

INSPECTORATUL ŞCOLAR JUDEȚEAN GALAȚI

ASOCIAȚIA PROFESORILOR DE INFORMATICĂ "TUDOR SORIN" DIN GALAŢI

REVISTA DE INFORMATICĂ

(iM)PULS ++

NR. 15, februarie 2022

3-ONLINE

Tradiție în IT

cută în lumea universitară gălățeană și nu numai, lucru confirmat și de apariția sa în Dicționarul specialiștilor: un "Who's Who" în știința și tehnica românească, o lucrare de referință în domeniu. Conducător de doctorat în domeniul calculatoarelor și al tehnologiei informației, a fost un întemeietor al studiilor de informatică la Galați.

În memoria distinsului profesor, Colegiul Național "Al. I. Cuza" a continuat tradiția, inițiată torită sprijinului acordat de inimoșii studenți de în 2005, și în acest an de pandemie a organizat ediția online în perioada 12-14 mai 2021. Acest concurs s-a adresat elevilor din ciclul gimnazial și liceal care au aptitudini deosebite în informatică și doresc performanțe înalte în domeniul IT. În această ediție am avut bucuria să extindem grupul țintă și la studenții de la Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică, din cadrul Universității "Dunărea de Jos" din Galati.

Organizat sub forma unui hackathon de 48 ore, elevii de gimnaziu s-au înscris la secțiunea Animații Scratch, iar cei de liceu la una din secțiunile Programare C++/C# sau Web Design.

La secțiunea Animații Scratch, tema abordată a fost "Împreună facem o lume mai bună", unde elevii au demonstrat creativitate și adaptare la condițiile actuale de protejare a naturii realizând proiecte care vizau protecția mediului, protejarea pădurilor, etc.

Elevii de liceu au avut de realizat aplicații cu tema "Code an educational software" sau "web de tip utilitar", demonstrând că au cunoș-

rofesorul Universitar Doctor tințe în utilizarea limbajelor C++, C#, HTML, CSS, Inginer Severin Bumbaru a etc. De remarcat este faptul că liceenii au reușit fost o personalitate recunos- să lucreze în echipă, ba mai mult să comunice și surprinzător să realizeze aplicații utilizând tehnologii avansate.

> În acest an am beneficiat de sprijinul, suportul și ajutorul reprezentanților firmelor Thecon, Cleşte, Logiscool, Centrico Selir, Citadelhub, Crystalsystem, Rsystem, Intel, Stilco cărora le multumim și pe această cale, că au făcut posibilă premierea elevilor.

> Nu pot încheia fără să menționez că, dala Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică, am beneficiat de site-ul și pagina facebook aferente concursului (https://www.concurssbumbaru.ugal.ro/, https://www.facebook.com/ACIEE-Hackathon-100746571851002).

> La împlinirea a 75 de ani de viață, stimatul profesor transmitea un mesaj emoționant noii generații, care își păstrează valoarea peste timp: "Să nu își irosească tinerețea care este un bun neprețuit. Să nu uite nici un moment că timpul trece repede și nu este reversibil. Ce nu acumulează acum nu mai poate fi recuperat. Celor care aspiră la inginerie le transmit că au ales o profesie pasionantă și utilă, dar care necesită mult efort și voință atât în facultate, cât și după."

> > Profesor Genia Joc, Colegiul Național "Al. I. Cuza", Galați



Oportunitățile învățării informaticii

are este primul lucru la care te gândești când auzi cuvântul "informatică"? Răspunsul cel mai des auzit este "tehnologie", însă acesta este mult mai complex decât un singur cuvânt. Dă-mi voie să te lămuresc:

A învața informatică înseamnă nu numai înțelegerea unei secvențe dintr-un algoritm, ci și de a-ți schimba viziunea asupra fiecărei probleme ce se ivește în viața de zi cu zi. Așa cum un pictor vede lumea în mai multe planuri decât o persoană normală și un programator, un "artist IT" cum i s-ar mai spune, este capabil de a înțelege atât corpul algoritmului cât și anatomia acestuia.



Alegerea mea în a deveni programator a fost influențată de-a lungul timpului de expunerea mea în lumea internetului. De mic copil, jocurile îmi erau atracția principala, iar descoperirea celor video a fost un punct de cotitură în viața mea. Din acel moment și până în prezent, am căutat de fiecare dată modalități pentru a-mi îmbunătăți cunoștințele asupra creeării unei asemenea aplicații. Astfel, am urmat multiple cursuri și competiții despre care pot spune că m-au luminat în ce constă de a fi un programator.

Participarea mea la diferite activități extracuriculare a dus la întâlnirea cu persoane noi cu care am făcut muncă în echipa. Mare parte din plăcerea mea față de IT o fac momentele fericite pe care le-am petrecut alături de partenerii de curs, glumele și rasetele, problemele pe care le-am rezolvat doar prin lucrul în echipa, oportunitățile inedite de a mă întâlni personal cu angajați la firme populare, precum Google, cu care am făcut schimb de experiențe.



Sper ca prin resursele oferite să te fi putut lămuri. De aceea, niciodată nu voi renunta la aspirația de a îmi crea propiile aplicații și sunt sigur că munca depusă de mine în acest moment va fi răsplătită. Cu optimismul acesta intru în viitor și sper că puteți lua exemplu și chiar să-mi depășiți idealul pentru a trece la un alt nivel de cunoștințe.

Țuchel Claudiu Marian & Stoica Darius Andrei, Colegiul Național "Alexandru Ioan





Metaverse-ul este o lume virtuală în care utilizatorii, prin avatarurile lor, trăiesc experiențe interactive fără a fi prezenți fizic în locul respectiv.

Aspecte cheie

Prezența

Standardizarea

Interoperabilitatea

Prezenta

Prezența este sentimentul de a fi de fapt într-un spațiu virtual. Zeci de ani de cercetări au arătat că acest sentiment de întruchipare îmbunătățește calitatea interacțiunilor online. Acest sentiment de prezență este obținut prin intermediul tehnologiilor de realitate virtuală, cum ar fi ochelarii virtuali.

Standardizarea

Standardizarea este ceea ce permite interoperabilitatea platformelor și serviciilor în metavers. La fel ca în cazul tuturor tehnologiilor mass-media — de la tipografie la texting — standardele tehnologice comune sunt esențiale pentru adoptarea pe scară largă. Organizațiile internaționale, cum ar fi Open Metaverse Interoperability Group, definesc aceste standarde.

Interoperabilitatea

Interoperabilitatea înseamnă posibilitatea de a călători fără probleme între spații virtuale cu aceleași active virtuale, cum ar fi avatare și elemente digitale. ReadyPlayerMe permite oamenilor să creeze un avatar pe care îl pot folosi în sute de lumi virtuale diferite, inclusiv în întâlniri Zoom prin aplicații precum Animaze. Între timp, tehnologiile blockchain, cum ar fi criptomonedele și token-urile nefungibile, facilitează transferul de bunuri digitale dincolo de frontierele virtuale.

BIRLEANU DANIEL, PURICE CRISTINA, STEFAN ALEXANDRU

Informatica – o disciplină conectată la piața muncii

soluții de schimbare a procesului de învățamânt și a mare, dacă nu poți comunica cu alții. curriculei.

Cuza am organizat o serie de întâlniri on-line la care cem cu elevii noștri la disciplina informatică este un au participat foști absolvenți ai Colegiului și actualii punct de plecare solid spre o carieră în domeniul IT. elevi, din anii terminali dar și din alte clase de liceu. Noțiunile de programare studiate la disciplina Infor-Unul dintre obiectivele acestor întâlniri a fost consi- matică sunt uneori confundate cu noțiunile de opelierea elevilor în ceea ce privește alegerea unui par- rare studiate la disciplina TIC - tehnologia informați-



curs educațional universitar și nu numai.

Absolvenții care au urmat facultăți din domeniul IT au făcut fiecare câte un scurt review al vieții de student. Pe lângă experiențele haioase împărtășite de ei, au fost descrise și disciplinele de studiu. Toți absolvenții, fără excepție, au subliniat faptul că materia informatică studiată în liceu i-a ajutat foarte mult pe tot parcursul facultății, că nu scapă nimeni de matematică, cel puțin în anul I, că facultatea te învață câte puțin din fiecare, urmând ca tu ca individ să aprofundezi ceea ce îți place mai mult.

Absolvenții de IT, chiar dacă în liceu nu înțelegeau utilitatea studierii algoritmicii, a limbajului C++ sau a limbajului SQL, studiat în clasa a XII-a, au descoperit în timpul facutății că toate acestea sunt puncte de plecare în studierea altor limbaje și pot fi chiar avantaje în găsirea unui internship. Absolvenții claselor de matematică informatică au povestit că anul I a fost unul foarte ușor deoarece ei aveau deja cunoștințele necesare promovării examenelor de la disciplinele legate de informatică.

Elevii au mai aflat de la absolvenții altor facultăți, cu profile diferite de IT, că programarea

coala si materiile studiate sunt un poate fi utilă si în alte domenii, dar că cel mai imporsubiect intens dezbătut în această tant lucru pe care trebuie să îl știi când termini o perioadă. S-a vehiculat ideea că școa- facultate este cum să lucrezi într-o echipă, cum să la românească este perimată, profe- contribui cu cunoștințele tale la realizarea unui prosorii depășiți și de aceea experții în educație caută iect în echipă, că degeaba ești foarte bun la progra-

Noi ca profesori de informatică, am fost Cu ocazia Zilelor Colegiului Alexandru Ioan încă o dată plăcut surprinse de faptul că ceea ce failor și a comunicațiilor. Poate de aceea nu se consideră importantă disciplina informatică în lista disciplinelor de BAC și se vehiculează ideea de a o scoate dintre optiunile de BAC ale elevilor de la clasele de matematică-informatică.

> Împreună cu invitații noștri, am încurajat elevii pasionați de informatică să continue studiul acestei discipline, dar nu i-am neglijat nici pe ceilalți elevi cărora le-am recomandat să descopere ceea ce le place, să învețe să caute informații potrivite nevoilor lor, să experimenteze mai multe domenii de studiu, dacă nu sunt hotărâți încotro să meargă, să cunoască cât mai mulți oameni, să nu le fie frică să ia decizii, să fie adaptabili.



Magdalena Grigore, Daniela Ilie prof. informatică Colegiul Național "Al.I.Cuza", Galați

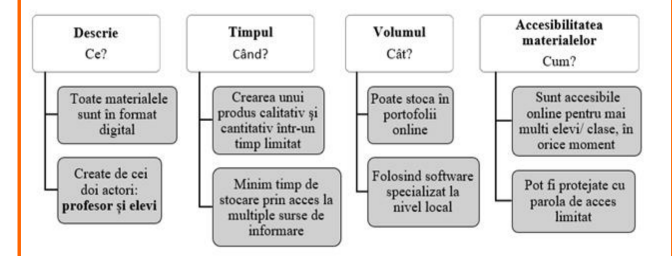
Integrarea noilor tehnologii în procesul educativ

Prof. Humelnicu-Ungureanu Mihaela Școala Gimnazială nr. 17 Galați

olosirea tehnologiei în domeniul educației le oferă elevilor posibilități nelimitate de învățare și evoluție. Prin integrarea tehnologiei elevii sunt implicați în rezolvarea problemelor propuse. Noile tehnologii desemnează:

- noi forme de comunicare și transmitere a informației
- ♦ instrumente de prezentare multimedia care permit un grad ridicat de interactivitate.

O creștere a calității instruirii și motivației pentru învățare se observă atunci când metodele tradiționale se completează cu metode moderne, care implică noile tehnologii.



Modelul bazat pe tehnologie este marcat de câteva dimensiuni fundamentale:

- * standardizare a nivelului de informatii transmise elevului
- * caracter practic, prin reducerea atât a costurilor, cât și a timpilor de deplasare
- * performanță mare de învățare
- * eficiență.



Aceste activități generează motivația intrinsecă și prin deprinderile pe care le dobândesc elevii își construiesc o gândire științifică corectă.

APLICAŢII	DESCRIERE	Exemple
	Este una dintre cele mai cunoscute platforme de creare de materiale digi-	https://www.flipsnack.com/ungureanumi/abilitati-de-tastare-rapida.html
FLIPSNACK	tale interactive: reviste, broşuri, ebook digital.	https://www.flipsnack.com/ungureanumi/posta-electronica.html
	Puteți accesa aplicația: www.flipsnack.com.	https://www.flipsnack.com/ungureanumi/6_efecte-de-tranzitie-tp54pc14ot.html
	Este o aplicație care ne ajută să creăm puzzle-uri. Avem posibilitatea: de a încărca o fotografie,	https://www.jigsawplanet.com/?rc=play&pid=35d8bbc1da22 https://www.jigsawplanet.com/?rc=play&pid=3e634dbaa0e8
JIGSAWPLANET	de a seta dificultatea puzzle -ului (numărul de ele- mente) timpul de rezolvare. Puteți accesa aplicația:	https://www.jigsawplanet.com/?rc=play&pid=394af3bd6ebe
	https:// www.jigsawplanet.com	
	Este utilizată pentru a crea activități interactive. Sunt disponibile mai multe șabloane într-o versiune inte-	https://wordwall.net/ro/resource/24251636/dsipozitive-periferice https://wordwall.net/ro/resource/24251114/dispozitive-periferice https://wordwall.net/ro/resource/24250951/dispozitive-
WORDWALL	ractivă. Puteți accesa aplicația: https://wordwall.net/	periferice https://wordwall.net/ro/resource/24250549/identificare- dispozitive-periferice https://wordwall.net/ro/resource/24251337/identificaţi- dispozitivele-de-intrare
Liveworksheets	Permite transformarea fișișelor de lucru tradiționale tipărite: .pdf sau .jpg în foi de lucru interactive. Puteți accesa aplicația: https://www.liveworksheets.com	https://www.liveworksheets.com/4-ix976676oz https://www.liveworksheets.com/4-lf698131sc https://www.liveworksheets.com/4-ik698410rq https://www.liveworksheets.com/4-uc689032ep https://www.liveworksheets.com/4-so699155uk https://www.liveworksheets.com/4-qk698048sj https://www.liveworksheets.com/4-jf698897kb https://www.liveworksheets.com/4-bx698525zk
Google Forms	Ne permite crearea testelor cu ajutorul formularelor. Puteți accesa aplicația: https://www.google.ro/ intl/ro/forms/about/	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdnMUOxvc1gpDYBXoFNp4AM_ch4LOsA-a7ZkaIfd3LcCDzhmQ/viewform https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc2N5V_goqgRRGo9aT_gLbzQgkJ-2PQLzLK9h-kWbIwLAJvA/viewform https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc7VVSYg35Sp_kn0a060KQhII50F6QgZ-a-Yp0Iimv2tC9vEg/viewform https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc9JiZwjyPliTM_Xxge2UEeZXcASEm98BSQH9LePRd1jfHFvQ/viewform https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc1eGpMRIGzN8IUaBRxfCW-GyVLFHQHKnPD0kj0BIX7F6oOKQ/viewform
		Revista de informatică (iM)PULS ++ 9

