

HR. 231/11.01.2013

**VIZAT,
INSPECTOR ȘCOLAR GENERAL,
PROF. VALERIA GHERGHE**

**SUBIECTELE PROBEI PRACTICE PENTRU
EXAMENUL DE ATESTAT PROFESIONAL LA INFORMATICĂ, 2013**



Windows, Word, Excel, Power Point

Subiectul 1

Să se creeze pe desktop în folderul ATESTAT_2013, subfolderul 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 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 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 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.

Subiectul 2

Să se creeze pe desktop în folderul **ATESTAT_2013**, subfolderul **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 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 2010**. Salvați și închideți toate fișierele.

Subiectul 3

Să se creeze pe desktop în folderul **ATESTAT_2013**, subfolderul **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 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 2010**. Salvați și închideți toate fișierele.

Subiectul 4

Să se creeze pe desktop în folderul **ATESTAT_2013**, subfolderul **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 4 paragrafe din care primul cu formatare de tip titlu, spațierea 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 2010**. Salvați și închideți toate fișierele.

Subiectul 5

Să se creeze pe desktop în folderul ATESTAT_2013, subfolderul 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 4 paragrafe din care primul cu formatare de tip titlu, spațierea 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 2010**. Salvați și închideți toate fișierele.

Subiectul 6

Să se creeze pe desktop în folderul ATESTAT_2013, subfolderul 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.

Subiectul 7

Să se creeze pe desktop în folderul ATESTAT_2013, subfolderul Nume_Prenume_Clasa de exemplu Angelescu_Mihaela_XII_D

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.

Subiectul 7

Să se creeze pe desktop în folderul ATESTAT_2013, subfolderul Nume_Prenume_Clasa de exemplu Angelescu_Mihaela_XII_D

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, spațiarea 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.

Subiectul 8

Să se creeze pe desktop în folderul ATESTAT_2013, subfolderul Nume_Prenume_Clasa de exemplu Angelescu_Mihaela_XII_D

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, spațiarea 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.

Subiectul 9

Să se creeze pe desktop în folderul ATESTAT_2013, subfolderul Nume_Prenume_Clasa de exemplu Angelescu_Mihaela_XII_D

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, spațiarea 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.

Subiectul 10

Să se creeze pe desktop în folderul **ATESTAT_2013**, subfolderul **Nume_Prenume_Clasa** de exemplu **Angelescu_Mihaela_XII_D**

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 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.

Subiectul 11

Să se creeze pe desktop în folderul **ATESTAT_2013**, subfolderul **Nume_Prenume_Clasa** de exemplu **Angelescu_Mihaela_XII_D**

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 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.

Subiectul 12

Să se creeze pe desktop în folderul **ATESTAT_2013**, subfolderul **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 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 2010**. Salvați și închideți toate fișierele.

Subiectul 13

Să se creeze pe desktop în folderul **ATESTAT_2013**, subfolderul **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 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 2010**. Salvați și închideți toate fișierele.

Subiectul 14

Să se creeze pe desktop în folderul **ATESTAT_2013**, subfolderul **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 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.

Subiectul 15

Să se creeze pe desktop în folderul **ATESTAT_2013**, subfolderul **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 unul cu formatare de tip titlu, distanța 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 2010**. Salvați și închideți toate fișierele.

Subiectul 16

Să se creeze pe desktop în folderul **ATESTAT_2013**, subfolderul **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 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 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 2010**. Salvați și închideți toate fișierele.

Subiectul 17

Să se creeze pe desktop în folderul **ATESTAT_2013**, subfolderul **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 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 2010**. Salvați și închideți toate fișierele.

Subiectul 18

Să se creeze pe desktop în folderul **ATESTAT_2013**, subfolderul **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 4 paragrafe din care primul cu formatare de tip titlu, spațierea 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 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 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 2010**. Salvați și închideți toate fișierele.

Subiectul 19

Să se creeze pe desktop în folderul **ATESTAT_2013**, subfolderul **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 4 paragrafe din care primul cu formatare de tip titlu, spațierea 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 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 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 2010**. Salvați și închideți toate fișierele.

