

Nume și prenume:

Nota:

Test unic**Disciplina: INFORMATICĂ și TIC****Clasa: a VI a - Prezentări digitale****Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.****Timpul efectiv de lucru este de 50 de minute**

1. Creați o prezentare digitală pe desktop, cu numele **test_unic_clasa_nume_prenume.pptx**. (2p)
Prezentarea cu tema *“Istoria sistemului de calcul”* va avea următoarea structură:
2. Primul diapozitiv este de tip **Title Slide**. Inserați în acest diapozitiv un obiect de tip **WordArt** care să conțină textul **Istoria sistemului de calcul**. (2p)
3. Formatați caseta text astfel încât să aibă culoarea de fundal verde, iar linia de contur cu grosimea 6 puncte. (4p)
4. Adăugați titlului un efecte de animație de tip **Intrare – Formă**. (2p)
5. Inserați al doilea diapozitiv (slide) de tip **Titlu și conținut** care să conțină textul de mai jos:
Titlu: PASCALINA (4p)
Text1: Calculatoarele, tabletele și telefoanele din ziua de astăzi sunt urmașele Pascalinei.
Text2: Pascalina este primul calculator mecanic, realizat în anul 1642 de către matematicianul, fizicianul și inventatorul francez Blaise Pascal.
6. Formatați textul astfel: (22p)
Titlu: îngroșat (Bold/Aldin), culoare fontului portocaliu, fontul Algerian, de dimensiune 45 pt, aliniere la mijloc;
Text1: fontul să fie Brush Script MT, de dimensiune 39 pt, aliniere la dreapta;
Text2: fontul să fie Verdana, de dimensiune 24 puncte, aliniere stânga - dreapta.
7. Formatați caseta text astfel încât să aibă bordură de culoare verde, grosimea liniei 3 pt, întreruptă punct pătrat, culoarea de umplere a formei albastru. (4p)
8. Adăugați la titlul primului diapozitiv un efect de animație de tip **Intrare - zbor spre interior (fly in)**, cu pornire la clic de mouse și cu durată de 0,5 secunde. (6p)
9. Căutați pe internet o imagine despre Pascalina și inserați-o (copiați) în al doilea diapozitiv, sub texte, jos la mijloc, aplicați imaginii o ramă de culoare roșie. (4p)
10. Inserați al treilea diapozitiv de tip **Titlu și conținut**. Pentru titlu alegeți un obiect din galeria WordArt și scrieți textul **Evoluția sistemelor de calcul**. (2p)
11. Inserați în zona de conținut din diapozitivul al treilea, tabelul de mai jos, scris cu font **Arial**, de dimensiune **18**, având prima linie din tabel Aldin (Bold). Alegeți pentru tabel un stil dintre cele existente în galeria de stiluri. (8p)

An	Primele calculatoare
1946	ENIAC
1964	IBM
1983	APPLE

12. Inserați al patrulea diapozitiv (slide) de tip **două tipuri de conținut**. Inserați pentru titlu textul **“Felicitări ai finalizat testul!”**. Inserați în stânga o formă de tip Stea cu 5 colțuri. Modificați linia de contur în linie întreruptă punct Rotund, de culoare mov și umpleți forma cu culoarea portocaliu. (12p)
13. Inserați în partea dreaptă o formă (Shapes) de tip Smiley Face (Față zâmbitoare). Aplicați pentru forma inserată un efect de **Reflecție** (Reflecție completă cu atingere). (6p)
14. Aplicați diapozitivelor (slide-urilor) un fundal de culoare galben deschis. (8p)
15. Aplicați tuturor diapozitivelor (slide-urilor) un efect de tranziție de tip **Ștergere (Wipe)**. (4p)