișierul **Nume.xls** se va crea un tabel cu următorul antet Nr., Nume, NotaS1, NotaS2, Nota S3, Medie. Se vor completa următoarele 5 rânduri cu date. Pe rândul 6 se vor introduce formule pentru calculul medilor pe coloanele corespunzătoare.

În fișierul **Nume.ppt** se vor crea 3 diapozitive din care primul de tip titlu, al doilea titlu și text, iar al treilea de tip diagramă. Dați titlu fiecărui diapozitiv și un efect de tranziție doar diapozitivului 1. În colțul din stânga sus al ultimului diapozitiv inserați o formă stea. În antetul fiecărui diapozitiv inserați numărul fiecărui diapozitiv. Salvați și închideți toate fișierele.

19

Să se creeze pe desktop directorul **ATESTAT_2015**.

Să se creeze pe desktop folderul **Nume_Prenume_Clasa** de exemplu **Angelescu_Mihaela_XII_D**

În acest folder se vor crea următoarele fișiere **Nume.doc**, **Nume.xls**, **Nume.ppt**.

În fișierul **Nume.doc** se vor crea 5 paragrafe din care ultimul cu formatare de tip titlu, spațierea de sub paragrafe va fi de 11 și

ultimul cuvânt al textului va avea font de tip **Arial Black** , încadrat într-o caseta cu linii de dimensiune 2 pct. și culoare deschisă pentru umbrire.

În fișierul **Nume.xls** se va crea un tabel cu următorul antet Nr., Nume, NotaS1, NotaS2, Nota S3, Medie. Se vor completa următoarele 7 rânduri cu date. Pe rândul 9 se vor introduce formule pentru calculul maximelor pe coloanele corespunzătoare.

În fișierul **Nume.ppt** se vor crea 4 diapozitive din care primul de tip titlu, al doilea titlu și text, iar al treilea de tip diagramă. Dați titlu fiecărui diapozitiv și un efect de tranziție doar diapozitivului 4. În colțul din stânga sus al ultimului diapozitiv inserați o imagine cu dimensiunile de 3/4 . În antetul fiecărui diapozitiv inserați numărul fiecărui diapozitiv. Salvați și închideți toate fișierele.

20

Să se creeze pe desktop directorul **ATESTAT_2015**.

Să se creeze pe desktop folderul **Nume_Prenume_Clasa** de exemplu **Angelescu_Mihaela_XII_D**

În acest folder se vor crea următoarele fișiere **Nume.doc**, **Nume.xls**, **Nume.ppt**.

În fișierul **Nume.doc** se vor crea 5 paragrafe din care ultimul cu formatare de tip titlu, spațierea de sub paragrafe va fi de 12 și ultimul cuvânt al textului va avea font de tip tahoma, bold , încadrat într-o caseta cu linii de dimensiune 2 pct. și culoare deschisă pentru umbrire.

În fișierul **Nume.xls** se va crea un tabel cu următorul antet Nr., Nume, NotaS1, NotaS2, Nota S3, Medie. Se vor completa următoarele 7 rânduri cu date. Pe rândul 9 se vor introduce formule pentru calculul maximelor pe coloanele corespunzătoare.

În fișierul **Nume.ppt** se vor crea 5 diapozitive din care primul de tip titlu, al doilea titlu și text, iar al treilea de tip diagramă. Dați titlu fiecărui diapozitiv și un efect de tranziție doar diapozitivului 5. În colțul din stânga sus al ultimului diapozitiv inserați o imagine cu dimensiunile de 4/4 . În antetul fiecărui diapozitiv inserați data și ora. Salvați și închideți toate fișierele.

21

Să se creeze pe desktop directorul **ATESTAT_2015**.

Să se creeze pe desktop folderul **Nume_Prenume_Clasa** de exemplu **Angelescu_Mihaela_XII_D**

În acest folder se vor crea următoarele fișiere **Nume.doc**, **Nume.xls**, **Nume.ppt**.

În fișierul **Nume.doc** se vor crea 5 paragrafe din care ultimul cu formatare de tip titlu, spatierea de sub paragrafe va fi de 11 și ultimul cuvânt al textului va avea font de tip **Arial Black** , încadrat într-o caseta cu linii de dimensiune 2 pct. și culoare deschisă pentru umbră.

