Microsoft Excel: Crearea Formularelor cu Excel & Funcții definite de utilizator și Funcții predefinite

TIMP DE LUCRU: 2 ORE

Obiective:

- Realizarea unui formular cu Microsoft Excel (**Tema 1**).
- Funcții definite de utilizator; utilizarea referințelor relative și absolute (**Tema 1 și Tema 2**).
- Funcții predefinite Excel: funcția SUM (Tema 1 și Tema 2).
- Recapitulare Excel (Tema 3 opțional).

Tema 1. Realizarea de formulare cu Microsoft Excel.

1. Creați un nou fișier Excel [Start – All Programs – Microsoft Office - Microsoft Excel]. Salvați fișierul în partiția dvs. de pe servăr sub denumirea FormularPersonal.xls.

2. Redenumiți prima foaie de calcul cu numele de "Personal". Ștergeți restul foilor de calcul.

- Instrucțiuni: Pentru a redenumi o foaie de calcul: [Format Sheet Rename].
- Instrucțiuni: Pentru a șterge o foaie de calcul: clic dreapta Delete.

3. În foaia de calcul "Personal" realizați structura tabelară a formularului de centralizare a numărului

personalului sanitar existent la sfârșitul anului pe grupe de vârstă:

	Α	В		D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р
1					Sub	24 ani	25-3	4 ani	35-4	4ani	45-5	4 ani	55-6	4 ani	Peste	65 ani
	Nr	Catagorii da narsanal	Tatal	din care:	Total	din	Total	din	Total	din	Total	din	Total	din	Total	din
	m .	Categorii de personai	Total	femei		care:		care:		care:		care:		care:		care:
2						femei		femei		femei		femei		femei		femei
3	Α	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	1	Medici specialisti														
5		urban														
6		rural														
7	2	Medici de familie														
8		urban														
9		rural														
10	3	Stomatologi														
11		urban														
12		rural														
13	4	Personal sanitar mediu														
14		urban														
15		rural														
16	5	Personal sanitar auxiliar														
17		urban														
18		rural														
19	6	Farmacisti														
20		urban														
21		rural														

4. Utilizați funcția SUM pentru următoarele celule:

• Numărul de medici specialişti pe categorii de vârste (E4-P4):

	A	A B		D	E	F	G	Н	1	J	K	L	M	N	0	Р
1					Sub	24 ani	25-3	4 ani	35-4	l4ani	45-5	4 ani	55-6	4 ani	Peste	65 ani
	Nr	Catagorii do norsonal	Tatal	din care:	Total	din	Total	din	Total	din	Total	din	Total	din	Total	din
	NI .	categorii de personai	Total	femei		care:		care:		care:		care:		care:		care:
2						femei		femei		femei		femei		femei		femei
3	Α	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	1	Medici specialisti			=SUM	(E5:E6)										
5		urban					SUM(nu i	, mber1,	[number	2],)						
6		rural														
7	2	Medici de familie														

- Numărul de medici de familie (în fiecare din celulele începând de la E7 până la P7)
- Numărul de stomatologi (în fiecare din celulele începând de la E10 până la P10)
- Numărul de peroane personal sanitar mediu (în fiecare din celulele începând de la E13 până la P13)
- Numărul de persoane personal sanitar auxiliar (în fiecare din celulele începând de la E16 până la P16)
- Numărul de farmaciști (în fiecare din celulele începând de la E19 până la P19)
- Numărul total de medici specialişti din mediul urban:

	A	В		D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р
1					Sub	24 ani	25-3	4 ani	35⊥	4ani	45-5	4 ani	55-6	4 ani	Peste	65 ani
	Nr	Categorii de nersonal	Total	din care:	Total	din	Total	din	Total	din	Total	din	Total	din	Total	din
	 .	categorii de personal	lotai	femei		care:		care:		care:		care:		care:		care:
2						femei		femei		femei		femei		femei		femei
3	Α	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	1	Medici specialisti			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5		urban	= <mark>E5+</mark> (G5+I5+K5+	M5+0	5										
6		rural	ļ,	<u> </u>												

- Numărul total de medici specialişti din mediul rural
- Numărul de femei medici specialişti din mediul urban
- Numărul de femei medici specialişti din mediul rural
- Numărul total de medici specialişti (folosiți funcția SUM)
- Numărul de medici specialiști de sex feminin (folosiți funcția SUM)
- Utilizați formula adevată pentru restul tabelului. Formularul dvs. trebuie să arate ca și cel din imagine

Γ				Sub	24 ani	25-3	4 ani	35-4	4ani	45-5	4 ani	55-64 ani		Peste 65 ani	
Nir	Catagorii da parsanal	Total	din care:	Total	din	Total	din	Total	din	Total	din	Total	din	Total	din
INT.	Categorii de personal	TOLAT	femei		care:		care:		care:		care:		care:		care:
					femei		femei		femei		femei		femei		femei
Α	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Medici specialisti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	urban	0	0												
	rural	0	0												
2	Medici de familie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	urban	0	0												
	rural	0	0												
3	Stomatologi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	urban	0	0												
	rural	0	0												
4	Personal sanitar mediu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	urban	0	0												
	rural	0	0												
5	Personal sanitar auxiliar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	urban	0	0												
	rural	0	0												
6	Farmacisti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	urban	0	0												
	rural	0	0												

5. Pentru a verifica funcționalitatea și operabilitatea formularului creat prin completarea cu date fictive.

Instrucțiuni:

- Inserați o nouă foaie de calcul: clic drepata pe foaia de calcul Personal şi alegeți opțiunea Insert + Worsheet. Denumiți această foaie de calcul "2007".
- Copiați tabelul din foaia de calcul "Personal" în foaia de calcul "2007".
- Completați formularul cu date fictive.