APLICAŢII	DESCRIERE	Exemple
WORDART	Este o aplicație care realizează ușor un "nor de cuvinte" – un mod de reprezentare vizuală a unui text sau a unui șir de cuvinte. Puteți accesa aplicația: https://wordart.com/	https://wordart.com/8xuadzwwtads/virusi-informatici https://wordart.com/6huzkp1y0lin/email
Kahoot!	Este o platformă de în- vățare bazată pe joc și tehnologie educațională. Pentru crearea unui test se alege comanda Quiz. Se trece la scrierea între- bărilor, apăsând, pentru fiecare întrebare nouă opțiunea Add question. Varianta corectă de răs- puns, este marcată cu bifă. Puteți accesa aplicația: https://kahoot.com/	https://kahoot.it/challenge/02839459?challenge-id=8e9b8342-5023-43a2-b933-bc66c5b9e7c3_1643471963885 https://kahoot.it/challenge/07938526?challenge-id=8e9b8342-5023-43a2-b933-bc66c5b9e7c3_1643472187250
PADLET	Reprezintă un instrument de lucru colaborativ oferind un spațiu virtual pentru întrebări și răspunsuri. Puteți accesa aplicația: https://padlet.com/	https://padlet.com/ungureanumi/c5rh7kfyf7yeqzol
JAMBOARD	Este o tablă digitală interactivă dezvoltată de Google, cu ajutorul căreia utilizatori aflați la distanță pot să schițeze idei și să le salveze în Cloud. Puteți accessa aplicația: https://jamboard.google.com	https://jamboard.google.com/d/1SQ2yd- 4rau2730CrgP_UHBJLIdwe5AQyDN4BuRrcaBo/viewer?f=0 https://jamboard.google.com/ d/1AEjqIKxZqHgWjJqPoEIZ7urWSRzSYn1CzTwuhoO7BQ4 /viewer?f=0

Bibliografie



Crenguța-Lăcrămioara Oprea – *Strategii didactice interactive*, Editura Didactică și pedagogică, 2007

https://sites.google.com/view/ungureanu-mihaela/pagina-de-pornire?authuser=0



Profesor Visterneanu Claudia-Dora

Liceul de Turism și Alimentație "Dumitru Moțoc"

e este wiki?

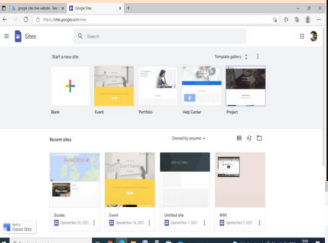
Este un site proiectat pentru ca grupuri de persoane să capteze și să împărtășească rapid idei, un site web de colaborare online care poate fi setat pentru a fi editat de oricine sau doar de anumiți utili-

O organizație, o scoala, un grup de elevi, pot utiliza un wiki pentru o varietate de proiecte disciplinare și interdisciplinare.

zatori. Acest site se poate realiza prin crearea de pag-

ini simple și legarea acestora.

Un wiki se poate utiliza atât la scară largă cât și la scară mică. La scară largă, se pot partaja volume mari de informații. La scară mică, se poate utiliza un site de echipă pentru a colecta și a împărtăși rapid idei pentru un anumit proiect. Wiki



reprezintă o modalitate excelentă de a comunica și de a lucra la un proiect cu alte persoane.

Website-ul Wiki permite vizitatorilor să adauge, să șteargă, să editeze și să modifice un conținut disponibil. Autorul unui wiki poate fi notificat cu privire la toate modificările și poate urmări și monitoriza dezvoltarea conținutului site-ului.

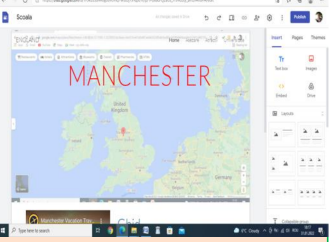
Într-un site de echipă, fiecare pagină nouă

este creată în biblioteca Pagini de site.

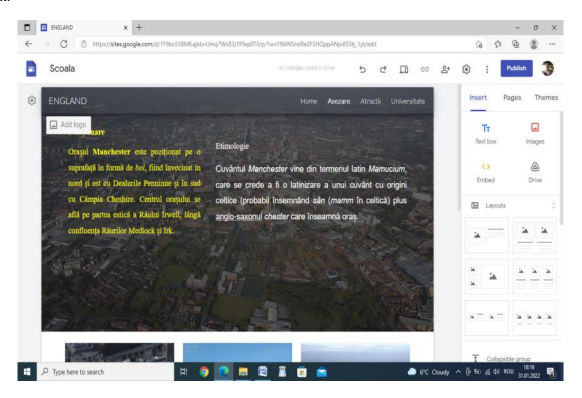
Cum se crează un Wiki: persoana trebuie să se înscrie pentru un cont în Google înainte de a putea crea un Wiki cu *Google Sites*. Odată creat contul Google, se accesează *Google Sites* și se face clic pe butonul "Creați site" pentru a începe crearea propriului Wiki.

Google Sites conține diferite șabloane, care se pot alege pentru site-ul care urmează a fi creat. Se selectează "Project Wiki" și astfel începe crearea wiki-ului. Există opțiunea de a partaja în mod public wiki-ul sau de a partaja cu un grup de persoane. Se pot adăuga colaboratori și membri în wiki prin selectarea "Partajați acest site" din meniul drop-down pentru mai multe acțiuni și se introduce adresa de email a colaboratorilor. Se pot invita alte persoane să colaboreze la wiki, prin invitații trimise pe e-mail și acorda permisiuni diferite fiecărei persoane. Se pot face personalizări cu meniul "Gestionați site-ul". Astfel se pot schimba culoarea, fonturile și tema. Se pot insera diverse elemente cum ar fi: Picasa, Foaie de calcul, Document, Prezentare, etc.

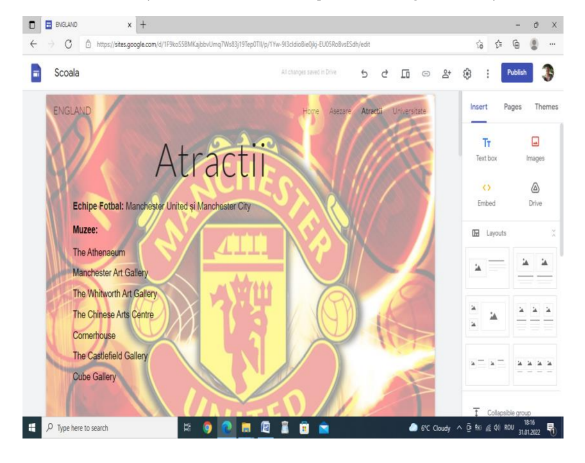
Mai jos avem exemplul unui site Scoala, un site de prezentare a orașului Manchester din Marea Britanie. Acest site este format din 4 pagini: Home, Așezare, Atracții și Universitate, cum se vede în



Site-urile Google facilitează realizarea unui Wiki fără a avea nici un fel de cunoștințe tehnice. Are o interfață ușor de utilizat, care permite crearea unui Wiki atrăgător din punct de vedere vizual și ușor de utilizat.

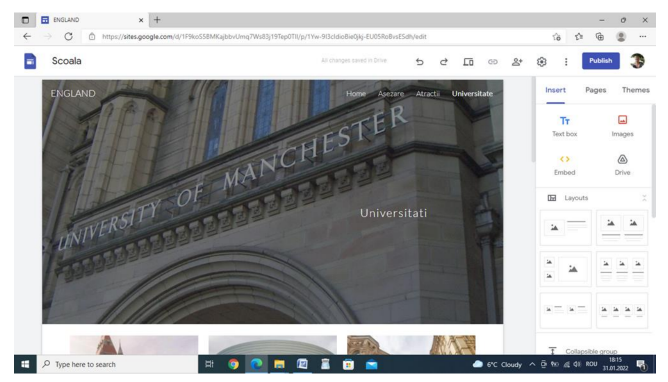


Site-urile Wiki sunt ușor de realizat, sunt atractive pentru elevii de gimnaziu cât și de liceu.



Aceste site-uri se pot folosi atât pentru orele de TIC cât și pentru alte discipline separate sau chiar interdisciplinar, prin crearea unor proiecte pe diverse subiecte.

atât pentru orele de TIC, pentru alte discipline cât și interdisciplinar, prin crearea unor proiecte pe diverse subiecte.



Manchester (/ˈmantʃɛstər/) este unul dintre marile orașe engleze, organizat din punct de vedere administrativ sub forma unui Burg Metropolitan în cadrul Comitatului Metropolitan Greater Manchester în regiunea North West England. Orașul are o populație propriu zisă de 441.200 locuitori și se află în centrul unei conurbații cu o populație de 2.240.230 locuitori, fiind cea de a 3-a conurbație engleză după Londra și West Midlands.

Manchester este unul dintre primele orașe industrializate ale lumii, fiind cunoscut rolul important pe care l-a avut în timpul Revoluției Industriale. A fost centrul dominant internațional al manufacturii materialelor textile, în secolul XIX fiind numit și Cottonopolis (cotton = bumbac; polis = cetate, oraș).

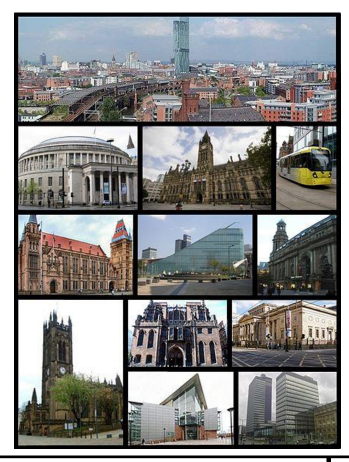
Poziționare[modificare | modificare sursă]

Orașul **Manchester** este poziționat pe o suprafață în formă de *bol*, fiind învecinat în nord și est cu Dealurile Penninne și în sud cu Câmpia Cheshire. Centrul orașului se află pe partea estică a Râului Irwell, lângă confluența Râurilor Medlock și Irk.

Člimă[modificare | modificare sursă]

Manchester are reputația unui oraș ploios, în ciuda unei medii anuale a precipitațiilor de 809 mm, care este mult mai mică decât în orașe ca Plymonth, Cardiff sau chiar New York care are o medie anuală de 1200 mm. Precipitațiile sunt în general ușoare astfel încât o ploaie cu un volum mic de apă poate dura și o oră. Căderile de zăpadă sunt destul de rare în oraș, fiind mai frecvente spre vest.

https://ro.wikipedia.org/wiki/Manchester



Probleme ATESTAT Informatică 2021-2022 *Subiecte și rezolvări PROGRAMARE* ISJ Galați

Subiectul nr 1

Se citesc de la tastatură mai multe numere naturale până când se întâlnește valoarea 0. Să se afișeze pe ecran câte dintre aceste numere sunt egale cu suma cuburilor cifrelor lor.

```
Exemplu: 153 10 1 34 5 0 se afișează 2 (sunt 2 numere: 153 1)
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int s,x,k;
int suma_cuburilor_cifrelor(int x)
{    int s=0;
    while(x)
    {    int u=x%10;
```

Subjectul nr 2

Se citește un număr de la tastatură de cel mult 9 cifre. Să se afișeze la ecran numărul obținut prin micșorarea fiecărei cifre nenule.

Exemplu: Dacă se citește numărul 1048 se va afisa 37

```
#include<iostream>
using namespace std;
int x, y, p;
int main()
{
```

Subjectul nr 3

Se citește de la tastatură un text de maxim 50 caractere litere mici ale alfabetului englez. Să se afișeze textul obținut prin ștergerea primelor k vocale (k citit de la tastatură). Dacă în text nu există k vocale se vor șterge toate vocalele.

Exemplu: Dacă textul citit este *voi lua nota maxima la bacalaureat* și k=11 se va afișa *v l nt mxm l bcalaureat*

```
#include <iostream>
#include<cstring>
using namespace std;
char s[51], voc[]="aeiou";
int i, k;
int main()
{
    cin.get(s, 51);
```

```
cin>>k;
for(i=0;i<strlen(s) && k!=0;i++)
if(strchr(voc,s[i])!=0)
{
    strcpy(s+i, s+i+1);
    i--;
    k--;
}
cout<<s;
return 0;
}</pre>
```

Se citesc de la tastatură trei numere naturale a, b și c cu maxim 9 cifre fiecare. Să se verifice dacă numerele **a, b si c** au exact aceiași factori în descompunerea lor în factori primi (exponenții lor putând să difere). Se va afișa pe ecran "DA" sau "NU".