În fișierul **Nume.xls** se va crea un tabel cu următorul antet Nr., Nume, NotaS1, NotaS2, Nota S3, Medie. Se vor completa următoarele 7 rânduri cu date. Pe rândul 10 se vor introduce formule pentru calculul maximelor pe coloanele corespunzătoare.

În fișierul **Nume.ppt** se vor crea 6 diapozitive din care primul de tip titlu, al doilea titlu și text, iar al treilea de tip diagramă. Dați titlu fiecărui diapozitiv și un efect de tranziție doar diapozitivului 5. În colțul din stânga sus al ultimului diapozitiv inserați o imagine cu dimensiunile de 4/4,5 . În antetul fiecărui diapozitiv inserați numărul fiecărui diapozitiv. Salvați și închideți toate fișierele.

22

Să se creeze pe desktop directorul **ATESTAT_2015**.

Să se creeze pe desktop folderul **Nume_Prenume_Clasa** de exemplu **Angelescu_Mihaela_XII_D**

În acest folder se vor crea următoarele fișiere **Nume.doc**, **Nume.xls**, **Nume.ppt**.

În fișierul **Nume.doc** se vor crea 5 paragrafe din care ultimul cu formatare de tip titlu, distanța dintre rânduri va fi de 2 și ultimul cuvânt al textului va avea font de tip **tahoma** , încadrat într-o caseta cu linii roșii de dimensiune 2 pct. și culoare deschisă pentru umbră.

umbrire.

În fișierul **Nume.xls** se va crea un tabel cu următorul antet Nr., Nume, NotaS1, NotaS2, Nota S3, Medie. Se vor completa următoarele 7 rânduri cu date. Pe rândul 10 se vor introduce formule pentru calculul minimelor pe coloanele corespunzătoare.

În fișierul **Nume.ppt** se vor crea 4 diapozitive din care primul de tip titlu, al doilea titlu și text, iar al treilea de tip diagramă. Dați titlu fiecărui diapozitiv și un efect de tranziție doar diapozitivului 4. În colțul din stânga sus al ultimului diapozitiv inserați o imagine cu dimensiunile de 3/4. În antetul fiecărui diapozitiv inserați numărul fiecărui diapozitiv. Salvați și închideți toate fișierele.

23

Să se creeze pe desktop directorul **ATESTAT_2015**.

În acest folder se vor crea următoarele fișiere **Nume.doc**, **Nume.xls**, **Nume.ppt**.

În fișierul **Nume.doc** se vor crea 4 paragrafe din care primul cu formatare de tip titlu, distanța între rândurile paragrafelor va fi de 2 și ultimul cuvânt al textului va avea font de tip Comic, încadrat într-o caseta cu linii de dimensiune 2 pct. și culoare deschisă pentru umbrire.

În fișierul **Nume.xls** se va crea un tabel cu următorul antet Nr., Nume, NotaS1, NotaS2, Nota S3, Medie. Se vor completa următoarele 5 rânduri cu date. Pe rândul 8 se vor introduce formule pentru calculul minimelor pe coloanele corespunzătoare.

În fișierul **Nume.ppt** se vor crea 3 diapozitive din care primul de tip titlu, al doilea titlu și text, iar al treilea de tip diagramă. Dați titlu fiecărui diapozitiv și un efect de tranziție doar diapozitivului 3. În colțul din stânga sus al ultimului diapozitiv inserați o imagine. În antetul fiecărui diapozitiv inserați textul: **Atestat 2015**. Salvați și închideți toate fișierele.

24

Să se creeze pe desktop directorul **ATESTAT_2015**.

În acest folder se vor crea următoarele fișiere **Nume.doc, Nume.xls, Nume.ppt**.

În fișierul **Nume.doc** se vor crea 4 paragrafe din care primul cu formatare de tip titlu, distanța între rândurile paragrafelor va fi de 2 și ultimul cuvânt al textului va avea font de tip Comic, încadrat într-o caseta cu linii de dimensiune 2 pct. și culoare deschisă pentru umbrire.