6. Salvați fișierul și închideți aplicația Microsoft Excel.

Tema 2. Crearea de funții în Microsoft Excel prin folosirea referințelor relative și absolute de celule.

1. Deschideți baza de date BazaDateRiscCardiac.xls.

La dreapta coloanei "Înățime" inserați o nouă coloană denumită IMC (indice de masă corporală).
Formula de calcul al indicelui de masă corporală este:

IMC = greutate (kg)/
$$\hat{n}$$
 altime (m²)

Instrucțiuni:

 Folosim referințele relative de celule pentru a putea multiplica formula de calcul pentru toți pacienții. Introducem formula de clacul ca şi în imaginea următoare:

	MAX	- X V	<u>ז×</u> =⊓2/(ו2/100)∿	2									
	A	В	С	D	E	F	G	Н		J	K	L	M
	Nume	Prenume	CNP	Obezitate	Diabet	Alcool	Fumat	Greutate	Înălțime	IMC	TAS	TAD	Durata spitalizării
1				(Da/Nu)	(Da/Nu)	(Da/Nu)	(Da/nu)	(kg)	(cm)		(mmHg)	(mmHg)	(zile)
2	Popescu	Violeta	2741508197422	ŇU	NU	DA	DA	85	180	=H2/(I2/10	0)^2	56	3
2										· · · · ·	T		

- Coloana cu IMC trebuie să fie de tip "Number" cu două zecimale.
- Atenție! Pentru a calcula indicele de masă corporală trebuie să transformăm înălțimea din cm în m²!
- La dreapta coloanei TAD inserați o nouă coloană denumită TAM (tensiune arterială medie). Formula de calcul pentru TAM este:

$$TAM = TAD + 1/3(TAS - TAD)$$

	MAX	- × ×	(V)	<mark>≸</mark> =L2+1/3*(K2-I	L2)											
	A	B		С	D	E	F	G	Н		J	K	L	M	N	~
	Nume	Prenu	me	CNP	Obezitate	Diabet	Alcool	Fumat	Greutate	Înălțime	IMC	TAS	TAD	TAM	Durata spitalizării	[H
1	1				(Da/Nu)	(Da/Nu)	(Da/Nu)	(Da/nu)	(kg)	(cm)		(mmHg)	(mmHg)		(zile)	
1	2 Pope:	scu Violet	а	2741508197422	NU	NU	DA	DA	85	180	26.23457	120	56	= <mark>L2</mark> +1/3*(k	<2-L2)	
	3															

Atenția! Formatul coloanei TAM trebuie să fie de tip Number cu două zecimale.

- 4. Calculați costul spitalizării pentru fiecare pacient în parte și respectiv suma costurilor de spitalizare pentru toți pacienții din baza de date.
- Inserați un nou rând în baza de date. Selectați primul rând din baza de date, clic dreapta și insert.
- În celula A1 scrieți: "Cost spitalizare per zi". Selectați celulele de la A1 până la C1 şi cu opțiunea Merge Cells creați dina ceste celule o singură celulă.
- În celula D1 scrieți 100. Celula trebuie să fie de tip Currency Simbol RON.
- La dreapta coloanei Durata spitalizării inserați o nouă coloană denumită Cost spitalizare.
- Folosiți referința absolută de celulă pentru a calcula costul spitalizării:

					тш <u>— </u>	-								
	MAX 👻 🗡	🗸 🏑 🎜 =N3*	\$D\$1											
	C	D	E	F	G	Н		J	K	L	M	N	0	
1		RON 100.00												
	CNP	Obezitate	Diabet	Alcool	Fumat	Greutate	Înălțime	IMC	TAS	TAD	TAM	Durata spitalizării	Cost	
		(Da/Nu)	(Da/Nu)	(Da/Nu)	(Da/nu)	(kg)	(cm)		(mmHg)	(mmHg)		(zile)	Spitalizare	
2														
3	2741508197422	NU	NU	DA	DA	85	180	26.23457	120	56	77.33333	3	=N3*\$D\$1	
4													Ī	

• Calculați suma costurilor de spitalizare pentru pacienții din baza de date.

• Salvați și închideți fișierul.

Tema 3 (opțional).

Realizați formularul din fișierul FormularRaportarePatologieTumorala.pdf folosind formule de calcul similare cu cele de la Tema 1. Salvați fișierul Excel realizat cu denumirea FormularRaportarePatologieTumorala.xls pe partiția dvs. de pe server.