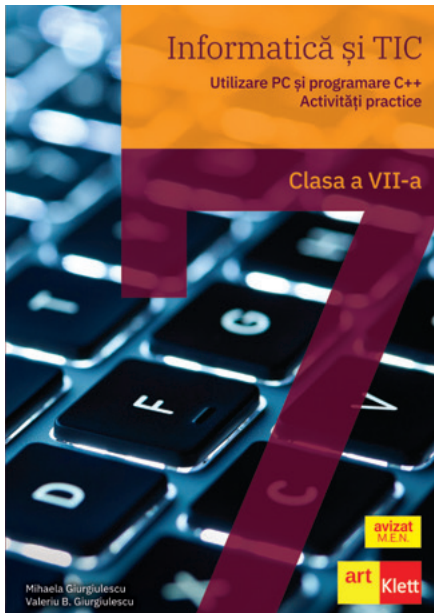


# Informatică și TIC

Utilizare PC și programare C++  
Activități practice

Clasa a VII-a

# Scurtă prezentare



## Ce propune această carte

Cartea de față conduce elevii, pas cu pas, asemenea unui tutorial interactiv și prietenos, în lumea fascinantă a tehnologiei informației și comunicațiilor.

Ea este structurată în două mari unități și răspunde viziunii și cerințelor noului curriculum. Prima unitate acoperă integral, în cele 3 capitole existente, următoarele domenii de conținut din programa școlară: *Editor de texte, Aplicații de prelucrare audio-video și Aplicații colaborative*. A doua unitate este structurată în două capitole și se pliază pe ultimul domeniu de conținut, anume *Limbajul de programare*, propunând numeroase activități interdisciplinare însotite de indicații și modele de rezolvare.

Elevii vor parcurge activități de învățare ce vor pune bazele unor achiziții pe termen lung, în prezent fiind aproape imposibil să ne mai imaginăm viața în lipsa calculatoarelor sau a Internetului. Materialul insistă asupra utilizării responsabile și eficiente a TIC. Informațiile prezentate se mulează pe accesibilitatea mediilor de lucru, din ce în ce mai performante și mai surprinzătoare. Elevii vor afla, de exemplu, că nu este necesar un studio de prelucrare audio-video ultradotat pentru a putea realiza proiecte video de calitate superioară și că acestea pot fi obținute utilizând un simplu telefon intelligent și un calculator dotat cu un software adecvat.

## Structura unităților de învățare

### Lecții de predare-învățare

Principalele rubrici ale lecțiilor sunt marcate diferit și consecvent pe parcursul materialului.

Fiecare capitol este împărțit într-un număr de lecții care să asigure parcurgerea temeinică a conținuturilor din noua programă școlară. *Descoperiți* prezintă, într-o manieră plăcută și graduală, introducerea conținutului nou de învățat. Sunt oferite numeroase exemple, iar conținuturile noi sunt prezentate cu suportul multor imagini reprezentative ce sunt explicate în detaliu, unde este cazul.

*Aplicați și investigați* asigură aplicarea noțiunilor noi, elevii fiind ghidați pas cu pas în realizarea unor sarcini specifice. Sunt implicați, astfel, în mod activ în procesul de învățare, cunoștințele căpătând un caracter operațional accentuat. Cunoștințele noi sunt, în acest moment didactice, probate în practică, elevii fiind încurajați să înceve prin descoperire și încercare și eroare, dar și urmând o serie de pași stricți pentru a duce la capăt diverse sarcini.

*Exerași* propune itemi ce vor consolida învățarea, din care nu lipsesc temele de portofoliu, dezbaterele în clasă, lucrul în echipe sau individual, activitățile de documentare/investigare și realizarea unor eseuri scurte sau a unor sarcini interesante.