În fișierul **Nume.xls** se va crea un tabel cu următorul antet Nr., Nume, NotaS1, NotaS2, Nota S3, Medie. Se vor completa următoarele 5 rânduri cu date. Pe rândul 8 se vor introduce formule pentru calculul minimelor pe coloanele corespunzătoare.

În fișierul **Nume.ppt** se vor crea 3 diapozitive din care primul de tip titlu, al doilea titlu și text, iar al treilea de tip diagramă. Dați titlu fiecărui diapozitiv și un efect de tranziție doar diapozitivului 3. În colțul din stânga sus al ultimului diapozitiv inserați o imagine. În antetul fiecărui diapozitiv inserați textul: **Atestat 2015**. Salvați și închideți toate fișierele.

25

Să se creeze pe desktop directorul **ATESTAT_2015**.

În acest folder se vor crea următoarele fișiere **Nume.doc, Nume.xls, Nume.ppt**.

În fișierul **Nume.doc** se vor crea 3 paragrafe din care unul cu formatare de tip titlu, distanța între rândurile paragrafelor va fi de 2 și ultimul cuvânt al textului va avea font de tip indice, încadrat într-o caseta cu linii de dimensiune 3 pct. și culoare deschisă pentru umbrire.

În fișierul **Nume.xls** se va crea un tabel cu următorul antet Nr., Nume, NotaS1, NotaS2, Nota S3, Medie. Se vor completa următoarele 5 rânduri cu date. Pe rândul 6 se vor introduce formule pentru calculul minimului pe coloanele corespunzătoare.

În fișierul **Nume.ppt** se vor crea 4 diapozitive din care primul de tip titlu, al doilea titlu și text, iar al treilea de tip diagramă. Dați titlu fiecărui diapozitiv și un efect de tranziție. În colțul din stânga sus al primului diapozitiv inserați o imagine. În subsolul fiecărui diapozitiv inserați data cu actualizare automată. Salvați și închideți toate fișierele.

26

Să se creeze pe desktop directorul **ATESTAT_2015**.

În acest folder se vor crea următoarele fișiere **Nume.doc**, **Nume.xls**, **Nume.ppt**.

În fișierul **Nume.doc** se vor crea 3 paragrafe din care unul cu formatare de tip titlu, distanta între rândurile paragrafelor va fi de 1 și ultimul cuvânt al textului va avea font de tip tahoma roșu, încadrat într-o caseta cu linii de dimensiune 1 pct. și culoare deschisă pentru umbrire.

În fișierul **Nume.xls** se va crea un tabel cu următorul antet Nr., Nume, NotaS1, NotaS2, Nota S3, Medie. Se vor completa următoarele 5 rânduri cu date. Pe rândul 9 se vor introduce formule pentru calculul mediilor pe coloanele corespunzătoare.

În fișierul **Nume.ppt** se vor crea 4 diapozitive din care primul de tip titlu, al doilea titlu și text, iar al treilea de tip diagramă. Dați titlu fiecărui diapozitiv și un efect de tranziție. În colțul din stânga sus al primului diapozitiv inserați o imagine adăugați imaginii un efect de animație. În subsolul fiecărui diapozitiv inserați textul: **Atestat 2015**. Salvați și închideți toate fișierele.

27

Să se creeze pe desktop directorul **ATESTAT_2015**.

În acest folder se vor crea următoarele fișiere **Nume.doc**, **Nume.xls**, **Nume.ppt**.

În fișierul **Nume.doc** se vor crea 3 paragrafe din care unul cu formatare de tip titlu, distanta între rândurile paragrafelor va fi de 1 și ultimul cuvânt al textului va avea font de tip arial, încadrat într-o caseta cu linii de dimensiune 1 pct. și culoare deschisă pentru umbrire.

În fișierul **Nume.xls** se va crea un tabel cu următorul antet Nr., Nume, NotaS1, NotaS2, Nota S3, Medie. Se vor completa următoarele 6 rânduri cu date. Pe rândul 8 se vor introduce formule pentru calculul mediilor pe coloanele corespunzătoare.

