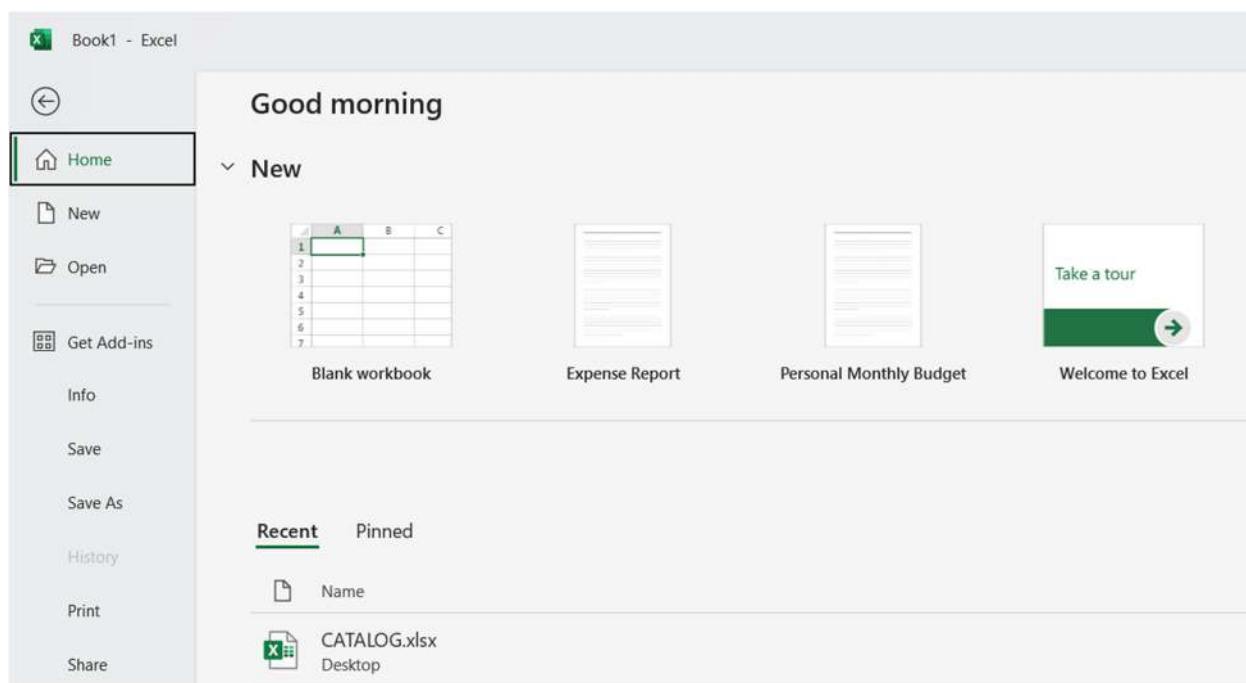


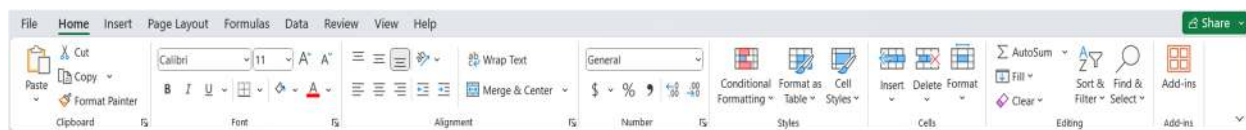
Panglica Excel

Principalele file prezente pe panglica MS Excel sunt:

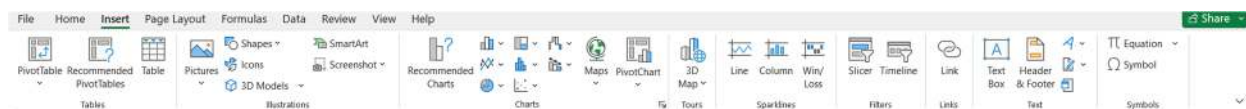
Fila **Fișier/File** – conține comenzile pentru acțiunile care pot fi realizate asupra fișierului MS Excel. Principalele acțiuni și cele mai uzuale sunt: crearea unui fișier nou, deschiderea unuia existent, salvarea fișierului, exportul acestuia într-un alt format, partajarea, tipărirea și închiderea sa. Tot de aici se pot gestiona opțiunile generale pentru lucrul în Excel. La selectarea acestei file, se deschide o vizualizare nouă, numită Backstage.



Fila **Pornire/Home** – conține comenzile și elementele necesare pentru editarea și formatarea celulelor unui tabel (caracteristici litere, aliniere, stil, contururi de celule, borduri etc.).



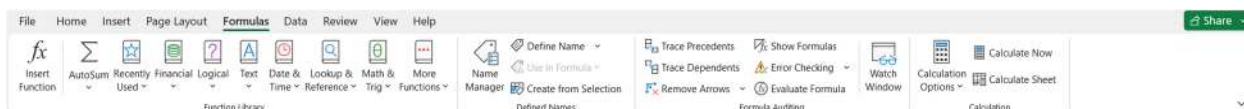
Fila **Inserare/Insert** – conține comenzile necesare pentru adăugarea altor elemente de conținut într-o foaie de calcul, de exemplu: tabele, ilustrații, diagrame, hărți, conținuturi video, legături către diferite pagini web, texte, simboluri etc.