Exemplu:

```
dacă a=300, b=1500, c=30 se afișează DA
dacă a=300, b=700, c=140 se afișează NU

#include <iostream>
using namespace std;
int fa[100], fb[100], fc
[100], a, b, c, nra, nrb, nrc;
void descompunere(int x, int v
[100], int &nr)
{
  int b=2, e=0;
  while (x!=1)
```

```
x/=b; e++; }
        if(e)
            v[++nr]=b;
        b++; e=0;
int main()
   cin>>a>>b>>c;
    descompunere(a,fa,nra);
    descompunere(b,fb,nrb);
    descompunere(c,fc,nrc);
    int ok=1;
    for(int i=1; i<=max(max</pre>
(nra, nrb), nrc); i++)
        if(!(fa[i]==fb[i]&&fa[i]
==fc[i]) ok=0;
    if(ok==1) cout<<"DA";</pre>
    else
               cout<<"NU";
    return 0; }
```

Subjectul nr 5

Prin asocierea fiecărei litere mici din alfabetul englez cu un număr egal cu poziția literei în alfabet, se poate codifica orice secvență de litere mici cu o secvență de numere. Se citește din fișierul text cod.txt un număr n (0<n<30000) și de pe rândul următor, o secvență de n litere mici. Scrieți un program care va codifica secvența de caractere citită și va scrie pe ecran numerele asociate, separate prin spații.

while (x%b==0)

Exemplu: pentru fișierul cod.txt: 4; info

se vor afișa pe ecran, în ordine, numerele: 9 14 6 15

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cstring>
```

Subjectul nr 6

Se citesc de la tastatură un număr n (n<=100) și apoi n elemente ale unui tablou unidimensional v. Să se afișeze pe ecran cea mai lungă secvență de elemente citite consecutiv cu proprietatea că fiecare componentă a succesiunii are același număr de cifre distincte în scrierea sa.

Exemplu: n=9 și elementele 55, 8, 37, 949, 26, 2213, 157, 38, 2 se afișează 37, 949, 26.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int n,v[101],fr[10],fr2
[101],poz,poz2,poz1f,poz2f,maxi;
int main()
{    cin>>n;
    for(int i=1; i<=n; i++)
    {    cin>>v[i];
        int aux=v[i];
        for(int j=0; j<=9; j++) fr[j]
=0;
    while(aux)
    {       fr[aux%10]++;
        aux/=10;</pre>
```

```
for(int j=0; j <=9; j++)
             if(fr[j]!=0) fr2[i]+=1;
    for(int i=1; i<n; i++)
        if(fr2[i]==fr2[i+1])
            poz=i;
            i++;
            while (fr2[i] == fr2[i+1])
i++;
            poz2=i;
            if (poz2-poz+1>maxi)
             { maxi=poz2-poz+1;
                             poz1f=poz;
                             poz2f=poz2;
                    }
                for(int i=poz1f;
            i<=poz2f; i++)
                    cout<<v[i]<<" ";
                return 0;
```

Se citește un număr n<100. Să se afișeze primele n numere cu următoarea proprietate: pătratul răsturnatului este egal cu răsturnatul pătratului.

Exemplu: dacă n=12 se va afișa 1 2 3 11 12 13 21 22 31 101 102 103.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int n,x,k,inv, invp, pinv,
aux;
int main()
{
    cin>>n;
    x=1;
    while(k<n)
    {
        aux=x;
        inv=0;
        while(aux!=0)
        {
        }
}</pre>
```

```
inv=inv*10+aux%10;
    aux=aux/10;
}
pinv=inv*inv;
invp=0;
while(pinv!=0)
{
    invp=invp*10+pinv%

10;
    pinv=pinv/10;
}
if(invp==x*x)
{
    cout<<x<<" ";
    k++;
}
    x++;
}
return 0;
}</pre>
```

Subjectul nr 8

Se citește din fișierul *date.in* o matrice A cu m linii și n coloane ($m \le 20$, $n \le 20$).

Să se construiască și să se afișeze în fișierul da-te.out matricea B obținută prin rotirea cu 90° în sens trigonometric a matricei A.

Exemplu: dacă m=3 și n=5 și matricea A este

$$\begin{pmatrix} 7 & 4 & 2 & 3 & 7 \\ 9 & 6 & 5 & 1 & 6 \\ 4 & 7 & 2 & 5 & 9 \end{pmatrix}$$

 $\begin{pmatrix}
7 & 6 & 9 \\
3 & 1 & 5 \\
2 & 5 & 2 \\
4 & 6 & 7 \\
7 & 9 & 4
\end{pmatrix}$

matricea B obținută va fi

```
#include <fstream>
using namespace std;
ifstream f("date.in");
```

```
ofstream g("date.out");
int A[21][21], B[21][21], m, n, i, j;
int main()
    f>>m>>n;
    for(i=1; i<=m; i++)
        for(j=1; j<=n; j++)
            f>>A[i][j];
    for(i=1; i<=n; i++)
        for(j=1; j<=m; j++)
            B[i][j]=A[j][n+1-i];
    for(i=1; i<=n; i++)
        for(j=1; j<=m; j++)
            q<<B[i][j]<<" ";
        g<<endl;
f.close();
q.close();
    return 0;
```

Se citește un număr n<100. Să se afișeze primele n numere prime palindrom.

Un număr este palindrom dacă citit de la stânga la dreapta sau de la dreapta la stânga este același.

Exemplu: dacă n=12 se va afișa 2, 3, 5, 7, 11, 101, 131, 151, 181, 191, 313, 353.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int n,x,k,ok,d,aux,inv;
int main()
{
    cin>>n;
    x=2;
    while(k<n)
    {
        ok=1;</pre>
```

Subjectul nr 10

Se citește o matrice pătratică A de dimensiune n (n≤20). Să se afișeze suma elementelor prime de pe diagonala secundară.

Exemplu: dacă matricea A este n=5 și

```
13
  2741
        1199
                27
                               5
   22
          6
               7008
                        1
                             1999
   45
          46
                202
                       201
                              33
  1024
          29
                              199
                111
                       469
  96
                      4096
         213
                21
                              16
                                     se va
afișa 34
  #include<iostream>
  #include<cmath>
  using namespace std;
  int A[21][21], i, j, s, n, ok, d;
  int main()
      cin>>n;
```

```
for(i=1; i<=n; i++)
         for (j=1; j \le n; j++)
             cin>>A[i][j];
             if(i+j==n+1)
                  ok=1;
                  for(d=2; d<=sqrt(A[i]</pre>
[j]); d++)
                      if(A[i][j]%d==0)
                           ok=0;
                  if(A[i][j]==0 || A[i]
[j]==1)
                      0 k = 0:
                  if(ok==1)
                      s=s+A[i][j];
             }
         }
    cout<<s;
return 0;
}
```

Subjectul nr 11

Se citește un număr n<25. Să se afișeze primele n numere cu următoarea proprietate: suma divizorilor fiecărui număr este un număr prim.

Exemplu: dacă n=12 se va afișa 1 2 4 9 16 25 64 289 729 1681 2401 3481.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int n,x,k,suma, ok, d;
int main()
{
    cin>>n;
    x=1;
    while(k<n)
    {
        suma=0;
        for(d=1; d<=x; d++)</pre>
```

Se citesc un număr n (n<=100) și apoi n elemente ale unui tablou unidimensional v.

Să se elimine din tablou elementele care au suma cifrelor număr prim. Să se afișeze pe ecran tabloul rezultat.

Exemplu: dacă n=12 și elementele 34 1109 56 875 285 531 1190 11 98 287 444 41 se va afișa 875 285 531 444.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int n, v[101], i, j, s, aux, ok, d;
int main()
{    cin>n;
    for(i=1; i<=n; i++)
        cin>v[i];
    for(i=1; i<=n; i++)
    {
        s=0;
        aux=v[i];</pre>
```

```
while (aux!=0)
{
    s=s+aux%10;
    aux=aux/10;
}
ok=1;
for(d=2; d<=s/2; d++)
    if(s%d==0)
        ok=0;
if(s==1) ok=0;
if(ok==1)
{
    for(j=i; j<n; j++)
        v[j]=v[j+1];
        n--;
        i--;
    }
}
for(i=1; i<=n; i++)</pre>
```

Subjectul nr 13

Se citesc un număr n (n<=100) și apoi n elemente ale unui tablou unidimensional v.

Să se ordoneze descrescător după suma cifrelor elementele tabloului v și apoi să se afișeze tabloul ordonat.

Exemplu: dacă n=12 și elementele 34 1109 56 879 285 531 1190 17 98 287 444 41 se va afișa 879 98 287 285 1190 1109 56 531 441 17 34 41.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int n, v[101], auxi, auxj, aux, i, j,
si, sj;
int main()
{
    cin>>n;
    for(i=1; i<=n; i++)
        cin>>v[i];
```

```
for(i=1; i<n; i++)
    for(j=i+1; j<=n; j++)
{
        auxi=v[i];
        auxj=v[j];
        si=0;
        sj=0;
        while(auxi!=0)
        {
            si=si+auxi%10;
            auxi=auxi/10;
        }
        while(auxj!=0)
        {
                sj=sj+auxj%10;
            auxj=auxj/10;
            }
            if(si<sj)</pre>
```

Subjectul nr 14

Se citește de la tastatură un număr natural nenul n, cu maximum 8 cifre.

Să se construiască în memorie și să se afișeze apoi pe ecran o matrice pătratică, având numărul de linii și de coloane egal cu numărul de cifre ale numărului dat, completată cu cifrele numărului citit. Astfel, elementele de pe ultima coloana a matricei vor fi toate egale cu cifra unităților numărului dat, elementele de pe penultima coloană a matricei vor fi toate egale cu cifra zecilor numărului dat, și așa mai departe, ca în exemplu.

3

Exemplu:

Dacă se citește 28463,

matricea construită va fi următoarea:

```
2 8 4 6 3
2 8 4 6 3
2 8 4 6 3
```

```
2 8
        4
             6
                  3
             6
                  3
       #include <iostream>
      using namespace std;
      int a[9][9];
      int main()
           int n, c=0;
           cin>>n;
           int aux=n;
           while(aux)
               aux/=10;
                C++;
           for(int i=1; i<=c;</pre>
i++)
           {
```

Se citesc din fişierul fib.in un număr natural n (n<=100) și apoi un șir format din n numere ordonate crescător.

Scrieți programul care determină și afișează în fișierul fib.out numărul de termeni ai șirului dat care au proprietatea că aparțin șirului lui Fibonacci.

Exemplu: pentru n=6 și numerele 2, 5, 10, 13, 13, 25

se afișează valoarea 4, deoarece termenii 2, 5, 13 și 13 fac parte din sirul lui Fibonacci.

```
#include <fstream>
using namespace std;
ifstream f("fib.in");
ofstream g("fib.out");
int n,a,b,c,nr;
int main()
{
    f>>n;
    a=0; b=1; c=1;
```

Subjectul nr 16

Se citesc două numere a și b (a, b cu maxim 9 cifre). Să se afișeze toate numerele cu proprietatea că au numărul de cifre pare egal cu numărul de cifre impare.

Exemplu: dacă a=94 și b=1014 se va afișa 94 96 98 1001 1003 1005 1007 1009 1010 1012 1014.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int a, b, i, aux, nrp, nri;
int main()
{
    cin>>a>>b;
    for(i=a; i<=b; i++)
    {</pre>
```

Subjectul nr 17

Se citește un număr de la tastatură de cel mult 9 cifre. Să se afișeze la ecran numărul obținut prin dublarea fiecărei cifre mai mică decât 5.

Exemplu:

dacă se citește numărul 275043 se va afișa 475086.

```
#include<iostream>
using namespace std;
int x, y, p;
int main()
```

Se citesc de la tastatură un număr n (n<=100) și apoi n elemente ale unui tablou unidimensional v. Să se insereze după fiecare număr prim exact două valori de 0 și să se afișeze pe ecran vectorul astfel modificat.

Exemplu: Pentru n=7 și elementele 55, 8, 37, 94, 101, 29, 15

```
se afișează 55, 8, 37, 0, 0, 94, 101, 0, 0, 29, 0, 0, 15
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int n, v[101];
bool ok;
int main()
{
    cin >> n;
    for (int i = 0; i < n; i++)
        cin >> v[i];
```

```
for (int i = 0; i < n; i++)
 {ok = true;
     if (v[i] == 0 || v[i] == 1)
         ok = false;
 for (int d = 2; d \le v[i] / 2; d++)
         if (v[i] % d == 0)
             ok = false;
if (ok)
{for (int j = n + 1; j > i + 2; j--)
             v[j] = v[j - 2];
         v[i + 1] = v[i + 2] = 0;
         n += 2;
         i += 2;
         for (int i = 0; i < n; i++)
                cout << v[i] << " ";
            return 0;
        }
```

Subjectul nr 19

Se citesc de la tastatură două numere naturale a și b (a\le 1000,b\le 1000).

Să se afișeze pe ecran toate numerele din intervalul [a,b] pentru care suma divizorilor lor este un număr prim.

Se va realiza o funcție care calculează și returnează suma divizorilor unui număr natural și o alta funcție care verifică dacă un număr este prim.

Exemplu: pentru a=10, b=70, se vor afișa 16, 25, 64

```
#include <iostream>
using namespace std;
int sumaDiv(int n)
{
   int s=0;
   for(int d=1; d<=n; d++)
      if(n%d==0)
      s=s+d;
   return s;</pre>
```

```
bool estePrim(int n)
    bool ok = true;
    if (n == 0 || n == 1)
        ok = false;
    for (int d = 2; d \le n / 2; d++)
        if (n % d == 0)
            ok = false;
    return ok;
}
int main()
    int a, b;
    cin>>a>>b;
    for(int i=a; i<=b; i++)
        if(estePrim(sumaDiv(i)))
            cout<<i<" ";
    return 0;
}
```

Subjectul nr 20

Se citește de la tastatură o matrice A cu m linii și n coloane (m<20,n<20).

Să se verifice dacă există linii care au toate elementele palindromuri. Se va afișa indicele liniei/liniilor.