În fișierul **Nume.ppt** se vor crea 4 diapozitive din care primul de tip titlu, al doilea titlu și text, iar al treilea de tip diagramă. Dați titlu

fiecărui diapozitiv și un efect de tranziție. În colțul din stânga sus al primului diapozitiv inserați o imagine cu efect de animație. În subsolul fiecărui diapozitiv inserați textul: **Atestat 2015**. Salvați și închideți toate fișierele.

28

Să se creeze pe desktop directorul **ATESTAT_2015**.

În acest folder se vor crea următoarele fișiere **Nume.doc**, **Nume.xls**, **Nume.ppt**.

În fișierul **Nume.doc** se vor crea 4 paragrafe din care primul cu formatare de tip titlu, distanța între rândurile paragrafelor va fi de 2 și ultimul cuvânt al textului va avea font de tip tahoma, încadrat într-o caseta cu linii de dimensiune 2 pct. și culoare deschisă pentru umbră.

În fișierul **Nume.xls** se va crea un tabel cu următorul antet Nr., Nume, NotaS1, NotaS2, Nota S3, Medie. Se vor completa următoarele 5 rânduri cu date. Pe rândul 6 se vor introduce formule pentru calculul maximelor pe coloanele corespunzătoare.

În fișierul **Nume.ppt** se vor crea 3 diapozitive din care primul de tip titlu, al doilea titlu și text, iar al treilea de tip diagramă. Dați titlu fiecărui diapozitiv și un efect de tranziție doar diapozitivului 3. În colțul din stânga sus al primului diapozitiv inserați o imagine cu efect de animație dizolvare spre interior. În antetul fiecărui diapozitiv inserați textul: **Atestat 2015**. Salvați și închideți toate fișierele.

29

În acest folder se vor crea următoarele fișiere **Nume.doc, Nume.xls, Nume.ppt.**

În fișierul **Nume.doc** se vor crea 4 paragrafe din care primul cu formatare de tip titlu, spatierea între paragrafe va fi de 10 și ultimul cuvânt al textului va avea font de tip tahoma, încadrat într-o caseta cu linii de dimensiune 2 pct. și culoare deschisă pentru umbrire.

În fișierul **Nume.xls** se va crea un tabel cu următorul antet Nr., Nume, NotaS1, NotaS2, Nota S3, Medie. Se vor completa următoarele 5 rânduri cu date. Pe rândul 6 se vor introduce formule pentru calculul minimelor pe coloanele corespunzătoare.

În fișierul **Nume.ppt** se vor crea 3 diapozitive din care primul de tip titlu, al doilea titlu și text, iar al treilea de tip diagramă. Dați titlu fiecărui diapozitiv și un efect de tranziție doar diapozitivului 2. În colțul din stânga sus al primului diapozitiv inserați o formă stea. În antetul fiecărui diapozitiv inserați textul: **Atestat 2015**. Salvați și închideți toate fișierele.

30

Să se creeze pe desktop directorul **ATESTAT_2015**.

În acest folder se vor crea următoarele fișiere **Nume.doc, Nume.xls, Nume.ppt.**

În fișierul **Nume.doc** se vor crea 4 paragrafe din care primul cu formatare de tip titlu, spatierea între paragrafe va fi de 10 și ultimul cuvânt al textului va avea font de tip tahoma roșu, încadrat într-o caseta cu linii de dimensiune 2 pct. și culoare deschisă pentru umbrire.

În fișierul **Nume.xls** se va crea un tabel cu următorul antet Nr., Nume, NotaS1, NotaS2, Nota S3, Medie. Se vor completa următoarele 5 rânduri cu date. Pe rândul 8 se vor introduce formule pentru calculul minimelor pe coloanele corespunzătoare.

În fișierul **Nume.ppt** se vor crea 6 diapozitive din care primul de tip titlu, al doilea titlu și text, iar al treilea de tip diagramă. Dați titlu fiecărui diapozitiv și un efect de tranziție doar diapozitivului 2. În colțul din stânga sus al primului diapozitiv inserați o formă stea. În antetul fiecărui diapozitiv inserați textul: **Atestat 2015**. Salvați și închideți toate fișierele.

31

Să se creeze un document Word cu următoarele setări de pagină: A4, margini: sus - 2,21 cm, jos - 2,23 cm, stânga - 2,25 cm, dreapta - 2,53 cm, antet/subsol 1,45 cm, orientare pagină orizontală (Landscape).