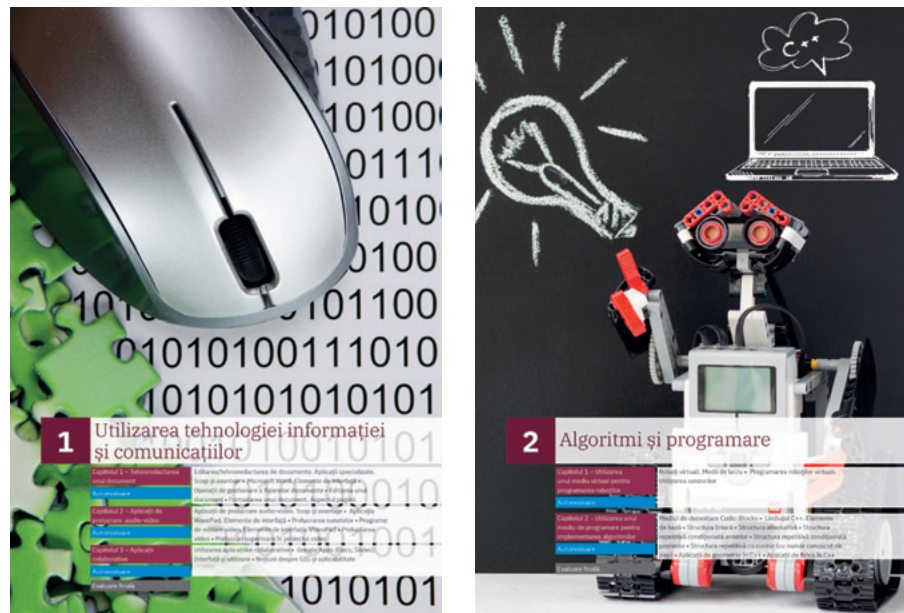
*Amintiți-vă* și *Rețineți* sunt alte rubrici care apar pe parcursul lecțiilor, atunci când conținutul prezentat necesită reamintirea unor noțiuni care sunt de ajutor în lecțiile propuse sau când se pune accentul pe anumite chestiuni care vor folosi mai departe și care pot ușura lucrul cu programele software prezentate.

*Știați că...* prezintă unele informații sau curiozități despre aplicațiile descrise în carte, astfel că cei interesați să afle mai multe o pot face apelând la cuvintele-cheie din lecții.

## Cartea este structurată în două părți, alcătuite din trei, respectiv două capitole

Specificul disciplinei implică utilizarea unor metode didactice activ-participative abordate în activitățile propuse de acest material, astfel încât să fie atinse toate cele trei competențe generale vizate. Modul de abordare modern facilitează învățarea și asigură, totodată, stimularea creativității elevilor, care vor folosi cunoștințele dobândite în realizarea unor miniproiecte, atât individuale, cât și colaborative, pe teme de interes specifice vîrstei lor (respectând creditarea informației și drepturile de autor).

De asemenea, lucrul cu algoritmii și programarea dezvoltă spiritul critic, analiza și sinteza, problemele propuse ca model fiind prezentate de la simplu la complex, pas cu pas.



Portofoliu/Dezbateră	Autoevaluare	Evaluare finală
<p>Pe parcursul lectiilor sunt propuse mai multe teme de <b>dezbatere</b> și pentru <b>portofoliul elevilor</b>. Metode moderne de învățare-evaluare, acestea sunt prezentate în cadrul rubricii <i>Exersați</i>, vizând teme de actualitate în domeniul tehnologiei informației și comunicațiilor, precum etica în realizarea producțiilor media, utilizarea aplicațiilor colaborative în învățare sau mituri și adevăruri despre roboți. De asemenea, proiectele propuse vin în întâmpinarea nevoilor reale ale elevilor, care petrec din ce în ce mai mult timp în fața calculatorului. Unele proiecte sunt individuale, iar altele presupun lucru în echipă, având atât caracter informativ, cât și formativ. Se propun teme pentru documentări și investigații, cartea oferind, de asemenea, în cadrul rubricii <i>Aplicați și investigați</i>, o serie generoasă de exemple de cum putem folosi, pentru a ne ușura munca, diverse aplicații online sau instalate pe propriile calculatoare, elevii fiind încurajați să le descopere pas cu pas, mai întâi ghidați, apoi singuri.</p>	<p>La fiecare final de capitol se află câte un test de autoevaluare. Probele concepute conțin selecții de itemi obiectivi, semiobiectivi și subiectivi, cu nivel de la simplu la complex. Fiecare test este însoțit de punctaje de notare (fără puncte din oficiu) și de răspunsuri care sunt date la finalul cărții, astfel încât elevii să se poată autoevalua cu ușurință, obținând un feedback imediat. Evaluarea vizează atât corpusul de notiuni nou învățate, cât și capacitatele asociative, de interpretare și aplicare a cunoștințelor în contexte noi.</p>	<p>Cele două unități de învățare se termină fiecare cu o evaluare finală, care propune itemi recapitulative, din toată materia parcursă până la acel moment. Evaluările finale sunt însoțite de punctajele de notare (cu 10 puncte din oficiu) și de răspunsuri care se află la finalul cărții, elevii putând în acest mod să se verifice și singuri. Exercițiile și problemele date sunt astfel concepute încât să asigure o bună verificare a cunoștințelor acumulate, precum și operaționalizarea acestora în situații noi, variate.</p>