Exemplu:

```
Pentru m=4 n=5
și matricea
       12
           1
                      1
                           5
       121 1
                0
                           141
                      33
                91
                            5
       88 828
                11
                      8
Se afișează 2, 4
  #include <iostream>
  using namespace std;
  int n,i,a[21][21],j,k,m,ok,aux,p;
  int main()
```

```
cin>>m>>n;
   for(i=1; i<=m; i++)
       for(j=1; j<=n; j++)
          cin>>a[i][j];
   for(i=1; i<=m; i++)
      ok=1;
       for(j=1; j<=n; j++)
           aux=a[i][j];
           p=0;
           while (aux)
           p=p*10+aux%10;
               aux/=10;
           if(p!=a[i][j])
               ok=0;
       if(ok==1) cout<<i<" ";
            }
             return 0;
```

Se citește de la tastatură o matrice A cu m linii și n coloane (m≤20,n≤20) cu elemente cifre ale sistemului zecimal (0, 1, ..., 9). Se cere să se afișeze pe ecran perechile de linii complementare(adică suma elementelor aflate pe aceeași coloană trebuie să fie 9)

Exemplu:

```
Pentru m=4, n=5 și matricea A
```

```
1 1 9 1 5

1 1 0 3 1

1 1 9 1 5

8 8 0 8 4

Se afişează (1,4), (3,4)
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
```

```
int n, i, a[21][21], j, k, m;
int main()
    cin>>m>>n;
    for(i=1; i<=m; i++)
        for(j=1; j<=n; j++)
            cin>>a[i][j];
    for(i=1; i<m; i++)
        for(j=i+1; j<=m; j++)
        int ok=1;
        for (k=1; k \le n; k++)
             if(a[i][k]+a[j][k]!=9)
             ok=0;
        if(ok==1)
             co-
ut<<"("<<i<'","<<j<<"),";
    return 0;
```

Subjectul nr 22

Pe prima linie a fișierului text sir.in se găsește un cuvânt de exact 9 litere mici ale alfabetului englez. Pe a doua linie a fișierului se găsește o cifră nenulă k. Se cere să se afișeze pe ecran, de k ori, cel de al k-lea caracter de pe prima linie a fișierului sir.in.

```
Exemplu: dacă din fișier se citește
```

algoritmi

5

se va afișa pe ecran: rrrrr

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
char s[10];
int k,i;
ifstream f ("sir.in");
int main()
{
    f>>s>>k;
    for(i=1;i<=k;i++)
        cout<<s[k-1];
    return 0;
}</pre>
```

Subjectul nr 23

Se citește de la tastatură un text de maxim 50 caractere litere mici ale alfabetului englez. Să se afișeze textul obținut prin dublarea primelor k vocale (k citit de la tastatură). Dacă în text nu există k vocale se vor dubla toate vocalele.

Exemplu:

dacă textul citit este voi lua nota maxima la bacalaureat și k=11 se va afișa vooii luuaa nootaa maaxiimaa laa baacalaureat.

```
#include <iostream>
#include<cstring>
using namespace std;
char s[101], voc[]="aeiou";
int i, k, j;
int main()
```

Se citesc de la tastatură două numere naturale a și b (a≤1000,b≤1000). Să se afișeze pe ecran toate numerele din intervalul [a,b] pentru care suma factorialelor cifrelor lor este mai mică sau egală cu 100.

Se va realiza o funcție care calculează și returnează factorialul unul număr natural și o altă funcție care returnează suma factorialelor cifrelor unui număr.

Exemplu:

```
pentru a=24, b=40, se vor afişa 24, 30, 31, 32, 33, 34, 40

#include <iostream>
using namespace std;
int fact(int c)
{
   int p=1;
   while(c>1)
   {
      p*=c;
```

```
}
    return p;
}
int suma(int n)
{
    int s=0;
    while(n)
    {
        s+=fact(n%10); n/=10;
    }
    return s;
}
int main()
{
    int a, b;
    cin>>a>>b;
    for(int i=a;i<=b;i++)
        if(suma(i)<=100)
            cout<<i<<" ";
    return 0; }</pre>
```

Subjectul nr 25

Se citește o matrice pătratică A de dimensiune n (n≤20). Să se afișeze la ecran matricea B formată din suma cifrelor fiecărui element din matricea A.

```
Exemplu:
          dacă
                 matricea
                           Α
                                este
                                      n=5
         1199
                  27
                          13
                                  5
  '2741
           6
                                1999
   22
                 7008
                          14
   45
           46
                 202
                         201
                                 33
  1024
           29
                 111
                         469
                                 199
  96
          213
                  21
                        4096
                                 16
```

se va afișa

```
5
14
     20
           9
                4
          15
                5
                    28
4
     6
9
           4
                3
                     6
     10
7
           3
                    19
     11
               19
15
           3
                     7
               19
     6
```

c--;

```
#include<iostream>
using namespace std;
int A[21][21], B[21][21], i, j, x, s, n;
int main()
    cin>>n;
    for (i=1; i \le n; i++)
         for (j=1; j \le n; j++)
             cin>>A[i][j];
             s=0;
             x=A[i][j];
             while (x!=0)
                 s=s+x%10;
                 x=x/10;
             B[i][j]=s;
         }
    for(i=1; i<=n; i++)
    { for(j=1; j<=n; j++)
     cout<<B[i][j]<<" ";cout<<endl;</pre>
                 }
```

Subjectul nr 26

Se citește o matrice pătratică A de dimensiune n (n≤20). Să se afișeze la ecran matricea B formată din cifrele de control ale fiecărui element din matricea A.

```
Exemplu:
          dacă
                 matricea
                                 este
                                       n=5
                  27
  '2741
         1199
                          13
                                  5
                                 1999
   22
           6
                 7008
                          14
   45
           46
                  202
                          201
                                  33
  1024
           29
                  111
                          469
                                 199
   96
          213
                  21
                         4096
                                  16
se va afişa
```

```
2
           4
               5
4
           5
   6
       6
               1
9
   1
       4
           3
               6
   2
       3
           1
               1
       3
            1
```

```
#include<iostream>
using namespace std;
int A[21][21], B[21][21], i, j, x, s, n;
int main()
{cin>>n;
    for(i=1; i<=n; i++)
         for (j=1; j \le n; j++)
             cin>>A[i][j];
             x=A[i][j];
             s=0;
             while (x>9)
             \{while(x!=0)\}
                  \{s=s+x\%10; x=x/10;
                  x=s; s=0; 
                   B[i][j]=x;
            for(i=1; i<=n; i++)
                 {for(j=1;
                              j \le n;
                                        j++)
            cout<<B[i][j]<<"";
            cout << endl;
             }
```

Se citesc de la tastatură două șiruri de caractere cu maximum 250 de caractere fiecare (litere mici ale alfabetului englez), cu caracterele în ordine alfabetică, introduse de la tastatură. Se cere să se afișeze pe ecran un al treilea șir, format din toate caracterele primelor două, așezate în ordine alfabetică.

Exemplu: dacă se citesc sir1="ampstz" ș sir2="bfgostx" se va afișa abfgmopssttxz.

```
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
char s1[251],s2[251],s3[251],i,j;
int n1,n2,n3;
int main()
{
    cin>>s1>>s2;
    n1=strlen(s1); n2=strlen(s2);
    while(i<n1 && j<n2)</pre>
```

```
{
    if(s1[i]<s2[j])
    {
        s3[n3]=s1[i];
        n3++; i++;
    }
    else
    {
        s3[n3]=s2[j];
        n3++; j++;
    }
    while(i<n1)
    {
        s3[n3]=s1[i];
        n3++; i++; }
    while(j<n2)
    {
        s3[n3]=s2[j];
        n3++; j++;
    }
    cout<<s3;
    return 0;
}</pre>
```

Subjectul nr 28

Se citește din fișierul *date.in* o matrice A cu m linii și n coloane (m≤20, n≤20). Să se construiască și să se afișeze în fișierul *date.out* matricea B obținută prin rotirea cu 90° în sensul acelor de ceasornic a matricei A.

Exemplu: dacă m=3 și n=5 și matricea A este

```
\begin{pmatrix} 7 & 4 & 2 & 3 & 7 \\ 9 & 6 & 5 & 1 & 6 \\ 4 & 7 & 2 & 5 & 9 \end{pmatrix}
```

matricea B obținută va fi

```
\begin{pmatrix}
4 & 9 & 7 \\
7 & 6 & 4 \\
2 & 5 & 2 \\
5 & 1 & 3 \\
9 & 6 & 7
\end{pmatrix}
```

```
#include <fstream>
using namespace std;
ifstream f("date.in");
ofstream g("date.out");
int A[21][21], B[21][21], m, n, i, j;
int main()
    f>>m>>n;
    for(i=1; i<=m; i++)
        for (j=1; j \le n; j++)
            f>>A[i][j];
    for(i=1; i<=n; i++)
        for(j=1; j<=m; j++)
            B[i][j]=A[m+1-j][i];
    for(i=1; i<=n; i++)
        for(j=1; j<=m; j++)
            g<<B[i][j]<<" ";
        g<<endl;</pre>
    return 0;
```

Subjectul nr 29

Se citește un număr de la tastatură de cel mult 9 cifre. Să se afișeze pe ecran cifrele care nu apar în numărul n.

Exemplu: n=29225 se afișează 0, 1, 3, 4, 6, 7, 8.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int n, fr[11];
int main()
{
```

```
cin>>n;
while(n)
{    fr[n%10]++;
    n/=10;
}
for(int i=0;i<10;i++)
{
    if(!fr[i])
    cout<<i<<" ";
}
return 0;
}</pre>
```

Se citesc de la tastatură un număr n (n<=100) și apoi n elemente ale unui tablou unidimensional v. Să se insereze înaintea fiecărui element pătrat perfect rădăcina sa pătrată și să se afișeze pe ecran vectorul astfel modificat.

Exemplu: n=5 și elementele 49, 64, 37, 94, 100 se afișează 7, 49, 8, 64, 37, 94, 10, 100

```
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
int n,i,v[101],j;
int main()
{
    cin>>n;
    for(i=1; i<=n; i++)</pre>
```

```
cin>>v[i];
for(i=1; i<=n; i++)
{
    if(sqrt(v[i])==int(sqrt(v
[i])))
    {
        n++;
        int p=i;
        for(j=n; j>p; j--)
            v[j]=v[j-1];
        v[p]=sqrt(v[i]);
        i++;
        }
    }
    for(i=1; i<=n; i++)
        cout<<v[i]<<" ";
    return 0;
}</pre>
```

Subjectul nr 31

Se citesc de la tastatură un număr n (n<=100) și apoi n elemente ale unui tablou unidimensional v. Să se afișeze pe ecran perechile de numere citite consecutiv cu proprietatea că cel de-al doilea număr al perechii reprezintă pătratul numărului de apariții ale cifrei 1 în primul.

Exemplu: n=7 și numerele 121, 4, 89, 7, 0, 111, 9 se afișează (121,4) (7,0) (111,9)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int n,p,u,aux,c;
int main()
```

```
{ cin>>n; cin>>p;
  for(int i=2; i<=n; i++)
  {
      cin>>u;
      aux=p;
      c=0;
      while(aux)
      {
            if(aux%10==1) c++;
            aux/=10;
      }
      if(c*c==u) co-
ut<<"("<<p<<","<<u<<") ";
      p=u;
    }
  return 0;
}</pre>
```

Subjectul nr 32

Se citesc de la tastatură două numere naturale a şi b (a≤1000,b≤1000). Să se afișeze pe ecran toate numerele din intervalul [a,b] care sunt prime cu suma cifrelor lor. Se va realiza o funcție care calculează şi returnează suma cifrelor unui număr natural şi o altă funcție care returnează c.m.m.d.c. a două numere naturale.

Exemplu: pentru a=50, b=60, se vor afișa 52, 53, 56, 58, 59.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int a,b,i;
int suma(int x)
{
   int s=0;
   while(x)
   {
```

```
s+=x%10;
    x/=10;
}
return s;
}
int cmmdc(int a,int b)
{
    if(a<b)
    {
        int aux=a;
        a=b;
        b=aux;
}
    while(b!=0)
{
        int c=a%b;
        a=b;
        b=c;
}
    return a;
}</pre>
```

Se citește de la tastatură un text format din cuvinte separate între ele prin câte un spațiu. Fiecare cuvânt are cel mult 40 de caractere, doar litere mici ale alfabetului englez. Textul are cel mult 200 de caractere. Să se afișeze pe ecran, pe aceeași linie separate printr-un spațiu, doar cuvintele din textul citit care conțin cel mult trei vocale. Se consideră vocale: a, e, i, o, u.

Exemplu: dacă textul este: pentru examenul de atestat se folosesc tablouri

se afișează pe ecran: pentru de atestat se folosesc

```
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
char s[201],*p,voc[]="aeiou";
int v;
int main()
{
```

Subjectul nr 34

Se citește din fișierul **date.in** un număr natural **n** cu cel mult 10 cifre. Să se formeze un nou număr obținut prin eliminarea cifrei maxime din numărul inițial (dacă cifra maximă apare de mai multe ori, se vor elimina toate aparițiile) și să se afișeze pe ecran noul număr.

Exemplu: dacă n=296929013 se afișează 262013

dacă n=333 se afișează 0

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
ifstream f("date.in");
int x;
int cifra_max(int x)
{
   int c=0;
   while(x)
```

x/=10;

```
return c;
int sterge cifra max(int x,int c)
    int nr=0, p=1;
    while (x)
        if(x%10!=c)
           nr = nr + p*(x%10);
             p*=10;
        x/=10;
    }
    x=nr;
    return x; }
int main()
{ f>>x;
    int c=cifra max(x);
    cout<<sterge_cifra_max(x,c);</pre>
    return 0;
}
```

Subjectul nr 35

Se citesc un număr n (n<=100) și apoi n elemente ale unui tablou unidimensional v. Să se elimine din tablou elemente-le care au cifra de control egală cu o valoare a. Să se afișeze pe ecran tabloul rezultat.

if (x%10>c) c=x%10;

Exemplu: dacă n=12 și elementele 34 1109 56 875 285 531 1190 11 98 287 444 41 și a=2 se va afișa 34 285 531 98 287 444 41.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int n, v[101], a, i, j, cc;
int main()
{
    cin>>n;
    for(i=1; i<=n; i++)
        cin>>v[i];
    cin>>a;
```

```
for(i=1; i<=n; i++)
{
    if(v[i]%9==0)
        cc=9;
    else cc=v[i]%9;
    if(cc==a)
    {
        for(j=i; j<n; j++)
            v[j]=v[j+1];
        n--;
        i--;
    }
}
for(i=1; i<=n; i++)
        cout<<v[i]<<" ";
    return 0;
}</pre>
```

Se citește un număr de la tastatură de cel mult 9 cifre. Să se afișeze pe ecran cel mai mare număr natural strict mai mic decât n care are toate cifrele egale intre ele.

```
Exemplu: n=356 se afișează 333
#include <iostream>
using namespace std;
int n;
int main()
{    cin>>n;
    int pc=n,nrc=1;
    while(pc>9)
    {
        nrc++; pc/=10;
    }
    int aux=n,c=0;
    while(aux)
```

```
{ if (pc>aux%10)
      { pc--; aux=0; }
      else if (pc==aux%10) c++;
      aux/=10;
}
if (c==nrc) pc--;
if (pc==0)
{
      pc=9; nrc--;
}
if (nrc==0) cout<<"0";
while (nrc)
{
      cout<<pc;
      nrc--;
}
return 0;</pre>
```

Subjectul nr 37

Se citește un număr n<100. Să se afișeze primele n numere cu următoarea proprietate: sunt fie puteri ale lui 2, fie puteri ale lui 3.