Fila **Aspect pagină/Page Layout** – conține comenzile pentru configurarea aspectului paginilor documentului. Aici se configurează aspectul fiecărei pagini, marginile, dimensiunea, tipul de orientare: Portret (vertical) sau Vedere (orizontal). Tot aici găsim comenzi pentru aranjarea tabelelor foarte mari, cu multe celule, pentru a fi mai ușor de urmărit, dar și pentru aranjarea (poziționarea, încadrarea, alinierea) diferitelor obiecte incluse în document (de exemplu, imagini) față de celulele care au conținut (numere sau texte).



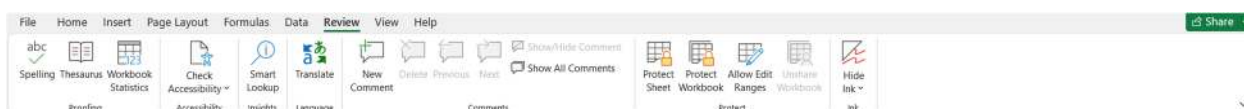
Fila **Formule/Formulas** – conține comenzi pentru utilizarea diferitelor formule în foaia de calcul, de la însumare automată, până la funcții matematice complexe, trecând prin funcții logice, funcții pentru lucrul cu caractere etc. Tot aici găsim două comenzi foarte utile: Trasare precedente și Trasare dependențe. Prima afișează săgeți ce indică celulele care afectează valoarea celulei selectate în prezent, iar a doua afișează săgeți care indică celulele afectate de valoarea celulei selectate în prezent.



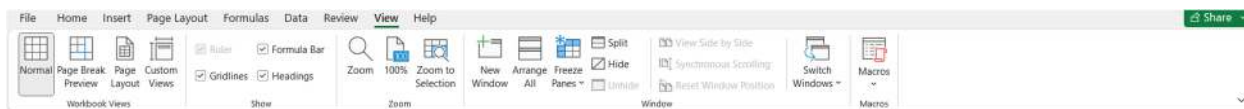
Fila **Date/Data** – conține comenzi pentru lucrul cu datele din foaia de calcul. De exemplu, comenzi de sortare a datelor (ordonare alfabetică sau valorică, crescătoare sau descrescătoare), comenzi de filtrare a datelor din celulele selectate sau comenzi de scindare a unei coloane de text în mai multe coloane (puteți să separați o coloană de nume complete în coloane separate pentru nume și prenume) etc.



Fila **Revizuire/Review** – permite verificarea ortografică a textelor din tabel conform cu limba în care acestea sunt scrise, adăugarea de comentarii, traducerea etc. Ea conține comenzile necesare vizualizării diferitelor statistici legate de registrul de lucru. Protejarea prin parolă a unei foi de calcul sau a unui registru este, de asemenea, posibilă din această filă.



Fila **Vizualizare/View** – permite alegerea modalității de vizualizare a foi de calcul în fereastră. Există aici posibilitatea de afișare în fereastra de lucru a unor instrumente ajutătoare (Rigla, Liniile de grilă, Bara de formule sau Titluri) sau a unor instrumente care ajută la afișarea foi de calcul sau a unei zone selectate mărite sau micșorate.



Fila **Ajutor/Help** – conține comenzi care permit căutarea de diferite informații de ajutor pentru utilizarea acestui produs software, precum și transmiterea de feedback firmei producătoare, pentru a sprijini îmbunătățirea pachetului de programe MS Office.

Fila **Partajare/Share** – de aici puteți partaja fișierul vostru, pentru a lucra la el împreună cu alți colegi (necesită mai întâi salvarea online în cloud).

	A	B	C
1	Mamifer	Număr exemplare	
2	capră neagră	10	
3	căprioară	25	
4	cerb	18	
5	chițcan de munte	125	
6	chițcan de pădure	103	
7	chițcan pitic	145	
8	chițcanul de câmp	159	
9	jder de copac	16	
10	liliac cu urechi de șoarece	75	
11	liliacul comun	65	
12	liliacul cu urechi late	54	
13	liliacul de apă	84	
14	liliacul mare cu potcoavă	51	
15	liliacul mic cu potcoavă	49	
16	lup	82	
17	mistreț	71	
18	pârș de alun	32	
19	pârșul cu coada stufoasă	26	
20	pârșul de stejar	19	
21	pisică sălbatică	21	
22	râs	16	
23	șoarece pitic	241	
24	urs carpatin	43	
25	vulpe	59	

Aplicație:

Fauna României este recunoscută ca fiind una dintre cele mai bogate și variate din Europa, conținând specii rare sau chiar unice de animale. Astfel că, în țara noastră trăiesc numeroase specii de vertebrate și nevertebrate, unele dintre ele fiind însă pe cale de dispariție. Așa se explică faptul că există legi care le protejează, iar tu ai datoria civică de a te informa și a te implica în toate activitățile școlare și extrașcolare prin care poți contribui la protejarea faunei! Din nou, aplicația de calcul tabelar poate fi un instrument de lucru eficient pentru prelucrarea și interpretarea datelor. Realizează tabelul de alături. Formatează și introdu datele, în zona A1:B25. Pentru completarea celulelor de pe coloana E, marcate cu galben, vei folosi formule și funcții.

Salvează fișierul și trimite-l pe e-mailul tău.

	D	E
	Total	1589
	Număr minim	10
	Număr maxim	241
	Număr mediu	66,2083