## **Test Practic**

Data		
Nume și prenume		
Clasa	Profilul	
Unitatea Școlară		

	TEST	Punctaj	Acordat
1.	Sisteme de operare: - Să se creeze în <i>My Documents</i> un folder cu numele dumneavoatră, urmat de " <i>Atestat</i> " (ex.: PopescuAtestat);	1	
	- În folder-ul realizat să se creeze un fișier <i>Bitmap Image</i> și să se deschidă cu editorul grafic <i>Paint</i> .	1	
2.	Microsoft WORD:  Să se creeze un document Word cu următoarele setări de pagină: dimensiune hârtie - <i>letter</i> , margini: sus - 1,57 cm, jos - 1,23 cm, stânga - 2,24 cm, dreapta - 2,36 cm, antet 1,34, subsol 1,45 cm, orientere tin portret	1	
	orientare - tip portret.  - Să se insereze un antet care să conţină: numele şi prenumele dumneavoastră şi o imagine aliniată la dreapta (de ex.: sigla liceului). Formatarea caracterelor: font – <i>Arial</i> , dimensiune font – 11, stil font – <i>aldin</i> ;	1	
	<ul> <li>Să se insereze un subsol care să conţină: denumirea liceului, data şi ora inserate automat. Formatarea caracterelor: font – <i>Arial</i>, dimensiune font – 11; stil font – <i>aldin</i>;</li> </ul>	1	
	- Să se editeze expresiile de mai jos: $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{(n+1)^2} \sum_{k=1}^{n} (k^2 - n^2)$	1	
	$x_1^3 - x_2^3 = (x_1 - x_2)(x_1^2 + x_1x_2 + x_2^2)$	1	
	- Să se insereze o imagine din MyPictures;	1	
	- Imaginea să reprezinte un hyperlink către fișierul Bitmap Image creat mai sus.	1	
	Să se salveze documentul cu numele "SubiectWord" în folderul creat anterior.	1	
	Punctaj total	10	

Notă: Timp de lucru 20 de minute.