Exemplu: dacă n=12 se va afișa 1 2 3 4 8 9 16 27 32 64 81 128.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int n,x,k,aux1,aux;
int main()
{
    cin>>n;
    x=1;
    while(k<n)</pre>
```

}

Se citește un număr n<100. Să se afișeze primele n numere cu următoarea proprietate: la trecerea în baza 2 numărul valorilor de 1 este dublul valorilor de 0.

Exemplu: dacă n=20 se va afișa 2 4 5 6 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int n,x,k,aux, unu, zero;
int main()
{    cin>>n;
    x=1;
    while(k<n)
    {       aux=x; unu=0; zero=0;
       while(aux!=0)</pre>
```

```
{ if(aux%2==1) unu++;
    else zero++;
    aux=aux/2;
}
if(unu=2*zero)
{ cout<<x<" ";
    k++; }
x++;
}
return 0; }</pre>
```

Subjectul nr 40

Se citesc un număr n (n<=100) și apoi n elemente ale unui tablou unidimensional v. Să se ordoneze crescător elementele impare, iar elementele pare trebuie să rămâne pe pozițiile inițiale. Să se afișeze tabloul ordonat.

Exemplu: dacă n=12 și elementele 34 1109 56 879 285 531 1190 17 98 287 444 41 se va afișa 34 17 56 41 285 287 1190 531 98 879 444 1109.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int n, v[101], aux, i, j;
int main()
{    cin>>n;
    for(i=1; i<=n; i++)cin>>v
[i];
```

Probleme Atestat Informatică 2021-2022 *Subiecte OPERARE* ISJ Galați

Subjectul 1

Vizualizați capacitatea hard disc-ului PC-ului pe care lucrați. Utilizând instrumentul Snipping Tool, realizați o captură a informațiilor cerute și salvați-o cu numele *HDD.png*, pe desktop în folder-ul **Atestat_mate_info 2022.**

Într-un fișier text, precizați numărul de partiții existente pe HDD, numele acestora și spațiul liber disponibil pe fiecare partiție. Salvați fișierul cu numele *Partiții.txt* în folder-ul **Atestat_mate_info 2022**.

Subjectul 2

Creați pe spațiul de lucru (desktop) un folder cu numele **Atestat_mate_info 2022**. Realizați în directorul creat anterior o comandă rapidă (shortcut) către programul Paint. Creați două subfoldere cu numele *Probe practice* și *Probe teoretice* care să conțină cel puțin două documente de lucru de *tip txt*.

Subjectul 3

Creați pe desktop un folder numit **Atestat_mate_info 2022** și subfolderele *Hardware*, *Software* și *Întreține-re*, subordonate acestuia.

- a. În subfolderul *Hardware*, amplasați un fișier de tip docx și în acesta scrieți detalii legate de structura și performanțele PC-ului tău .
- b. În subfolderul *Software_PC*, creați un fișier de tip docx în care enumerați cele mai relevante aplicații instalate în PC-ul vostru.
- c. În subfolderul *Întreținere*, creați o listă a lucrărilor de întreținere preventivă, pe care vă propuneți să le executați la PC-ul vostru.

Subjectul 4

Căutați pe Internet specificațiile tehnice pentru instalarea unui S.O. de tip Windows 10. Identificați-le și comparați-le cu cele existente pe PC-ul dumneavoastră.

Realizați o captură utilizând instrumentul Snipping Tool, și salvați-o cu numele *Resurse hardware.png*, pe desktop în folder-ul **Atestat_mate_info 2022.**

Subjectul 5

Folosind aplicația Task Manager și instrumentul Snipping Tool, realizați o imagine care să prezinte performanțele calculatorului vostru vizând: procesorul, memoria, hard-discul, placa video.

Salvați imaginea cu numele Verificare-performanțe.gif, pe desktop în folder-ul Atestat_mate_info 2022.

Subjectul 6

În directorul Atestat_mate_info 2022 realizați un document Microsoft Word cu numele regiune.

- * Realizați următoarele setări de pagină: format A4, margini normal, orientare pagină pe verticală (Portret), tema pagină tip Adiere.
- * Creați o listă marcată cu imagini/simboluri a principalelor atracții ale regiunii Dobrogea (lacul Iacobdeal, Cetatea Troesmis, Munții Măcinului, mănăstirile Izvorul Tămăduirii, Cocoș, Celic Dere, lacul Razelm și Murighiolul, Cetatea Enisala, Capul Doloșman și Cetatea Argamum, Cheile Dobrogei, Mănăstirea Casian, Lacul Casian și peștera Sfântului Casian).

În directorul **Atestat_mate_info 2022** creați o ofertă de turism pentru o vacanță la *Cabana Trei Brazi* folosind aplicația Microsoft Word.

Documentul creat va avea următoarele setări de pagină: format A4, margini: sus – 2.25 cm, jos – 2.25 cm, stânga – 2.25 cm, dreapta – 2.55 cm, antet 1.34, subsol 1.50 cm, orientare pagină pe verticală (Portret), bordura de tip Art – 31 pt- cu brazi.

Adăugați în document următoarele informații:



Pensiune	Preţ cazare	Număr camere disponibile pensi-
	(lei/noapte)	une
Pensiunea Doi Brazi	200	8
Pensiunea Trei Brazi	250	10

\$Deasupra tabelului, adaugă titlul "Ofertă Cabana Trei Brazi", font Tahoma, dimensiune 16, îngroșat, centrat și subliniat cu linie ondulată de culoare verde

\$Inserează, sub tabel, un desen simbolic, la fel cu cel din model, folosind diverse **forme automate**. <u>Grupează</u> formele pentru a obține un singur obiect grafic.

Subjectul 8

Realizați tabelul din figura următoare și salvați fișierul în directorul Atestat_mate_info 2022, de pe desktop.

-21	Α	В	С	D	E	F	G
1	Nr. Crt	Nume	Prenume	Data nașterii	Vârsta	Data înscrierii	Clasa
2	1	Velicu	Cosmina	3/12/2014		25/8/2020	
3	2	Cristea	Denis	11/11/2008		11/8/2015	
4	3	Nedelcu	Corneliu	5/7/2002		5/9/2009	
5	4	Vicol	Leonard	11/9/2005		11/9/2012	
6	5	Ionescu	Gina	29/6/2009		29/8/2016	
7	6	Petrea	Sandra	30/6/2011		30/8/2018	

\$Completați coloana *Vârsta*, scriind formula corespunzătoare de calcul.

\$Calculați *Clasa* în care este fiecare elev în funcție de data înscrierii la școală (presupunând că nu a repetat niciun an) și formați astfel încât dacă clasa e mai mare sau egală cu 9 să se afișeze automat cu bold, culoare: roșu.

Subiectul 9

Pentru promovarea activității extrașcolare "Concurs table 2022" realizează folosind aplicația Microsoft Word un anunț care să cuprindă o parte din triunghiurile roșii și negre ale unui joc de table. Pe triunghiurile roșii așezați două piese de culoare negră cu margini galbene. Concursul are loc în luna mai în "Săptămâna Altfel" și este la a treia ediție. Salvați documentul în directorul Atestat_mate_info 2022 cu denumirea concurs_table.



Realizați tabelul din figura următoare și salvați fișierul în directorul Atestat_mate_info 2022, de pe desktop.



- Scompletați coloanele *Județ* și *Indicativ județ*, prin preluarea informațiilor din listele de validare *JU-DEȚ* și *COD*.
- În rubrica *Stare*, afișați "vechi" dacă anul de fabricație este <=1995 și "OK"pentru anul de fabricație mai mare de 1995.

Subjectul 11

În directorul **Atestat_mate_info 2022, creat de dumneavoastră,** realizați o prezentare Microsoft Office Power Point care să conțină 2 diapozitive (slide-uri).

- Primul diapozitiv are aspectul Titlu (Layout):
 - ⇒Introduceți titlul ROMANE scris înclinat cu fontul Tahoma și mărimea 50 de puncte;
 - ⇒Aplicați un efect de animație de intrare titlului;
 - ⇒Desenați sub titlu o linie dublă, de culoare roșie și grosime 5 puncte.
- Al doilea diapozitiv are aspectul Titlu şi Conţinut (Title and Content):
- ⇒Adăugați titlul CLASIFICARE ROMANE și o listă cu marcatori care să conțină următoarele categorii de romane: Roman realist, Roman naturalist, Roman suprarealist, Roman avangardist, Roman realist-socialist, Roman existențialist, Roman structuralist, Noul roman francez, Roman postmodern, Roman interactiv (pe suport electronic).

Subjectul 12

Realizați o prezentare Power Point cu denumirea "Forme automate spațiale" pe care o salvați prezentarea în directorul **Atestat_mate_info 2022.** Informațiile din prezentare sunt:

- \$\\ 2 \text{diapozitive (slide-uri) \$\forante{\sigma}\$ informatii referitoare la patru forme automate: soare (sun), stea (5- point star), nor (cloud) \$\forante{\sigma}\$ luna (moon).
- Seriati un decor intuitiv grupat din aceste forme automate.
- Se va aplica un efect de animație de intrare și un efect de umplere de tip gradient (Gradient fill), fiecărei forme automată (shapes).

Căutați toate fișierele din contul curent, care conțin în denumire cuvântul *atestat* și sunt de tipul *docx*. Copiați primele 3 fișiere găsite, într-un director din contul curent pe care îl veți denumi **Atestat_mate_info 2022**.Creați subdirectorul *Fisiere Atestat*. Creați pe desktop, un shortcut la acest director.

Realizați o captură de ecran care să ilustreze stabilirea condițiilor de căutare a fișierelor text și salvați-o cu numele Căutare.jpg, în directorul *Fisiere atestat*.

Subjectul 14

Folosind aplicația Microsoft Excel realizați tabelul din figura următoare și salvați fișierul în directorul **Atestat_mate_info 2022**, de pe desktop

	Α	В	С	D	E
1	Marca	Nume	Prenume	Data nasterii	Salariu
2	7305	Dandiş	Maria	3/1/1957	3000
3	7306	Marinescu	Alexia	10/4/1969	2900
4	7307	Georgescu	Dan	3/5/1970	2100
5	7308	Mihalea	Emilian	3/20/1978	2500
6	7309	Stancu	Ivan	2/9/1975	2000
7	7310	Alexandrescu	Georgiana	6/5/1980	1500

- Trasați un grafic care să prezinte comparativ salariile persoanelor din tabelul anterior. Adăugați graficului următoarele elemente: titlul: **Salarii**, etichete de axe: **Nume** și **Salariu**, etichete de date.
- În aceeași foaie de calcul, începând cu celula B20 să se afișeze informațiile referitoare la angajații cu salarii cuprinse între 2200 și 4000 lei.

Subjectul 15

Folosind aplicația Microsoft Excel realizați tabelul din figura următoare și salvați fișierul în directorul **Atestat_mate_info 2022**, de pe desktop.

4	Α	В	С	D	Е	F	G
1	ID	Nume	DataN	Profesie	Orasul natal	Stare civila	Salariul
2	1	Lefterescu	09.12.1952	Antreprenor	Constanța	căsătorit	8500
3	2	Paunescu	11.12.1977	Psiholog	laşi	divorțat	3400
4	3	Florescu	15.07.1969	Inginer navalist	Constanța	văduv	6700
5	4	Mihaescu	25.03.1995	Electrician	Arad	necăsătorit	2800
6	5	Andronescu	03.08.1980	Veterinar	Sibiu	căsătorit	4800
7	6	Iliescu	25.03.1996	Brutar	Constanța	necăsătorit	3600
8	7	Udrescu	07.08.1981	Profesor	Constanța	căsătorit	4400
9	8	Radulescu	20.07.1955	Cardiolog	Suceava	căsătorit	12800
10	9	Barbulescu	13.04.1979	Economist	Constanța	căsătorit	7300
11	10	Codrescu	17.10.1991	Stomatolog	Iaşi	necăsătorit	14500

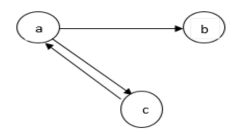
- Sortați datele din tabelul de mai sus, în ordine alfabetică ascendentă după *Orașul natal* iar pentru cei care sunt din același oraș, după *Nume*, ascendent.
- Filtrați datele din tabelul de mai sus, astfel încât să fie afișate doar persoanele ce au salariul cuprins între 5000 și 13000.

- Scanați selectiv două foldere de pe partiția la care aveți acces, folosind aplicația antivirus instalată pe computerul vostru. Realizați o captură de ecran cu setările stabilite pentru scanare și una cu raportul obținut în urma scanării.
- Salvați cele două imagini în folder-ul **Atestat_mate_info 2022**, creat pe desktop.

Subjectul 17

În directorul **Atestat_mate_info 2022** realizați un document Microsoft Word cu numele **graf_orientat.**

- Realizați următoarele setări de pagină: format A4, margini moderat, orientare pagină pe verticală (Portret).
- Să se deseneze graful orientat cu trei vârfuri etichetate cu litere de la a la c din figura alăturată. Folosind o funcție realizați o răsturnare orizontală la 90ºa desenului.



Subjectul 18

Realizați tabelul din figura următoare și salvați fișierul în directorul Atestat_mate_info 2022, de pe desktop.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J
1	Nr.crt	Nume	Prenume	Județ	Proba1	Proba2	Proba 3	Media	Rezultat	
2	1	Bobeică	Eugenia	Arad	92.50	64.5	88.00			
3	2	Scînteianu	Claudiu	Botoşani	57.00	54.5	60.00			
4	3	Drăgoi	Victor	Brăila	42.00	10.00	94.50			
5	4	Damian	Elena	Arad	70.00	66.50	75.00			
6	5	Orzan	Nicoleta	Giurgiu	72.00	39.00	80.00			
7	6	Panait	Cezar	Arad	83.50	63.00	79.00			
8										