Să se creeze un tabel cu următoarea structură:

<i>Nume și prenume</i>	<i>Școala de proveniență</i>	<i>Profilul</i>	<i>Specializarea</i>	<i>Media de absolvire</i>	<i>Observații</i>
...					

- ✓ Completați tabelul cu 8 înregistrări;
- ✓ Formatări: font *Arial* cu mărimea caracterelor de 12, aliniat la centru; primul rând: font *Arial* cu mărimea de 14, îngroșat, aliniere centru;

Să se aplice în exteriorul tabelului o bordură de linie dublă șerpuită de culoare albastru de 1 ½ pt;

Să se sorteze tabelul descrescător după Media de absolvire;

Să se insereze în spatele tabelului o imagine din ClipArt;

32

Să se redacteze un text de minim 10 rânduri, (preluate din *Help* sau *Internet*), cu următoarele caracteristici:

- ✓ Titlu: font *Times New Roman* cu dimensiunea de 14, culoare font albastru; să se aplice efectul: *Las Vegas Lights*, aliniere - la centru;
- ✓ Text: font *Arial* cu dimensiunea de 14, spațierea dintre rânduri - la 1,5 rânduri;
- Să se realizeze figura următoare:



în care:

- Figurile să aibă bordura roșie, grosimea liniei 3 puncte; culoarea de interior – portocaliu; text: *Elephant*, dimensiunea 13, centrat
 - Grupați obiectele
 - Aplicați umbrire imaginii
 - Figura să fie aliniată la stânga și poziționată în dreptul textului redactat anterior.
- Să se scrie formula următoare:
 $\Delta L = L_2 - L_1$

33

Deschideți aplicația Microsoft Word; realizați un tabel după modelul:

Nr. crt	Numele și prenumele	Note			Observații
		Mate	Info	Fizică	
1					
...					
5					

- completați cinci linii cu date alese de voi
- font – Tahoma, size=12, culoare=verde
- colorati fundalul coloanei *Observatii* cu galben

- setați pagina
 - format A4
 - margini sus=2 cm, jos=1,5 cm, stânga=2,5 cm, dreapta=2 cm
 - antet=1,25 cm subsol=1,25 cm
- inserați în subsol data de astăzi
- salvați fișierul cu denumirea *TIC.doc* în folder-ul *atestat_2015* (pe care-l creați pe desktop)

34

Deschideți aplicația Microsoft Word; realizați un tabel după modelul:

Nr. crt	Denumire carte	Autor	Preț	Observații
			[ron]	
1				
...				
5				

- completați cinci linii cu date alese de voi
- font – Arial, size=12, culoare=albastra
- puneti o bordura rosie tabelului
- setați pagina
 - format A4
 - margini sus=2 cm, jos=1,5 cm, stânga=2,5 cm, dreapta=2 cm
 - antet=1,25 cm subsol=1,25 cm
- inserați in antet “*Atestat la Informatică*” scris cu Tahoma – 10
- salvati fișierul cu denumirea *TIC.doc* în folder-ul *atestat_2015* (pe care-l creați pe desktop)

35. Deschideți aplicația Microsoft Word; realizați un tabel după modelul:

Nr. crt	Numele și prenumele	Note			Observații
		Mate	Info	Fizică	
1					
...					
5					

- completați cinci linii cu date alese de voi
- font – Tahoma, size=12, culoare=verde
- colorati fundalul coloanei *Observatii* cu galben
- setați pagina

- format A4
- margini sus=2 cm, jos=1,5 cm, stânga=2,5 cm, dreapta=2 cm
- antet=1,25 cm subsol=1,25 cm
- inserați în subsol data de astăzi
- salvați fișierul cu denumirea *TIC.doc* în folder-ul *atestat_2015* (pe care-l creați pe desktop)

INSPECTOR ȘCOLAR PENTRU INFORMATICĂ,

PROF. DANIELA IOANA TĂTARU

Str. Carpați nr.15, 140059, Alexandria
Tel: +40 (0)247 31 27 12
Fax: +40 (0)247 31 70 92
E-mail: isjteleo@yahoo.com isjteleo@isjtr.ro
Web site: www.isjtr.ro