**Pag. Lecții**

**8** Să ne amintim! Scurtă recapitulare a cunoștințelor din anii anteriori

**PARTEA 1 – Utilizarea tehnologiei informației și comunicațiilor**

<b>Capitolul 1</b> Tehnoredactarea unui document	<b>10</b> L1: Editarea/tehnoredactarea de documente. Aplicații specializate. Scop și avantaje <b>12</b> L2: Microsoft Word. Elemente de interfață <b>16</b> L3: Operații de gestionare a fișierelor documente <b>18</b> L4: Editarea unui document <b>21</b> L5: Formatarea unui document. Aspectul paginii  <b>25</b> Autoevaluare
<b>Capitolul 2</b> Aplicații de prelucrare audio-video	<b>26</b> L1: Aplicații de prelucrare audio-video. Scop și avantaje <b>28</b> L2: Aplicația WavePad. Elemente de interfață <b>31</b> L3: Prelucrarea sunetelor <b>34</b> L4: Programe de editare video. Elemente de interfață. VideoPad <b>38</b> L5: Prelucrarea video <b>41</b> L6: Prelucrări superioare în proiectul video  <b>44</b> Autoevaluare
<b>Capitolul 3</b> Aplicații colaborative	<b>45</b> L1: Utilizarea aplicațiilor colaborative <b>48</b> L2: Google Apps (Docs, Slides). Interfață și utilizare <b>54</b> L3: Noțiuni despre GIS și aplicabilitate  <b>57</b> Autoevaluare  <b>58</b> Evaluare finală

**PARTEA 2 – Algoritmi și programare**

<b>Capitolul 1</b> Utilizarea unui mediu virtual pentru programarea roboților	<b>60</b> L1: Roboți virtuali. Medii de lucru <b>65</b> L2: Programarea roboților virtuali. Utilizarea senzorilor  <b>69</b> Autoevaluare
<b>Capitolul 2</b> Utilizarea unui mediu de programare pentru implementarea algoritmilor	<b>70</b> L1: Mediul de dezvoltare Code::Blocks <b>74</b> L2: Limbajul C++. Elemente de bază <b>80</b> L3: Structura liniară <b>83</b> L4: Structura alternativă <b>87</b> L5: Structura repetitivă condiționată anterior <b>92</b> L6: Structura repetitivă condiționată posterior <b>96</b> L7: Structura repetitivă cu contor (cu număr cunoscut de pași) <b>102</b> L8: Aplicații de geometrie în C++ <b>105</b> L9: Aplicații de fizică în C++  <b>109</b> Autoevaluare  <b>110</b> Evaluare finală
	<b>111</b> Răspunsuri (selectiv)

**Competențe specifice vizate**

1.1., 3.1.

1.2., 3.2.

1.2., 1.3, 3.1., 3.2.

1.4., 2.1.

1.4., 2.1., 2.2., 3.3.

**Competențe generale**

- 1.** Utilizarea responsabilă și eficientă a tehnologiei informației și comunicățiilor
- 2.** Rezolvarea unor probleme elementare prin metode intuitive de prelucrare a informației
- 3.** Elaborarea creativă de mini proiecte care vizează aspecte sociale, culturale și personale, respectând creditarea informației și drepturile de autor