9										
10		Județe								
11		București								
12		Alba								
13		Arad								
14		Arges								
15		Bacău								

- Completați coloana *Media*, scriind formula corespunzătoare de calcul și afișând rezultatul cu primele două zecimale, fără rotunjire (aproximare).
- În rubrica *Rezultat*, afișați "Calificat" dacă media este cel puțin 70 și "Respins" pentru medii mai mici de 70.

Realizați o prezentare Power Point, cu tema "Liceul meu" și salvați fișierul cu numele liceul_meu.pptx în directorul **Atestat_mate_info 2022**, de pe desktop.

Prezentarea va fi compusă din două diapozitive:

- Diapozitivul 1 cuprinde numele clasei, numele liceului și numele profesorului diriginte; -
- ➡ Diapozitivul 2 cuprinde o listă cu marcatori de tipul ⊕ (culoare roşu), care să conțină top 5 discipline preferate studiate în liceu;
- Aplicați, pentru cele două diapozitive, efectul de tranziție dorit.

Subjectul 20

În directorul Atestat_mate_info 2022 creați orarul clasei dumneavoastră într-un document word

- Aplicați următoarele setări de pagină: format A4, margini: sus 2.25 cm, jos 2.25 cm, stânga 2.25 cm, dreapta 2.55 cm, antet 1.34, subsol 1.50 cm, orientare pagină pe verticală (Portret);
- Subsolul să conțină: denumirea liceului, data și ora inserate automat, numărul paginii.
- Folosiți pentru textul din document fontul de tip Courier New, dimensiunea 10; culoarea verde, stilul cursiv.

Sublectul 21 Realizați tabelul din figura următoare și salvați fișierul în directorul Atestat_mate_info 2022, de pe desktop.

4	A	В	C	D	E	F	G	Н	1
1	ID	Nume	DataN	Profesie	Orașul natal	Stare civila	Salariul		
2	1	Ionescu	14.12.1970	Chimist	București	căsătorit	2200		
3	2	Vasilescu	05.09.1960	Farmacist	Bacău	căsătorit	3400		SUM
4	3	Radulescu	02.03.1990	Biolog	Constanța	divorțat	4200		COUNT
5	4	Antonescu	06.11.1972	Secretar	Hunedoara	necăsătorit	3600		AVERAGE
6	5	Marinescu	01.08.1975	Actor	Constanţa	căsătorit	5000		MIN
7	6	Popescu	15.08.2002	Muzician	Bucureşti	căsătorit	4600		MAX
8	7	Albescu	16.09.1997	Balerin	București	necăsătorit	3800		
9	8	Craciunescu	21.10.1994	Fotograf	Bârlad	văduv	6000		
10	9	Enescu	05.05.1958	Inginer	lași	necăsătorit	6500		
11	10	Georgescu	03.12.1944	Medic	Vaslui	căsătorit	13000		
12									
13									
14		ORAȘ			Stare civilă				
15		București			căsătorit				
16		Arad			necăsătorit				
17		Bacău			divorţat				
18		Braşov			văduv				
19		Brăila							
20		Buzău							
21		Călărași							
22		Constanța							

- Completați coloanele *Orașul natal* și *Stare civilă*, prin preluarea informațiilor din listele de validare *Oraș* și *Stare civilă*.
- Folosind funcțiile corespunzătoare, determinați fondul de salarii necesar, numărul de salarii, salariul mediu, maxim și cel minim

Folosind aplicația Microsoft Word realizați o invitație pentru promovarea activității extrașcolare "**Dăruiește** o carte" care să conțină motto-ul: "Citește! E una dintre cele mai frumoase aventuri pe care le poți trăi. — Lloyd Alexander".

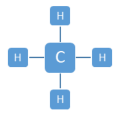
- Încadrați textul motto-ului într-un chenar cu bordură de tip linie dublă, culoare albastră, grosime 3.
- Adăugați o imagine sugestivă care să fie aliniată la stânga textului.
- Salvați documentul în directorul **Atestat_mate_info 2022** cu denumirea **invitație.**

Subjectul 23

În directorul **Atestat_mate_info 2022** creați o scurtă prezentare a parcului Tivoli. Utilizați informații din Wikipedia (https://ro.wikipedia.org/wiki/Parcul Tivoli) într-un document word cu următoarele setări de pagină: dimensiune hârtie – A4, margini: sus 1 cm, jos1, 20 cm, stânga - 2 cm, dreapta – 2.50 cm, antet 2 cm, subsol 1.45 cm, orientare - tip portret. Textul utilizat să fie așezat în două coloane.

Subiectul 24

În aplicația Microsoft Office PowerPoint creați o prezentare care să conțină un singur diapozitiv cu fundalul de tip textură care să cuprindă formula metanului – CH₄. Salvați prezentarea în directorul **Atestat_mate_info 2022**



Subjectul nr. 25

Realizați tabelul din figura următoare și salvați fișierul în directorul Atestat_mate_info 2022, de pe desktop.

4	Α	В	С	D	Е	F	G
	Nr.					Nr medicamente	
1	crt.	Denumire	Preț	Nr bucăți	Preţ total	vândute	Stoc
2	1	Paracetamol	2.7	100		88	
3	2	Algocalmin	9.17	70		50	
4	3	Septosol	13.5	90		20	
5	4	Nurofen	24.7	65		10	
6	5	Biseptol	34.65	50		25	
7	6	Tertensif	28.75	45		36	
8	7	Prestarium	29.5	50		28	

- Pentru medicamentele din tabelul de mai sus, calculați *Preț total* și numărul de produse rămase în *stoc*. Sortați-le în ordine alfabetică ascendentă după *Denumire*.
- Reprezentați grafic informațiile din tabel sub formă de diagramă pie, arătând contribuția procentuală a fiecărui medicament, în valoarea totală a produselor.

Să se creeze o prezentare cu aplicația MS Office PowerPoint cu titlul "**Om de zăpadă.ppsx**" îndeplinind cerințele următoare:

- Primul diapozitiv va conține titlul "IARNA anotimp al albului infinit" scris cu fontul Bookman Old Style, dimensiune 25, culoare mov.
- Al doilea diapozitiv va conține cel puțin 5 forme de aspecte și forme diferite care să alcătuiască un om de zăpadă. Să se aplice pe aceste forme efecte de animație de intrare diferite setate astfel încât să apară singure una după cealaltă. Salvați prezentarea în directorul **Atestat_mate_info 2022.**

Subjectul 27

Creați o prezentare "Festival film" cu 3 diapozitive care să conțină

- \$\text{ În primul diapozitiv: titlul unui film \$i 0 imagine sugestivă din filmul ales
- În celelalte două diapositive prezentarea va cuprinde date generale despre film: informații despre cel mai bun film al anului 2021 și regizorul lui.
- Aplicați prezentării tranziții între diapozitive și animații la alegere.
- Salvați prezentarea în directorul **Atestat_mate_info 2022**.

Subjectul 28

În directorul Atestat_mate_info 2022 realizați un document Microsoft Word cu numele statistica_tari.

- Realizați următoarele setări de pagină: format A4, margini normal, orientare pagină pe verticală (Portret).
- Inserați un tabel cu 4 linii și 4 coloane. Creați un chenar tabelului: linie dublă de culoare roșie pentru exterior, de grosime 3 pct, linie punctată de culoare albastru pentru interior, de grosime 6 pct și dați o culoare de fundal tabelului. Completați primul rând din tabel cu *Țară*, *Limbă*, *Naționalitate*, *Populație* și apoi salvați-l.
- Realizați un grafic de tip coloană pentru țara și populația asociată acesteia.

Subjectul 29

Realizați tabelul din figura următoare și salvați fișierul în directorul Atestat_mate_info 2022, de pe desktop.

	Α	В	С	D
1	Nr.crt	Denumire produs	Data expirării	Stare produs
2	6	Detrical	7 august 2021	Expirat
3	5	Indapamid	6 mai 2024	În termen
4	2	Molekin Imuno	23 august 2023	În termen
5	1	Paracetamol	5 mai 2021	Expirat
6	3	Prestarium	12 octombrie 2021	Expirat
7	4	Tertensif	24 decembrie 2025	În termen

Scrieți o formulă pe baza căreia să completați automat coloana *Stare produs* cu mesajul "*Expirat*" dacă data expirării este mai mică decât data curentă sau "În termen" dacă data expirării este mai mare decât data sistemului. Evidențiați prin aplicarea unui fundal ocru, toate situațiile în care produsele sunt expirate.

În directorul **Atestat_mate_info 2022** realizați un document Microsoft Word cu numele **carte_vizita** cu două pagini. : sus – 2.5 cm, jos – 2.05 cm, stânga – 2.55 cm, dreapta – 2.25 cm, antet 1.5, subsol 1.5 cm, orientare pagină pe verticală (Portret). Prima pagină să conțină două forme automate de bază grupate. Pe pagina 2 realizați următoarea carte de vizită

S.C. TONIOTES S.R.L.

AGENŢIE IMOBILIARÃ

Vânzări Cumparari Închirieri Intermedieri

Apartamente Case Terenuri Spații comerciale

Str.Vişinului Nr. 1 Sc. I, Ap.1 **Tel/Fax**: +4

0236123123

Primele două rânduri ale cărții de vizită vor fi scrise cu Arial – 12, următoarele două cu Arial – 11, iar ultimele două cu Arial – 8.

Subjectul 31

Realizați tabelul din figura următoare și salvați fișierul în directorul **Atestat_mate_info 2022**, de pe desktop.

4	Α	В	С	D	Е	F	G
	Nr.					Nr.cosmetice	
1	crt.	Cosmetice	Preț	Nr bucăți	Preț total	vândute	Stare stoc-uri
2	7	Parfum	150.3	50		28	
3	5	Ruj	84	50		25	
4	3	Vopsea păr	56.5	90		20	
5	2	Cremă călcâie	32.2	70		50	
6	6	Deodorant	31.1	45		36	
7	4	Şampon	18	65		65	
8	1	Cremă mâini	11.5	100		88	

\$Calculați *Preț total*, pe baza unei formule stabilite de voi. În coloana *Stare stoc-uri*, afișați mesajul **"Stoc epuizat"** dacă *Nr bucăți – Nr. cosmetice vândute=0* și **"În stoc"** dacă *Nr bucăți – Nr. cosmetice vândute>0*

\$Pe baza datelor din coloanele *Cosmetice* și *Preț* creați o diagramă de tip coloană. Titlul pentru diagramă: "Total cosmetice". Titlul va fi scris cu fontul Arial, dimensiunea 14, culoarea albastră. Legenda să fie scrisă în partea de jos a diagramei.

Subjectul 32

În directorul Atestat_mate_info 2022 realizați un document Microsoft Word cu numele formule_mate.

- Realizați următoarele setări de pagină: format A4, margini: sus 2.5 cm, jos 2.05 cm, stânga 2.55 cm, dreapta 2.25 cm, antet 1.5, subsol 1.5 cm, orientare pagină pe verticală (Portret), bordura de tip Artă la alegere, tema pagină tip Alegere.
- Bditați următorul text fără a folosi editorul de ecuații:

Aria unui pătrat de latură L este dată de formula:

 $A_{\square}=L^2$;

Aria unui dreptunghi de lungime L si lățime l este dată de formula:

 $A_{\square}=L*l;$

Aria unui cerc de rază R este dată de formula:

 $A_O = \pi R^2$;

Subjectul 33

Realizați o prezentare Power Point, compusă din trei diapozitive (slide-uri) în care să prezentați obiective turistice din România.

- Primul diapozitiv va fi de tip titlu și va conține titlul "România obiective turistice".
- \$\text{ În celelalte două diapozitive veți adăuga informații \$i imagini sugestive ale obiectivelor turistice alese
- Adăugați un fundal de tip gradient pentru toate diapozitivele având următoarele formatări: de sus în jos culorile roșu, galben și albastru, cu transparența culorilor 50%.
- Stabiliți orientarea diapozitivelor (slide-urilor) în tip portret.
- Salvați prezentarea în directorul **Atestat_mate_info 2022.**

Subjectul 34

Creați pe spațiul de lucru (desktop) un folder cu numele **Atestat_mate_info 2022**. Realizați în directorul creat anterior o arhivă cu numele **Subiecte_teorie. rar ș**i un document care să cuprindă imaginea desktopului (print screen) salvat cu numele **imagine_ desktop**.

Subjectul 35

Să se creeze o prezentare cu numele "Calendar BAC 2022.ppsx" salvată în directorul **Atestat_mate_info 2022** care să conțină următoarea schemă:

Subjectul 36



Realizați tabelul din figura următoare și salvați fișierul în directorul Atestat_mate_info 2022, de pe desktop.

4	Α	В	С	D	E	F
1	Nr. Crt	Nume	Prenume	Clasa	Nr absențe nemotivate	Măsura adoptată
2	1	Codreanu	Magda	11	23	
3	2	Ionescu	Corina	9	5	
4	3	Florescu	Mădălin	12	8	
5	4	Ștefănescu	Victor	10	2	
6	5	Dănilă	Camelia	9	120	
7		Filimon	Nicușor	12	63	

Pentru completarea coloanei *Clasa*, creați o listă din care să puteți alege valorile 9, 10,11 și 12.

- În coloana *Măsura adoptată* introduceți o formulă de calcul care încarcă coloana cu mesaje astfel: "*Mustrare scrisă*" dacă numărul absențelor nemotivate este mai mare sau egal cu 20 dar mai mic ca 40 și elevul este în clasa a 9-a sau a 10-a
- ** "Avertisment de exmatriculare" pentru elevii din clasele 11-12 dacă numărul absențelor nemotivate este mai mare sau egal cu 20 dar mai mic ca 40 și "Exmatriculare" cazul în care este mai mare sau egal cu 40.
- Dacă numărul absențelor nemotivate este mai mic de 20, atunci se va afișa mesajul "OK".

Subjectul 37

Creați pe spațiul de lucru (desktop) un folder cu numele Atestat_mate_info 2022.

