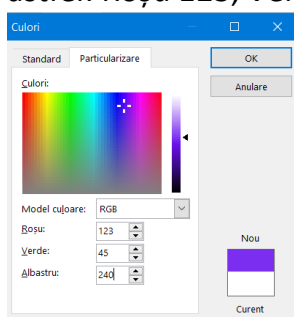




1. Deschideți aplicația Word și creați un fișier cu numele **Fisa4.docx**
2. Inserați un tabel cu 5 coloane și 6 rânduri și completați-l. Folosiți opțiunea **Potrivire automată la conținut** pentru ca să aibă aspectul de mai jos:

Nr. crt.	Nume și prenume	Clasa	Media	Data nașterii
1.	Vasilescu Vasile	9 A	8,9	12.12.2000
2.	Georgescu George	9 B	7,8	14.05.1999
3.	Iliescu Ilie	9 A	7,5	17.06.2000
4.	Ionescu Ion	9 C	9,6	28.07.2001
5.	Grigorescu Grigore	9 C	8,8	25.12.2000

3. Selectați întregul tabel și măriți dimensiunea fontului la 14.
4. Selectați rândul de antet. Setați culoarea lui de umplere prin particularizarea modelului RGB astfel: Roșu 123, Verde 45 și Albastru 240. Modificați culoarea fontului în alb.



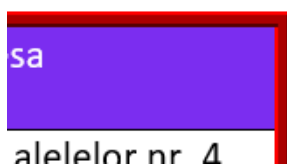
5. Inserați o coloană la dreapta și completați cu datele de mai jos.

Adresa
Str. Lalelelor nr. 4
B-dul Toamnei nr. 12
Str. Libertății nr. 3
Aleea Păcii nr. 1
Str. Trandafirilor nr. 22

6. Copiați tabelul. Ștergeți din tabelul original coloanele 5 și 6 (Data nașterii și Adresa).
7. Inserați în al doilea tabel, un rând nou înaintea rândului 2 și completați-l ca mai jos:

1.	Vasilescu Vasile	9 A	8,9	12.12.2000	Str. Lalelelor nr. 4
2.	Ștefănescu Ștefan	9D	7,2	04.04.2001	Str. Liliacului nr. 10
3.	Georgescu	9 B	7,8	14.05.1999	B-dul Toamnei nr.

8. Selectați al doilea tabel și modificați bordura exterioră: linie dublă de culoare roșie, ca în imaginea de mai jos:

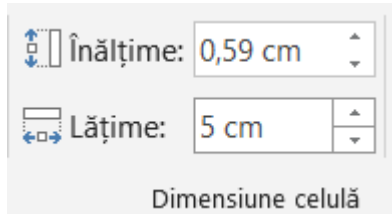




9. Realizați setarea necesară ca toate rândurile celui de al doilea tabel să aibă aceeași înălțime.

Nr. crt.	Nume și prenume	Clasă	Media	Data nașterii	Adresă
1.	Vasilescu Vasile	9 A	8,9	12.12.2000	Str. Lalelelor nr. 4
2.	Ștefănescu Ștefan	9D	7,2	04.04.2001	Str. Liliacului nr. 10
3.	Georgescu George	9 B	7,8	14.05.1999	B-dul Toamnei nr. 12
4.	Iliescu Ilie	9 A	7,5	17.06.2000	Str. Libertății nr. 3
5.	Ionescu Ion	9 C	9,6	28.07.2001	Aleea Păcii nr. 1
6.	Grigorescu Grigore	9 C	8,8	25.12.2000	Str. Trandafirilor nr. 22

10. Setați pentru primul tabel ca lățimea coloanei a doua să fie de exact 5 cm.



11. Adăugați sub al doilea tabel următoarele pictograme: 🍊, 🐱, 🏠. Stabiliți dimensiunile lor la 1 cm.

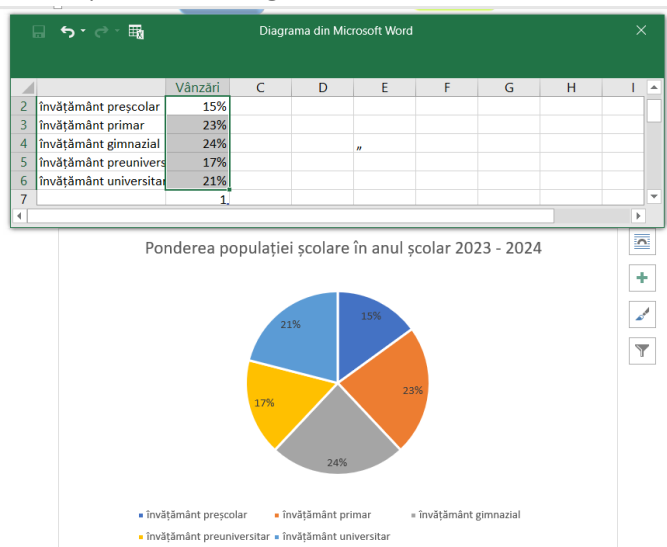
12. Inserați următoarele forme și grupați-le pentru a fi un singur obiect.



13. Inserați următorul SmartArt.



14. Inserați următorul grafic:





15. Inserați o imagine descărcată de pe Internet. Setați lățimea acesteia la 5 cm. Realizați o copie și și decupați din ea jumătatea inferioară:



16. Salvați și trimiteți fișierul la adresa prof_macovei_c@yahoo.com