Test Practic

Data		
Nume și prenume		
Clasa	Profilul	
Unitatea Scolară		

	TEST	Punctaj	Acordat
1.	Sisteme de operare:		
	- Să se creeze în <i>My Documents</i> un folder cu numele dumneavoatră,	1	
	urmat de "Atestat2015" (ex.: PopescuAtestat2015);		
	- În folder-ul realizat să se creeze un fișier <i>Bitmap Image</i> și să se		
	deschidă cu editorul grafic <i>Paint</i> . Realizați un desen la alegere și		
	salvați imaginea cu numele "desen.jpg".		
	- Stabiliți dimensiunea imaginii realizate anterior la 650 x 500 px		
2.	Microsoft WORD:		
	Să se creeze un document Word cu următoarele setări de pagină:	1	
	dimensiune hârtie - A4, margini: sus - 1,57 cm, jos - 1,23 cm, stânga		
	- 2,24 cm, dreapta - 2,36 cm, antet 1,34, subsol 1,45 cm, orientare		
	pagină - portret.		
	- Să se editeze expresia de mai jos:		
	•	1	
	$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^2}\sum_{k=1}^n\left(k^2-nk+n^2\right)$	-	
	$n \rightarrow \infty n^2 \frac{1}{k=1}$		
	- Să se realizeze următoarea organigramă, care să conțină	2	
	structura departamentelor din cadrul unei instituții:	2	
	- T	1	
■ Textul: font <i>Arial</i> , dimensiune font 11, culoare			
	albastru		
	 Organigrama: culori de umplere diferite pentru 	1	
	casete	1	
Să se salveze documentul cu numele "SubiectWord" în folderul creat			
	anterior.		
	Punctaj total	10	

Notă: Timp de lucru 20 de minute.