Subiectul 20

Să se creeze pe desktop în folderul **ATESTAT_2013**, subfolderul **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 primul cu formatare de tip titlu, spatierea deasupra paragrafelor va fi de 10 și ultimul cuvânt al textului va avea font de tip **Arial Black albastru**, 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 9 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 forma stea. În antetul fiecărui diapozitiv inserați numărul fiecărui diapozitiv. Salvați și închideți toate fișierele.

Subiectul 21

Să se creeze pe desktop în folderul **ATESTAT_2013**, subfolderul **Nume_Prenume_Clasa** de exemplu **Angelescu_Mihaela_XII_D**

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

Subiectul 22

Să se creeze pe desktop în folderul **ATESTAT_2013**, subfolderul **Nume_Prenume_Clasa** de exemplu **Angelescu_Mihaela_XII_D**

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, spatierea 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 forma stea. În antetul fiecărui diapozitiv inserați data curentă. Salvați și închideți toate fișierele.

Subiectul 23

Să se creeze pe desktop în folderul **ATESTAT_2013**, subfolderul **Nume_Prenume_Clasa** de exemplu **Angelescu_Mihaela_XII_D**

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** rosu, 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 9 rânduri cu date. Pe rândul 11 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 4. În colțul din stânga sus al ultimului diapozitiv inserați o imagine cu dimensiunile de 5/4 . În antetul fiecărui diapozitiv inserați numărul fiecărui diapozitiv. Salvați și închideți toate fișierele.

Subiectul 24

Să se creeze pe desktop în folderul **ATESTAT_2013**, subfolderul **Nume_Prenume_Clasa** de exemplu **Angelescu_Mihaela_XII_D**

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 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 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.

Subiectul 25

Să se creeze pe desktop în folderul **ATESTAT_2013**, subfolderul **Nume_Prenume_Clasa** de exemplu **Angelescu_Mihaela_XII_D**

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 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.

Subiectul 26

Să se creeze pe desktop în folderul **ATESTAT_2013**, subfolderul **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 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 2010**. Salvați și închideți toate fișierele.

Subiectul 27

Să se creeze pe desktop în folderul **ATESTAT_2013**, subfolderul **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 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.

Subiectul 28

Să se creeze pe desktop în folderul **ATESTAT_2013**, subfolderul **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 unul cu formatare de tip titlu, distanța 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 2010**. Salvați și închideți toate fișierele.

Subiectul 29

Să se creeze pe desktop în folderul **ATESTAT_2013**, subfolderul **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 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 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 2010**. Salvați și închideți toate fișierele.

Subiectul 30

Să se creeze pe desktop în folderul **ATESTAT_2013**, subfolderul **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 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 cu efect de animație dizolvare spre interior. În antetul fiecărui diapozitiv inserați textul: **Atestat 2010**. Salvați și închideți toate fișierele.

Subiectul 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>de</i>	<i>Profilul</i>	<i>Specializarea</i>	<i>Media de absolvire</i>	<i>de</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;

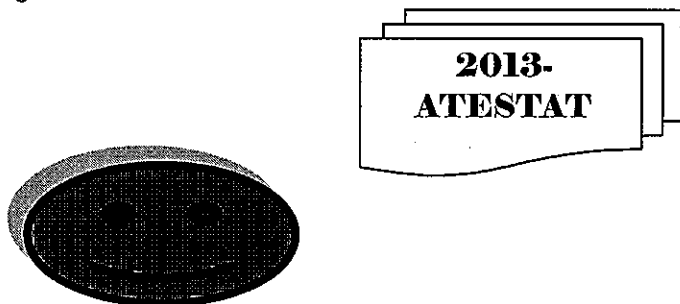
3. Să se creeze un document Word cu următoarele setări de pagină: format A4, margini: sus - 2,31 cm, jos - 2,23 cm, stânga - 2,51 cm, dreapta - 2,24 cm, antet 1,34 cm, subsol 1,45 cm.