**Competențe specifice**

- 1.1.** Editarea/tehnoredactarea de documente utilizând aplicații specializate
- 1.2.** Documentarea pe diferite teme prin utilizarea aplicațiilor audio, respectiv audio-video
- 1.3.** Utilizarea aplicațiilor colaborative în scopul dezvoltării în echipă a unor materiale digitale
- 1.4.** Utilizarea unui mediu de programare pentru implementarea algoritmilor
- 2.1.** Analizarea enunțului unei probleme simple în vederea rezolvării ei printr-un algoritm
- 2.2.** Construirea unor algoritmi elementari care combină structurile secvențiale, alternative, repetitive în scopul rezolvării unor probleme
- 3.1.** Elaborarea unor documente utile în situații cotidiene folosind aplicațiile studiate
- 3.2.** Elaborarea unor materiale audio-video pentru a ilustra o temă dată, folosind aplicații dedicate
- 3.3.** Implementarea algoritmilor într-un mediu de programare în scopul rezolvării creative a unor probleme având caracter aplicativ



## Să ne amintim! Scurtă recapitulare a cunoștințelor din anii anterioari



### Amintiți-vă

Principalele operații în lucrul cu fișierele și folderele sunt: creare, deschidere, editare, salvare, închidere, selectare, copiere, mutare, ștergere.

Pentru lucrul cu elementele conținute în fișiere, principalele operații sunt: selectare, copiere, mutare, ștergere. Comenzile corespunzătoare operațiilor de mai sus se găsesc, în general, la majoritatea programelor, sub formă de opțiuni de meniu, în meniurile **File (Fișier)** și **Edit (Editare)** sau **Home (Acasă – cu sensul de „fila de bază”)**.

Pentru lucrul mai eficient, puteți folosi comenzi rapide (combinăriile de taste) următoare:

- **Creare (New) – Ctrl+N**
- **Deschidere (Open) – Ctrl+O**
- **Salvare (Save) – Ctrl+S**
- **Închidere (Close sau Exit) – Alt+F4**
- **Selectare integrală (Select All) – Ctrl+A**
- **Copiere (Copy) – Ctrl+C**
- **Mutare – aceasta este o combinație de două acțiuni: Decupare din locația inițială (Cut) – Ctrl+X, și Lipire în noua locație (Paste) – Ctrl+V**
- **Ștergere (Delete) – tasta DEL sau Delete (în funcție de producător, pe tasta respectivă marcajul poate să difere)**

Dacă ați greșit ceva, puteți reveni imediat la starea dinaintea ultimei acțiuni efectuate, folosind comanda **Undo (Anulează) – Ctrl+Z**.



### Ewersați

Sisteme de operare	Dați trei exemple de sisteme de operare foarte utilizate în prezent.
Realizarea unei prezentări electronice	Realizați o scurtă prezentare electronică, pe tema „Cinci lucruri importante pe care le-am învățat la Informatică și TIC în clasa a VI-a“. Folosiți în prezentare texte, imagini și sunete.
Siguranța pe Internet	Care sunt caracteristicile principale ale unei aplicații de tip malware?
Poșta electronică	Care sunt cele două categorii de programe prin intermediu cărora puteți utiliza poșta electronică?
Reguli de comunicare online	<i>Netiqueta</i> impune norme de comportament general în mediul online. Enumerați cinci reguli specifice comunicării în acest mediu.
Operații cu e-mailuri	La ce folosiți Address Book (agenda cu adrese)?
Grafică 3D	Numiți două aplicații dedicate realizării graficii 3D.
Animații 3D	Numiți o aplicație de realizare a animațiilor 3D.
Realitatea virtuală	Prezentați un avantaj al utilizării realității virtuale.
Algoritmi	Ce este un algoritm? Care sunt caracteristicile unui algoritm?
Structuri repetitive	Care sunt cele trei tipuri de structuri repetitive învățate?
Structura repetitivă condiționată posterior	Dați exemplu de un algoritm în care se folosește structura repetitivă condiționată posterior.
Aplicabilitate practică a algoritmilor	Realizați un personaj simplu în Paint 3D. Folosiți acest personaj într-un program pe care îl faceți în Scratch, program care să permită mișcarea personajului cu ajutorul tastelor Săgeată Sus/Jos, Săgeată Stânga/Dreapta, astfel încât personajul să nu iasă din ecran. La atingerea unei margini a ecranului, personajul să scoată un sunet scurt.

# 1

## Utilizarea tehnologiei informației și comunicațiilor

Capitolul 1 – Tehnoredactarea unui document

Autoevaluare

Capitolul 2 – Aplicații de prelucrare audio-video

Autoevaluare

Capitolul 3 – Aplicații colaborative

Autoevaluare

Evaluare finală

Editarea/tehnoredactarea de documente. Aplicații specializate.