- În acest folder creați trei subfoldere: *Imagini*, *Texte* și *Prezentări multimedia* care vor structura informații despre alcătuirea unui calculator.
- Salvați de pe Internet două imagini care să ilustreze un PC în subfolderul *Imagini*.

Subjectul 38

Creați o prezentare "forme de relief" pe care să o salvați în directorul **Atestat_mate_info 2022**, cu 4 diapozitive ce trebuie să conțină:

- Primul diapozitiv va fi de tip titlu și va conține titlul "România Forme de relief".
- Celelalte 4 diapozitive vor cuprinde imagini ale principalelor forme de relief din România, fiecare imagine va fi însoțită de un text corespunzător,
- Aplicați prezentării tranziții între diapozitive și animații la alegere

Subject nr. 39

Creați pe spațiul de lucru (desktop) un folder cu numele Atestat.

- Localizați pe calculatorul la care susțineți proba aplicația **Wordpad** și creați o comandă rapidă (shortcut) către aceasta.
- Screați fișierul atestat2022.txt și modificați-i proprietățile astfel încât acesta să fie accesibil numai pentru citire (ReadOnly);

Subjectul 40

Realizați o prezentare Power Point cu 4 diapozitive ce trebuie să conțină:

- Primul diapozitiv va fi de tip titlu și va conține titlul "*Idei pentru o vacanță*".
- Celelalte 3 diapozitive să conțină informații despre o destinație posibilă pentru o vacanță de iarnă: condiții de cazare, cel puțin două obiective turistice, două imagini sugestive, o legătură (link) la o pagină web a destinației turistice propuse la alegere,
- Aplicați prezentării tranziții între diapozitive și animații la alegere
- Salvați prezentarea cu numele vacanta_iarna.ppt în directorul Atestat_mate_info 2022



Probleme Atestat Informatică 2021-2022 *Subiecte BAZE DE DATE* ISJ Galaţi

Baza de date FIRMA

Conține următoarele tabele:

Angajati (ida number(3), nume varchar2(30), profesie varchar2(30), data_nastere date, data_angajare date, salariu number(5), iddep number(3))

create table Angajati (ida number(3), nume varchar2(30), profesie varchar2(30), data_nastere date, data_angajare date, salariu number(5), iddep number(3))

Departamente (iddep number(3), denumire varchar2(30), etaj number(2), idsef number(3))

create table Departamente (iddep number(3), denumire varchar2(30), etaj number(2), idsef number(3))

Următoarele zece probleme fac referire la baza de date Firma

Subjectul nr. 1

Afisati numele, profesia si salariul angajatilor descrescător după salariu.

SELECT nume, profesie, salariu FROM angajati ORDER BY salariu DESC

Afișați numele, profesia și departamentul în care lucrează fiecare angajat

SELECT nume, profesie, denumire FROM angajati ang, departamente dep WHERE ang.iddep=dep.iddep

Subjectul nr. 2

Afisati numele, profesia si data angajării pentru cel mai nou angajat.

SELECT nume, profesie, data angajare FROM angajati

WHERE data_angajare=(SELECT max(data_angajare) FROM angajati)

Afișați numele, profesia și departamentul pentru fiecare șef de departament

SELECT nume, profesie, denumire FROM angajati, departamente

WHERE ida=idsef

Subjectul nr. 3

Afișați numele, profesia și data angajării pentru angajații cu o vechime de peste 10 ani.

SELECT nume, profesie, data angajare FROM angajati

WHERE ADD MONTHS(data angajare, 12*10) < SYSDATE

Afișați numele, profesia și salariul pentru angajații din departamentul IT

SELECT nume, profesie, salariu FROM angajati ang, departamente dep

WHERE ang.iddep=dep.iddep AND UPPER(dep.denumire) = 'IT'



Afișați numele, profesia și data nașterii pentru angajații care au sub 30 de ani.

SELECT nume, profesie, data nastere FROM angajati

WHERE ADD MONTHS (data nastere, 30*12) > SYSDATE

Afișați toți subordonații lui Avram Mihai. Se vor afișa numele și profesia

SELECT nume, profesie FROM angajati ang, departamente dep

WHERE ang.iddep=dep.iddep AND idsef=(SELECT ida FROM angajati WHERE UPPER(nume)

='AVRAM MIHAI') AND UPPER(nume)<>'AVRAM MIHAI'

Subjectul nr. 5

Să se majoreze cu 10% salariul celui mai vechi angajat.

UPDATE angajati SET salariu=1.1*salariu

WHERE data angajare=(SELECT min(data angajare) FROM angajati)

Să se afișeze pentru toți angajații care lucrează la etajul 2 numele, profesia și departamentul.

SELECT nume, profesie, denumire FROM angajati ang, departamente dep

WHERE ang.iddep=dep.iddep AND etaj=2

Subjectul nr. 6

Să se elimine din tabela angajați angajatul Vasilescu Andrei

DELETE FROM angajati WHERE UPPER(nume)='VASILESCU ANDREI'

Afișați denumirea departamentului condus de Avram Mihai

SELECT denumire FROM departamente

WHERE idsef=(SELECT ida FROM angajati WHERE UPPER(nume)='AVRAM MIHAI')

Subjectul nr. 7

Afișați numele și data nașterii angajaților care își sărbătoresc azi data de naștere

SELECT nume, data nastere FROM angajati

WHERE EXTRACT(MONTH FROM SYSDATE) = EXTRACT(MONTH FROM data_nastere)

AND EXTRACT(DAY FROM SYSDATE) = EXTRACT(DAY FROM data nastere)

Afișați descrescător după salarii numele, profesiile și salariile angajaților de la departamentul economic

SELECT nume, profesie, salariu FROM angajati ang, departamente dep

WHERE ang.iddep=dep.iddep AND UPPER(dep.denumire)= 'ECONOMIC'

Subjectul nr. 8

Afișați numele colegilor de departament pentru angajatul Costin Andrei

SELECT nume FROM angajati WHERE iddep=(SELECT iddep FROM angajati

WHERE UPPER(nume)='COSTIN ANDREI') AND UPPER(nume)<>'COSTIN ANDREI'

Afișați numele celui mai tânăr șef de departament

SELECT nume FROM angajati

WHERE data_nastere=(SELECT MAX(data_nastere) FROM angajati WHERE ida IN (SELECT idsef FROM departamente))



Afișați numele șefilor de departamente

SELECT nume FROM angajati WHERE ida IN (SELECT idsef FROM departamente)

Afișați denumirea fiecărui departament și salariul maxim din acel departament

SELECT denumire, MAX(salariu) FROM angajati ang, departamente dep

WHERE ang.iddep=dep.iddep GROUP BY denumire

Subjectul nr. 10

Să se majoreze cu 10% salariile angajaților din departamentul IT

UPDATE angajati SET salariu=1.1*salariu WHERE iddep=(SELECT iddep FROM departamente WHERE UPPER(denumire)= 'IT')

Afișați numele șefilor de departamente și denumirile departamentelor pe care le conduc

SELECT nume, denumire FROM angajati ang, departamente dep WHERE ang.iddep=dep.iddep AND ida=idsef

Baza de date MAGAZIN conține următoarele tabele:

Produse (idp number(5), denumire varchar2(30), categorie varchar2(30), data_fab date, stoc number(5), pret number(8,2))

create table Produse (idp number(5), denumire varchar2(30), categorie varchar2(30), data fab date, stoc number(5), pret number(8,2))

Vanzari (idv number(5),data vanzare date, idp number(5),numar bucati number(3))

create table Vanzari (idv number(5), data_vanzare date, idp number(5), numar_bucati number(3))

Următoarele zece probleme fac referire la baza de date magazin

Subjectul nr. 11

Să se majoreze cu 10% produsele *lactate*

UPDATE pret SET pret=1.1*pret WHERE UPPER(categorie)= 'LACTATE'

Să se afiseze toate vânzările (denumire produs, data, număr de bucăți).

SELECT denumire, data_vanzare, numar_bucati FROM produse pd, vanzari vz WHERE pd.idp=vz.idp

Subjectul nr. 12

Să se afișeze denumirile produselor vândute azi

SELECT DISTINCT(denumire) FROM produse pd, vanzari vz WHERE pd.idp=vz.idp AND TO_CHAR(data_vanzare)=TO_CHAR(SYSDATE)

Să se afișeze categoria cu cele mai multe produse pe stoc (ca număr de bucăți)

SELECT categorie, SUM(stoc) FROM produse GROUP BY categorie HAVING SUM(stoc)= (SELECT MAX (SUM(stoc)) FROM produse GROUP BY categorie)



Să se afișeze denumirile produselor cu prețul cel mai mic

SELECT denumire, pret FROM produse

WHERE pret=(SELECT min(pret) FROM produse)

Pentru fiecare produs vândut să se afișeze denumirea, totalul valorilor încasate precum și totalul de cantitate vândută.

SELECT denumire, SUM(pret*numar_bucati), SUM(numar_bucati) FROM produse pd, vanzari vz WHERE pd.idp=vz.idp GROUP BY denumire

Subjectul nr. 14

Să se afișeze categoriile produselor, prețul minim și prețul maxim pentru fiecare categorie

SELECT categorie, MIN(pret), MAX(pret) FROM produse GROUP BY categorie

Să se afișeze afișeze în ordine alfabetică denumirea produselor care nu s-au vândut.

SELECT denumire FROM produse

WHERE idp NOT IN (SELECT DISTINCT(idp) FROM vanzari)

Subjectul nr. 15

Să se afișeze produsele cu stoc epuizat

SELECT denumire FROM produse WHERE stoc=0

Să se determine câte bucăți s-au vândut azi din produsul Fanta

SELECT SUM(numar bucati) FROM produse pd, vanzari vz

WHERE pd.idp=vz.idp AND UPPER (denumire) = 'FANTA'

AND TO_CHAR(data_vanzare)=TO_CHAR(SYSDATE)

Subjectul nr. 16

Să se afiseze denumirea și pretul produselor cu pretul cuprins între 5 și 10 lei.

SELECT denumire, pret FROM produse WHERE pret >=5 AND pret <= 10

Să se afișeze toate încasările realizate la produsele lactate

SELECT denumire, SUM(numar bucati*pret) FROM produse pd, vanzari vz

WHERE pd.idp=vz.idp AND UPPER(categorie)= 'LACTATE' GROUP BY denumire

Subjectul nr. 17

Să se afișeze denumirile produselor lactate care expiră mâine știind că acestea expiră după 30 de zile de la data fabricatiei

SELECT denumire, data fab FROM produse WHERE data fab+30 <= SYSDATE+1

Să se afișeze produsele și numărul bucăților vândute descrescător după numărul bucăților vândute

SELECT denumire, SUM(numar bucati) FROM produse pd, vanzari vz

WHERE pd.idp=vz.idp GROUP BY denumire ORDER BY SUM(numar bucati) DESC



Să se șteargă produsele cu stoc 0

DELETE FROM produse WHERE stoc=0

Să se afișeze denumirile produselor vândute luna aceasta

SELECT DISTINCT(denumire) FROM produse pd, vanzari vz

WHERE pd.idp=vz.idp AND TO CHAR(data vanzare, 'mm')=TO CHAR(SYSDATE, 'mm')

Subjectul nr. 19

Să se afișeze categoria și valoare încasărilor pentru fiecare categorie de produse

SELECT categorie, SUM(numar_bucati*pret) FROM produse pd, vanzari vz WHERE pd.idp=vz.idp GROUP BY categorie

Să se micșoreze cu 10% prețul produselor cu preț maxim din categoria dulciuri

UPDATE produse SET pret=0.9*pret

WHERE UPPER(categorie)= 'DULCIURI'

Subjectul nr. 20

Să se afișeze produsele ordonate pe categorii, denumirile lor și prețul acestora ordonate descrescător după preț în cadrul fiecărei categorii

SELECT categorie, denumire, pret FROM produse ORDER BY categorie, pret DESC

Să se afișeze denumirea/denumirile produselor pentru care s-au realizat cele mai multe vânzari (ca număr de bucăți cumulate în toate vânzările)

SELECT denumire FROM produse

WHERE idp IN

(SELECT idp FROM vanzari GROUP BY idp HAVING SUM(numar bucati)=

(SELECT MAX(SUM(numar bucati)) FROM vanzari GROUP BY idp))

Baza de date **SCOALA** conține următoarele tabele:

Elev (ide number(3), nume varchar2(30), data_nastere date, medie number(5,2), cls varchar2 (5))

create table Elev (ide number(3), nume varchar2(30), data_nastere date, medie number(5,2), cls varchar2(5))

Clasa (cls varchar2(5), specializare varchar2(30), sala number(2), id dirig number(3))

create table Clasa (cls varchar2(5), specializare varchar2(30), sala number(2), id_dirig number(3))

Profesor (idp number(3), nume varchar2(30), disciplina varchar2(30), data_ang date, salariu number(5))

create table Profesor (idp number(3), nume varchar2(30), disciplina varchar2(30), data_ang date, salariu number(5))

Următoarele zece probleme fac referire la baza de date Scoala



Afișați numele, disciplina predată și salariul profesorilor, descrescător după salariu.

SELECT nume, disciplina, salariu FROM profesor ORDER BY salariu DESC

Afișați numele și clasa elevilor de la profilul matematica-informatica

SELECT nume, e.cls FROM elev e, clasa c

WHERE e.cls=c.cls AND specializare='matematica-informatica'