- Să se insereze un antet care să conțină: numele și prenumele dumneavoastră și un subsol care să conțină: denumirea liceului, data și ora inserate automat. Formatarea

- caracterelor: font – *Arial*, dimensiune font – 10; stil font – *aldin*;
- Să se redacteze un text de minim 15 rânduri, repartizate în minim 3 paragrafe (preluate din *Help* sau *Internet*), cu următoarele caracteristici:
 - ✓ Titlu: font *Verdana*, dimensiune font 16, aldin-cursiv, culoare font albastru, centrat;
 - ✓ Text: font *Courier New*, dimensiune font 12, aldin, culoare font verde, culoare fond galben, spațiere între rânduri de 20 puncte, indentare stânga de 2 cm, aliniere stânga-dreapta;
 - Să se încadreze textul într-o bordură – linie dublă de 1 ½ pt;
 - Să se insereze o imagine în dreptul celui de-al doilea paragraf;

Subiectul 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:

$$\Delta L = L_2 - L_1$$

Subiect 33

Să se creeze un document Word cu următoarele setări de pagină: format A4, margini: sus - 2,12 cm, jos - 2,17 cm, stânga - 2,30 cm, dreapta - 2,25 cm, antet 1,34, subsol 1,45cm, orientare pagină verticală.

- Să se redacteze un text de minim 30 rânduri, repartizate în 3 paragrafe (preluate din Help sau Internet), cu următoarele caracteristici:

. Titlu: font Arial cu dimensiunea de 16, culoare font albastru, subliniat cu linie dublă, aliniere la centru;

. Text: font Arial cu dimensiunea de 13, spațierea dintre rânduri - la 20 puncte; aliniere stânga – dreapta;

- Să se împartă primele două paragrafe în două coloane separate prin linii, distanța dintre coloane să fie de 2 cm;

- Să se insereze o imagine ca fundal;

- Să se editeze expresia:

$$A_{\text{cerc}} = \pi R^2$$

Să se introducă un comentariu la titlu; Să se salveze documentul cu numele „SubiectWord” în folderul creat anterior.

Subiect 34

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_2013* (pe care-l creați pe desktop)

Subiect 35

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
- puneți 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 în antet “*Atestat la Informatică*” scris cu Tahoma – 10
- salvați fișierul cu denumirea *TIC.doc* în folder-ul *atestat_2013* (pe care-l creați pe desktop)

Subiect 36

Deschideți aplicația Microsoft Excel și realizați următorul tabel:

Medii pe semestrul I

Nr. Crt	Numele și prenumele	Note			Media
		Mate	Info	Fizică	
1	Popescu Ion	10	9	8	9
...					
5					

- completați un tabel ca mai sus (pentru 5 elevi)
- în coloana „Media” inserați o *formulă* cu media aritmetică a notelor ,copiați formula pentru cei cinci elevi
- formatați font – Verdana, size=12, culoare=verde
- setați pagina
 - format A4
 - margini sus=2 cm, jos=1,5 cm, stânga=2,5 cm, dreapta=2 cm
- salvați fișierul cu denumirea *TIC.xls* în folder-ul *atestat_2013* (pe care-l creați pe desktop)

Subiect 37

Deschideți aplicația Microsoft Excel.

Medii pe semestrul I

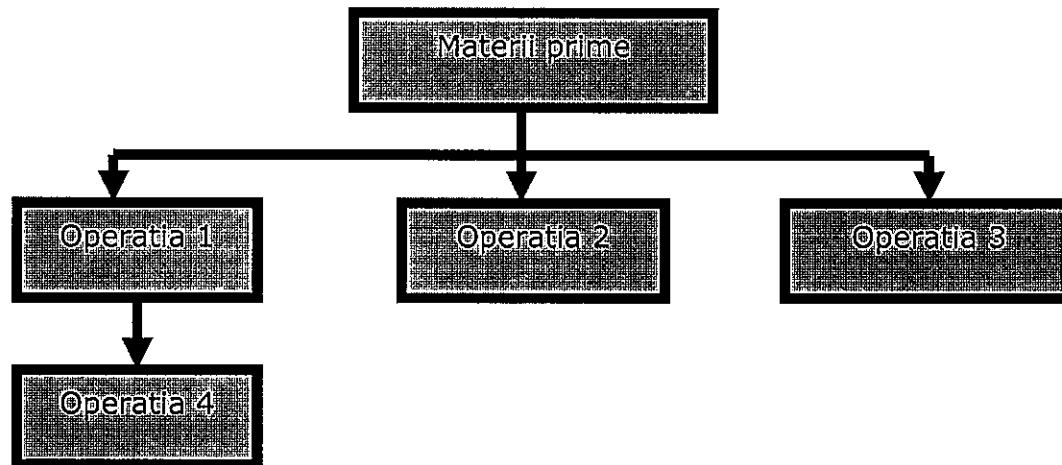
Nr. Crt	Numele și prenumele	Note			Media
		Mate	Info	Fizică	
1	Popescu Ion	7	9	8	8,00
2	Avram Mihaela	9	10	9	9,33
3	Popa Cristina	7	9	8	8,00
4	Zamfir Dan	9	10	9	9,33
5	Manea Robert	10	10	9	9,67

