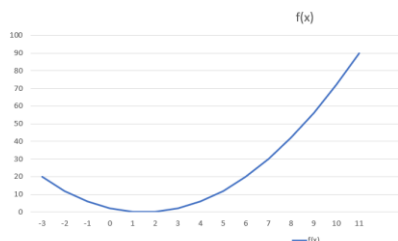
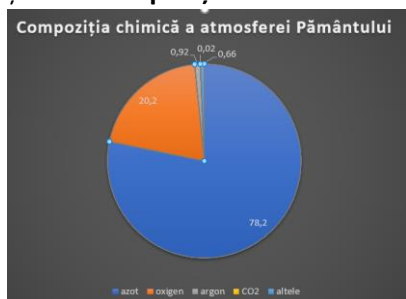


1. Creați o prezentare nouă și salvați-o cu numele **fisa4\_numa.pptx**. Pe primul slide scrieți la titlu **Grafice și SmartArt** și la subtitlu numele vostru.
2. Adăugați un slide nou de tip **Titlu și Conținut**. Insetați un grafic de tip **Linie** pentru funcția de gradul 2 de  $f(x)=x^2-3x+2$ . Rezultatul trebuie să fie ca mai jos.

$$f(x)=x^2-3x+2$$



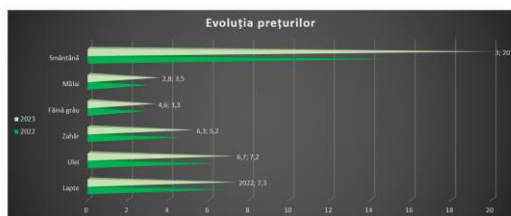
3. Insetați pe un slide nou o diagramă radială cu compoziția atmosferei Pământului. Adăugați etichete de date și titlul **Compoziția chimică a atmosferei Pământului**. Alegeți stilul 7 de diagramă.



4. Insetați pe un slide nou o diagramă de tip bare pentru **Evoluția prețului la benzină în ultimul an**. Tabelul Excel va conține următoarele date:

prețuri	2022	2023
Lapte	6,7	7,3
Ulei	6,3	7,2
Zahăr	4,6	5,2
Făină grâu	2,8	3,3
Mălai	3,0	3,5
Smântână	15	20

Diagrama trebuie să fie de tip **Grupată 3D**. Adăugați diagramei titlul **Evoluția prețurilor**. Adăugați etichete de date. Legenda plasați-o în partea stângă. Folosiți **Stilul 9** și colorați barele în două nuanțe de verde. Setați barele sub formă de piramidă. În final, diagrama trebuie să arate ca mai jos.



5. Adăugați un slide nou. Insetați un obiect de tip SmartArt de tip **Listă verticală de imagini**. Insetați anotimpurile și lunile anului. Imaginile insetați-le folosind imagini on-line. Colorați cu o schemă de culori și alegeți stilul **Scenă panoramică**.
6. Salvați fișierul cu numele **fisa4\_numa.pptx** și trimiteți fișierul la adresa **prof\_macovei\_c@yahoo.com**