Scop și avantaje • Microsoft Word. Elemente de interfață •

Operații de gestionare a fișierelor documente • Editarea unui document • Formatarea unui document. Aspectul paginii

Aplicații de prelucrare audio-video. Scop și avantaje • Aplicația WavePad. Elemente de interfață • Prelucrarea sunetelor • Programme de editare video. Elemente de interfață. VideoPad • Prelucrarea video • Prelucrări superioare în proiectul video

Utilizarea aplicațiilor colaborative • Google Apps (Docs, Slides). Interfață și utilizare • Noțiuni despre GIS și aplicabilitate

## Capitolul 1 – Tehnoredactarea unui document

### Editarea/tehnoredactarea de documente. Aplicații specializate. Scop și avantaje



Descoperiți

În zilele noastre, putem discuta despre o adevarată generalizare a fenomenului de tehnoredactare a documentelor. La nivel global, oamenii au posibilitatea de a-și redacta singuri diferite documente, utilizând tehnica de calcul actuală (de exemplu, calculatoare și imprimante) la un nivel de calitate superioară.



Rețineți

Noțiunea de **tehnoredactare** este prezentată în *Dicționarul explicativ al limbii române* (2009) ca fiind „pregătirea tehnică și grafică a unui manuscris înainte de a începe operația de tipărire“.

Pregătirea tehnică și grafică a textului presupune, de fapt, toate acele operații necesare pentru prelucrarea acestuia:

- 1 editare (inserare/modificare texte, imagini, tabele, grafice etc.);
- 2 procesare (aranjare în pagină, formatare document).

Rezultatul tehnoredactării este lucrarea pregătită de tipar care intrunește o serie de calități importante pentru viitorul cititor: să fie ușor lizibilă (adică să se citească ușor), aspectul să fie plăcut și ordonat, calitatea grafică să fie foarte bună (imagini, litere, culori etc.), forma de prezentare să fie adaptată la conținut.

Tehnoredactarea documentelor poate fi:

- manuală – cu ajutorul diferitelor mijloace mecanice de prelucrare (mașina de scris, mașini tipografice);
- computerizată – cu ajutorul tehnologiei moderne, al calculatorului.

#### Procesoare de text

O aplicație software specializată pentru operațiile de tehnoredactare trebuie să asigure câteva funcționalități importante pentru prelucrarea textelor, cum ar fi:

- configurarea tipului de caractere folosite, a dimensiunii lor, a stilului de afișare;
- configurarea alinierii textelor în diferite moduri;
- aranjarea textului în pagină;
- includerea în cadrul textului a diferite alte elemente, precum imagini, tabele, ecuații etc.; facilități pentru editarea lor;
- includerea antetelor, subsolurilor în documente.



Rețineți

Aplicațiile software care permit utilizatorilor crearea, editarea, formatarea, aranjarea în pagină și tipărirea materialelor poartă numele de **procesoare de text** (*word processors*).

Procesoarele de text permit scrierea textului, stocarea acestuia în format electronic, afișarea pe ecran, modificarea și tipărirea lui.

Instrumentele de bază pe care un procesor de texte actual le pune la dispoziția utilizatorilor sunt:

- instrumente pentru editarea textului;
- instrumente pentru formatarea textului;
- instrumente pentru aranjarea în pagină;
- instrumente adiționale pentru editarea unui document, cum ar fi: editorul de ecuații, editorul de grafică, editorul de tabele, editorul de diagrame etc.;
- instrumente de verificare lingvistică (ortografic și gramatical).

Aplicațiile procesoare de text sunt unele dintre cele mai utilizate, mai ales în munca de birou. Astăzi, ele pot fi instalate pe calculator direct sau sunt puse la dispoziție de către producători pentru a fi accesate pe Internet. Prosesoarele de text lucrează cu fișiere numite **documente**. Documentul reprezintă, de fapt, ansamblul format din texte și alte elemente inserate (tabele, imagini, grafice etc.), care sunt prelucrate în mod unitar de către aplicația procesor de text. Un document poate fi: o carte, un referat, o scrisoare, o lucrare oarecare, un articol etc.