- completați un tabel ca mai sus
- sortați datele după coloana „Media” în ordine descrescătoare și după coloana “Numele și prenumele” în ordine alfabetică
- formatați font – Verdana, size=12, culoare=verde
- inserați în subsol Data de astăzi
- setați pagina
 - format A4
 - margini sus=2 cm, jos=1,5 cm, stânga=2,5 cm, dreapta=2 cm
- salvați fișierul cu denumirea *TIC.xls* în folder-ul *atestat_2013* (pe care-l creați pe desktop)

Subiect 38

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, scris cu majuscule, caracterele goale în interior, aliniere la centru;
- . Text: font Arial cu dimensiunea de 13, spatierea dintre rânduri - la 1,5 rânduri, aliniere la dreapta;
- Să se realizeze schema din figura următoare:



în care:

Casetele text să aibă bordura verde, grosimea liniei 4 puncte

Culoarea casetei (Fill color) – portocaliu

Text: Verdana, 11, centrat

Aplicati linii si săgeți folosind Bara de desenare (Drawing)

Grupati obiectele

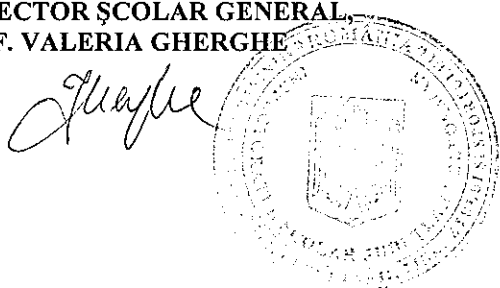
Să se salveze documentul cu numele „SubiectWord” în folderul creat anterior.

Subiect 39

Să se creeze un document Word cu următoarele setări de pagină: letter, margini: sus - 2,22 cm, jos - 2,23 cm, stânga - 2,25 cm, dreapta - 2,36 cm, antet 1,34, subsol 1,45 cm.

- Să se insereze un antet care să conțină numele și prenumele dumneavoastră și un subsol care să conțină numele liceului, data și ora curentă. Formatări: font Arial de 11 puncte, aliniere stânga-dreapta;
 - Să se insereze o bordură de pagină cu următoarele formătări: linie dublă serpuită culoare roșu
 - Să se insereze în document minim cinci discipline de bacalaureat cu ajutorul marcătorilor. Să se scrie textul cu fontul Monotype Corsiva, dimensiunea 15, culoarea albastră, stilul aldin cursiv;
 - Să se aplice unui cuvânt (unei discipline) efectul Furnici roșii mărșăluind;
 - Să se insereze o imagine care simbolizează un computer;
 - Să se realizeze un hyperlink de pe imagine către adresa de Internet <http://www.edu.ro>.
- Să se salveze documentul cu numele „SubiectWord” în folderul creat anterior.

**INSPECTOR ȘCOLAR GENERAL,
PROF. VALERIA GHERGHE**



**INSPECTOR ȘCOLAR DE SPECIALITATE,
PROF. DANIELA IOANA TĂTARU**

Str. Carpați nr.15, 140059, Alexandru
Tel: +40 (0)247 31 27
Fax: +40 (0)247 31 70
E-mail: isjteleo@yahoo.com [isjteleo@isjti](mailto:isjteleo@isjti.ro)
Web site: [www.isjti](http://www.isjti.ro)