Subjectul nr. 22

Afișați disciplinele predate în școală, în ordine alfabetică.

SELECT DISTINCT disciplina FROM profesor ORDER BY disciplina

Afișați numele și clasa elevilor care au media 10, precum și diriginții acestora.

SELECT e.nume AS nume_elev, e.cls, p.nume AS nume_diriginte FROM elev e, clasa c, profesor p WHERE e.cls=c.cls AND idp=id_dirig AND medie=10

Subjectul nr. 23

Afișați salariul mediu al profesorilor de matematică.

SELECT AVG(salariu) FROM profesor WHERE disciplina='matematica'

Afișați elevii din clasele a 9-a și sălile lor de clasă.

SELECT e.nume, e.cls FROM elev e, clasa c WHERE e.cls=c.cls AND e.cls LIKE '9%'

Subjectul nr. 24

Câți profesori de matematică și informatică sunt în școală?

SELECT COUNT(*) FROM profesor WHERE disciplina='matematica' OR disciplina='informatica'

Afisati elevii care au ca diriginte profesorul cu cea mai mică vechime.

SELECT e.nume FROM elev e, clasa c, profesor p

WHERE e.cls=c.cls AND idp=id_dirig AND data_ang=(SELECT MAX(data_ang) FROM profesor)

Subjectul nr. 25

Afișați numele, salariul si data angajării pentru profesorii cu vechime mai mare de 10 ani.

SELECT nume, salariu, data ang FROM profesor

WHERE ADD MONTHS(data ang, 12*10) < SYSDATE

Afișați numele elevilor care au ca diriginți profesori de matematică.

SELECT e.nume FROM elev e, clasa c, profesor p

WHERE e.cls=c.cls AND idp=id dirig AND disciplina='matematica'

Care sunt clasele care nu au specializarea FILOLOGIE?

SELECT cls, specializare FROM clasa

WHERE LOWER(specializare)!='filologie'

Afișați mediile elevilor pe clase.

SELECT e.cls, AVG(medie) FROM elev e, clasa c, profesor p

WHERE e.cls=c.cls AND idp=id dirig GROUP BY e.cls

Subjectul nr. 27

Să se șteargă elevii cu media mai mică decât 5.

DELETE FROM elev WHERE medie<5

Să se afișeze diriginții ai căror elevi au medii între 8 și 9.

SELECT e.nume AS elev, e.medie, p.nume AS profesor FROM elev e, clasa c, profesor p WHE-RE e.cls=c.cls AND idp=id dirig AND medie BETWEEN 8 AND 9

Subjectul nr. 28

Să se afișeze elevii care își serbează ziua de naștere în luna curentă.

SELECT nume FROM elev

WHERE EXTRACT(MONTH FROM data nastere)=EXTRACT(MONTH FROM SYSDATE)

Să se afișeze profesorii care au salariul mai mare decât salariul dirigintelui de la clasa 9B.

SELECT nume, salariu FROM profesor

WHERE salariu>(SELECT salariu FROM profesor, clasa WHERE id dirig=idp AND cls='9B')

Subjectul nr. 29

Câți elevi învață la etajul 1 (sălile de la 10 la 19)?

SELECT COUNT(*) FROM elev e, clasa c

WHERE e.cls=c.cls AND sala BETWEEN 10 AND 19

Afișați salariul celui mai vechi angajat.

SELECT nume, salariu FROM profesor WHERE data_ang=(SELECT MIN(data_ang) FROM profesor)

Subjectul nr. 30

Să se afișeze numele elevilor și clasele din care fac parte, împreună cu numerele lor de ordine din tabela ELEV.

SELECT ROWNUM AS nr crt, nume, cls FROM elev

Afișați elevii care au aceeași specializare cu Popa Daniela.

SELECT nume, e.cls FROM elev e, clasa c

WHERE c.cls=e.cls AND UPPER(nume) > 'POPA DANIELA' AND specializare=

(SELECT specializare FROM clasa c, elev e

WHERE c.cls=e.cls AND UPPER(nume)='POPA DANIELA')



Baza de date CLINICA

Conține următoarele tabele:

Medic (idm number(3), nume varchar2(30), data_ang date, salariu number(8,2), specializare varchar2(30))

create table Medic (idm number(3), nume varchar2(30), data_ang date, salariu number(8,2), specializare varchar2(30))

Pacient (idp number(4), nume varchar2(30), data_n date, adresa varchar2(20), statut varchar2(20), tel varchar2(10))

create table Pacient (idp number(4), nume varchar2(30), data_n date, adresa varchar2(20), statut varchar2(20), tel varchar2(10))

Consultatie (idp number(4), idm number(3), data_cons date, diagnostic varchar2(30))

create table Consultatie (idp number(4), idm number(3), data_cons date, diagnostic varchar2 (30))

Următoarele zece probleme fac referire la baza de date CLINICA

Subjectul nr. 31

Afișați numele și salariile tuturor medicilor, în ordine alfabetică

SELECT nume, salariu FROM medic ORDER BY nume

Să se afișeze pentru fiecare consultație atât data consultației, cât și datele pacienților (nume, adresa, statut) și ale medicilor (nume, specializare). Numele se vor afișa cu majuscule.

SELECT data_cons, specializare, UPPER(m.nume), diagnostic, UPPER(p.nume), adresa, statut FROM medic m, pacient p, consultatie c WHERE m.idm=c.idm AND p.idp=c.idp

Subjectul nr. 32

Să se afiseze pacienții din Galați care sunt elevi sau studenți

SELECT * FROM pacient WHERE (statut='elev' OR statut='student') AND adresa LIKE 'Galati'

Să se afișeze consultațiile pacientei Barbu Ionela (data consultației, numele medicilor, specializările, diagnosticul)

SELECT data_cons, specializare, UPPER(m.nume), diagnostic FROM medic m, pacient p, consultatie c WHERE m.idm=c.idm AND p.idp=c.idp AND p.nume='Barbu Ionela'

Subjectul nr. 33

Câți pacienți care nu sunt pensionari sunt în tabela PACIENT?

SELECT COUNT(*) FROM pacient WHERE statut NOT LIKE 'pensionar'

Să se afișeze toate consultatiile medicilor cu salariu mai mare decât salariul mediu al tuturor medicilor.

SELECT nume, specializare, data_cons, diagnostic FROM medic m, consultatie c WHERE c.idm=m.idm AND salariu>(SELECT AVG(salariu) FROM medic)



Să se afiseze toate datele medicului / medicilor cu salariu maxim

SELECT * FROM medic

WHERE salariu=(SELECT MAX(salariu) FROM medic)

Să se afișeze, pentru fiecare diagnostic, numărul de pacienți diagnosticați.

SELECT diagnostic, COUNT(*) AS nr pacienti FROM consultatie GROUP BY diagnostic

Subjectul nr. 35

Câte consultații au fost cu fractură sau entorsă?

SELECT COUNT(*) FROM consultatie

WHERE diagnostic='fractura' OR diagnostic='entorsa'

Care este suma salariilor medicilor care nu au acordat consultații în luna octombrie?

SELECT SUM(salariu) FROM medic WHERE idm NOT IN (SELECT idm FROM consultatie WHERE EXTRACT(MONTH FROM data cons)=10)

Subjectul nr. 36

Să se afișeze medicii cu o vechime mai mare de 25 de ani.

SELECT nume, data ang FROM medic

WHERE ADD MONTHS(data ang, 25*12) <= SYSDATE

Care este salariul maxim al medicilor care au consultat elevi sau copii în luna curentă?

SELECT MAX(salariu) FROM medic m, consultatie c, pacient p

WHERE m.idm=c.idm AND c.idp=p.idp AND (statut='copil' OR statut='elev') AND EXTRACT (MONTH FROM data cons)=EXTRACT (MONTH FROM SYSDATE)

Subjectul nr. 37

Să se afișeze cel mai mic și cel mai mare salariu al medicilor

SELECT MAX(salariu), MIN(salariu) FROM medic

Câți pacienți diferiți au avut consultații în această lună? (se raportează la data curentă)

SELECT COUNT(DISTINCT p.idp) FROM pacient p, consultatie c

WHERE p.idp = c.idp AND EXTRACT (MONTH FROM data_cons) = EXTRACT (MONTH FROM SYSDATE)

Subjectul nr. 38

Să se afișeze numărul de consultații din fiecare lună.

SELECT COUNT(*), TO_CHAR(data_cons,'MONTH') FROM consultatie GROUP BY TO CHAR(data_cons,'MONTH')

Care sunt pacienții care au fost consultați de medicul cel mai recent angajat?

SELECT p.nume FROM medic m, consultatie c, pacient p

WHERE m.idm=c.idm AND c.idp=p.idp AND data_ang=(SELECT MAX(data_ang) FROM medic)



Să se afișeze datele pacienților care sunt pensionari

SELECT * FROM pacient WHERE statut='pensionar'

Să se afișeze alfabetic numele pacienților care au avut consultații și diagnosticele primite.

SELECT p.nume, diagnostic FROM medic m, consultatie c, pacient p

WHERE m.idm=c.idm AND c.idp=p.idp ORDER BY diagnostic

Subjectul nr. 40

Să se afișeze suma salariilor tuturor medicilor.

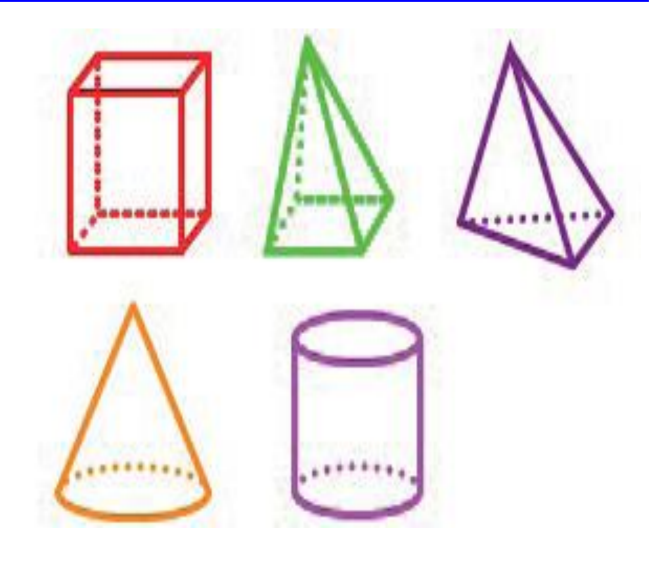
SELECT SUM(salariu) FROM medic

Să se afișeze toți pacienții care au avut aceleași diagnostice ca pacientul Costin Ion.

SELECT nume, diagnostic FROM consultatie c, pacient p

WHERE c.idp=p.idp AND diagnostic IN

(SELECT diagnostic FROM consultatie c, pacient p



PREPARE YOURSELF FOR THE FUTURE

Erasmus+, Orahovica 2022

"In a short amount of time I realised how funny and full of joy all of you are. Romania's team showed me that our countries aren't that different; we all love to have good time, we have similar dances, similar food etc. You became friends that I never want to lose"

studentă din Croația

Erasmus+ este programul UE în domeniile educației, formării, tineretului și sportului pentru perioada 2021-2027. Educația, formarea, tineretul și sportul sunt domeniicheie care sprijină cetățenii în dezvoltarea lor personală și profesională. Educația și formarea de înaltă calitate, favorabile incluziunii, precum și învățarea informală și nonformală conferă, în ultimă instanță, tinerilor și participanților de toate vârstele calificările și competențele necesare pentru participarea lor semnificativă la societatea democratică, pentru înțelegerea interculturală și pentru tranziția de succes pe piața muncii.

După cum ne-a demonstrat pandemia de COVID-19, accesul la educație se dovedește a fi, mai mult ca niciodată, esențial pentru asigurarea unei redresări rapide, promovând în același timp egalitatea de șanse pentru toți. Ca parte a acestui proces de redresare, programul Erasmus+ își duce dimensiunea favorabilă incluziunii către un nou orizont, sprijinind oportunități pentru dezvoltarea personală, socio-educativă și profesională a cetățenilor din Europa și din afara acesteia, astfel încât nimeni să nu fie lăsat în urmă.



Scopul final al acestui proiect este ca prin jocuri educaționale distractive, interacțiuni și muncă de echipă, să facă tinerii mai deschiși la minte și toleranți cu cei din jur, in timp ce ii încurajează să își îmbunătățească încrederea in sine și cel mai important să pregătească tinerii pentru viitor și să îi învețe cum sa acționeze singuri in viață. Acest proiect, alături de experiența acumulată, ne-a informat despre diferitele sisteme educaționale din întreaga lume cât și despre contrastul dintre școlile private și cele publice, iar pe lângă toate acestea ne-a învățat sa dezvoltam cunoștințele și competențele care ne vor pregăti pentru găsirea unui job in viitor, ascultând poveștile motivaționale de succes ale oamenilor din întreaga lume.

Articol scris de participant proiect **Erasmus+**, **Alexandra Maria Manole**, clasa a XI-D,

Coordonator prof. Burlacu Cătălina

Liceul Teoretic Dunărea din Galați







CENTRUL NAȚIONAL ISSN BIBLIOTECA NAȚIONALĂ A ROMÂNIEI Bd. Unirii nr. 22, sect. 3, cod 030833 București - ROMANIA Tel. +40 21 311.26.35 Tel./Fax +40 21 314.24.34/1035

e-mail: issn@bibnat.ro

Bucureşti, 17.04.2018

Către Asociația Profesorilor de Informatică "Tudor Sorin" Galați

Vă anunțăm ca publicația pe care o editați a fost înregistrată și a primit codul de identificare ISSN, după cum urmează:

Revista informatică (lm)puls++ (Online) = ISSN 2601 - 5951, ISSN-L 2067 - 9815

Stimați colegi și elevi, vă invităm să colaborați la revista noastră. Responsabilitatea în legatură cu originalitatea și conținutul științific al articolelor, problemelor aparține in exclusivitate autorilor.

Felicitări elevilor și profesorilor care au înțeles că scopul acestei reviste este de a crea o relație elev-profesor fructuoasă. Așteptăm opiniile, problemele rezolvate și propuse pe adresa de mail a revistei noastre: revistainformaticagalati@yahoo.com

Colectivul de redacție:

- Redactor șef: CĂTĂLINA BURLACU Liceul Teoretic "Dunărea"
- Redactor sef adjunct GEORGETA-IULIA BALACEA, C. N. V. A.
- Redactori principali profesorii:





CAMDPUNGSOO BA A BA Z8

Ambiție Dorință Geniu J)oc Muncă Putere Rucces rel

Bunavoință Guraj Inergie Knowledge Mădejde Qualité Stiință Otilizare **Xilografie** 73el

Forță Motărâre Inteligență Luptă Optimism Reusită Tehnologie Moință Mouth