Procesoarele de text pot prelucra fișiere (documente) stocate local sau pe medii de stocare conectate la calculator (de exemplu, memory stick). Există și procesoare de text care pot accesa, prelucra și salva fișiere document într-un spațiu virtual numit „cloud“ (nor). Stocarea unui fișier în cloud (*în nor*) înseamnă stocarea acestuia pe anumite calculatoare (servere) aflate oriunde în lume, fără ca utilizatorul să cunoască amplasarea sau configurația lor. Accesul la fișierele stocate în cloud se face online, pe Internet, acestea putându-se utiliza fără a fi nevoie să fie stocate local pe calculator sau pe alte medii de stocare conectate la calculator. Practic, puteți avea acces la datele voastre de oriunde din lume și le puteți partaja ușor cu oricine dorîți.



Câțiva exemple de servicii foarte cunoscute pentru păstrarea și accesarea datelor în cloud sunt:

- OneDrive (operat de către Microsoft) – este disponibil gratuit tuturor celor care dețin un cont Microsoft;
- Google Drive (operat de către Google) – este disponibil gratuit tuturor celor care dețin un cont Google;
- Dropbox (oferit de Dropbox Inc.) – se integrează cu Yahoo Mail și poate fi utilizat direct de către cei care dețin un astfel de cont, dar poate fi utilizat și de către cei care dețin un cont Dropbox.

Exemple de aplicații procesoare de text utilizate pentru tehnoredactarea de documente:

- MS Word (<https://products.office.com/ro-ro/word>) – aplicație dezvoltată de compania Microsoft; face parte din suita de aplicații MS Office. Se utilizează pe bază de licență; elevii și profesorii din instituțiile de învățământ pot utiliza gratuit suita Office 365 Education (include Word, Excel, PowerPoint etc.). Dreptul de utilizare se primește după verificarea eligibilității pentru profesor și instituție;
- LibreOffice Writer (<https://ro.libreoffice.org/>) – aplicație procesor de text care face parte din suita de aplicații pentru birou și poate fi utilizată gratuit. LibreOffice este un proiect al organizației nonprofit The Document Foundation;
- Apache OpenOffice Writer (<https://www.openoffice.org/product/writer.html>) – aplicație gratuită, parte a suitei de aplicații de birou OpenOffice.org (OpenOffice); aparține fundației The Apache Software Foundation;
- Google Docs (<https://www.google.com/docs/about/>) – aplicație Web dezvoltată de compania Google Inc., dedicată creării și partajării gratuite a documentelor între mai mulți utilizatori aflați în locații diferite. Utilizarea este gratuită.

#### Avantajele tehnoredactării computerizate

- 1 Ușurința în editarea documentului, în crearea și realizarea modificărilor. Odată scris, documentul se poate salva pe un mediu de stocare și poate fi oricând afișat pe ecran și completat/modificat, poate fi tipărit în oricâte exemplare.
- 2 O bună parte a operațiilor de procesare a documentului sunt automat realizate de către calculator.
- 3 Calitatea grafică a documentului este mare din punct de vedere tehnic; se pot schimba caracteristicile literelor care compun textul, se pot insera diferite elemente (imagini, grafice, tabele etc.), se pot adăuga diferite efecte.
- 4 Se poate face căutare în fișier pentru a găsi diferite informații dorite.
- 5 Documentul poate fi transmis către altcineva, sau poate fi pus la dispoziția altor persoane în mediul online.



#### Aplicații și investigații

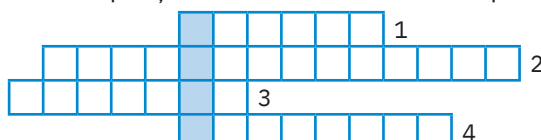
Căutați pe Internet informații despre aplicațiile pentru editarea/tehnoredactarea de documente.

Accesați hyperlinkurile prezentate pentru procesoarele de text și descoperiți-le pe fiecare dintre ele.



#### Exersații

- 1 Dați exemple de trei procesoare de text.
- 2 Argumentați de ce este ușor de corectat un document realizat cu ajutorul unui procesor de texte.
- 3 Scrieți în caiete care dintre afirmațiile următoare sunt adevărate:
  - a Un procesor de texte produce fișiere video.
  - b Un document scris cu ajutorul unui procesor de texte poate fi tipărit de nenumărate ori, la intervale diferite de timp.
  - c Se poate realiza căutarea unui text într-un document scris cu ajutorul unui procesor de texte.
- 4 Care sunt avantajele tehnoredactării computerizate? Argumentați.
- 5 Descoperiți cuvântul care se formează pe verticala colorată:



- 1 Procesor de texte care face parte din suita Apache OpenOffice.
- 2 Prelucrarea tehnică și grafică a unui document în vederea tipăririi sale.
- 3 Inserare/modificare de texte, imagini, tabele, grafice etc.
- 4 Cum se numește un fișier realizat cu un procesor de text?

## Microsoft Word. Elemente de interfață



### Amintiți-vă

Microsoft Word este una dintre cele mai cunoscute aplicații procesor de text, componentă a pachetului de programe Microsoft Office. Numele complet al acestei aplicații este Microsoft Office Word; prescurtat se mai numește MS Word sau, simplu, Word.

Un document care este lucrat în această aplicație se salvează într-un fișier având una dintre următoarele extensiile: .doc, .docx, .docm.

Există mai multe versiuni ale aplicației Microsoft Word. În continuare, pentru exemplificări va fi utilizată versiunea Microsoft Word din suita de programe Microsoft Office 365<sup>o</sup>, instalată în limba română pe un calculator cu un sistem de operare Windows 10.

### ȘTIAȚI CĂ...

Prima versiune a aplicației Microsoft Word a apărut în anul 1983, sub numele de Multi-Tool Word.



### Descoperiți

Mai departe, vom descoperi împreună cele mai importante elemente ale interfeței aplicației Microsoft Word.

#### Pornirea aplicației Microsoft Word

Lansarea în execuție a aplicației se face din meniul Start, accesând: All Apps -> Word, sau se apasă Start, apoi se tastează Word și se apasă Enter când s-au afișat sigla și numele programului.

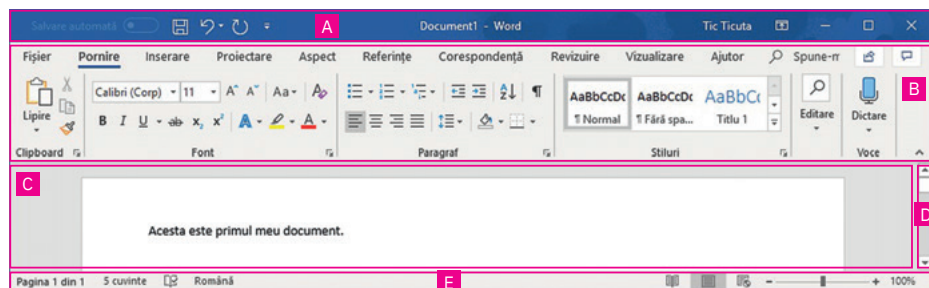
Aplicația Microsoft Word se deschide cu un ecran de start. De aici putem alege:

- crearea unui document necompletat: se alege Document necompletat (*Blank document*);
- crearea unui document nou utilizând un şablon predefinit: se alege unul dintre şabloanele existente pentru o felicitare, pentru un anunț, pentru un CV etc.;
- deschiderea unui document realizat anterior: se selectează un document din lista propusă.



#### Detalierea elementelor de interfață ale aplicației Microsoft Word

Vom alege să realizăm un document nou, necompletat. Alegerea făcută inițiază deschiderea în interfața Microsoft Word a unui document care este denumit automat „Document1“. El este acum în lucru, nesalvat încă.



##### A Bara de titlu – detalieri



Bara de titlu (*Title Bar*) conține:

- 1 **Bara de acces rapid** (*Quick Access Toolbar*) – permite accesarea rapidă a operațiilor de bază cu fișiere tip prezentare: Salvare (*Save*), Anulare (*Undo*), Refacere (*Redo*). Se mai pot adăuga și alte comenzi în această zonă prin selecțarea/deselectarea opțiunilor respective din meniul care apare la apăsarea săgeții din dreapta. Se observă existența unei comenzi inactive **Salvarea automată**, care permite salvarea o dată la câteva secunde a documentului, chiar în timp ce acesta este lucrat. Această funcționalitate este activă doar atunci când fișierul este stocat în cloud (de exemplu, în OneDrive);
- 2 **Numele fișierului** (documentului) aflat în lucru;

Fereastra interfeței utilizator a Microsoft Word este alcătuită din următoarele elemente:

**A** Bara de titlu (*Title Bar*)

**B** Panglica (*Ribbon*)

**C** Zona documentului

**D** Bara de defilare (*Scroll Bar*)

**E** Bara de stare (*Status Bar*)

- 3 Numele autorului;
- 4 Opțiunile de afișare a panglicii (*Ribbon Display Options*) – permit ascunderea sau afișarea panglicii, a filelor/comenzilor acesteia;
- 5 Panoul de management al ferestrei – permite minimizarea, restaurarea și, respectiv, maximizarea ferestrei.

## B Panglica – detalieri

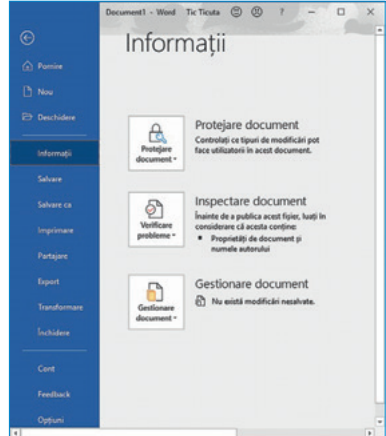


**Panglica (Ribbon)** – include toate comenziile aplicației Microsoft Word grupate pe file (tabs), pe tipuri de acțiuni. O filă poate avea în componența sa:

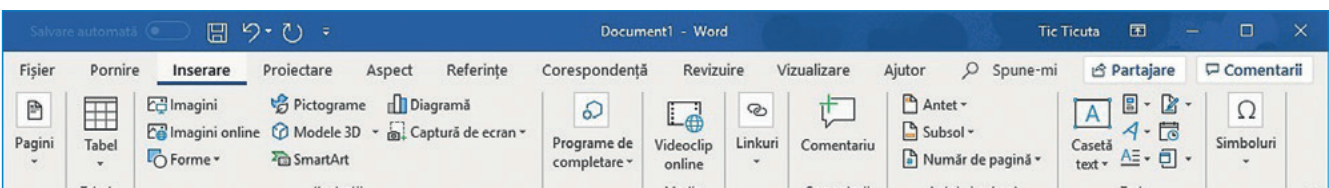
- 1 File (Tabs);
- 2 Comenzi;
- 3 Grupuri de comenzi – comenziile sunt grupate ținând cont de utilizarea lor. Săgeata aflată în partea dreaptă a unor comenzi pune la dispozitie utilizatorului mai multe opțiuni în cazul în care este apăsată.

Principalele file prezente pe panglica MS Word sunt:

- 1 Fila **Fisier** (File) – conține comenziile pentru acțiunile care pot fi realizate asupra fișierului creat de către Microsoft Word (asupra documentului). Principalele acțiuni și cele mai uzuale sunt: crearea unui document nou, deschiderea unuia existent, salvarea documentului, exportul acestuia într-un alt format, partajarea, tipărirea și închiderea sa. De asemenea, tot de aici se pot gestiona opțiunile generale pentru lucru în Word. La selectarea acestei file, se deschide o vizualizare nouă, numită **Backstage**.
- 2 Fila **Pornire** (Home) – conține comenziile și elementele necesare pentru editarea și formatarea textului unui document (caracteristici litere, aliniere, stil).



- 3 Fila **Inserare** (Insert) – conține comenziile necesare pentru adăugarea de alte elemente de conținut într-un document, spre exemplu, tabele, ilustrații (imagini, forme, pictograme, modele 3D, diagrame), video, hyperlinkuri către diferite pagini Web sau documente etc. Tot de aici pot fi inserate în text comentarii, antet sau subsol, diferite simboluri etc.



- 4 Fila **Proiectare** (Design) – conține comenzi necesare pentru formatarea documentului în ansamblu. De aici se pot alege și aplica diferite teme pentru a confi documentului un aspect îngrijit, profesionist. O temă impune anumite palete de culori, fonturi (litere) și efecte grafice predefinite care se armonizează perfect. Caracteristicile unei teme pot fi schimbate la dorința utilizatorului, iar noua temă poate fi salvată pentru a fi folosită ulterior. În plus, tot din această filă se pot adăuga paginii culori de fundal, borduri sau anumite inscripționări importante, de genul „CONFIDENTIAL“ pe fundalul paginii.

