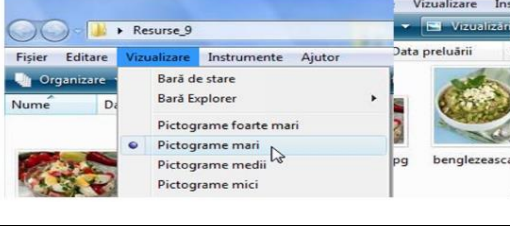
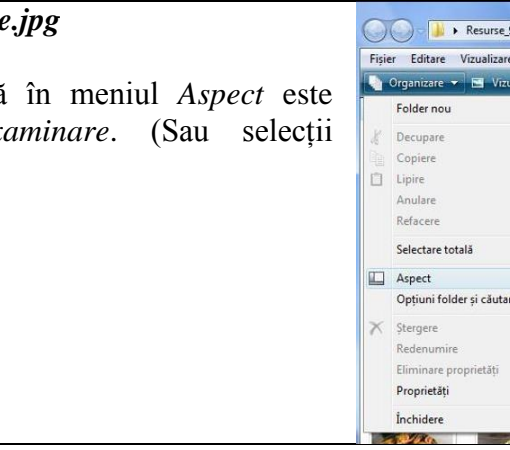
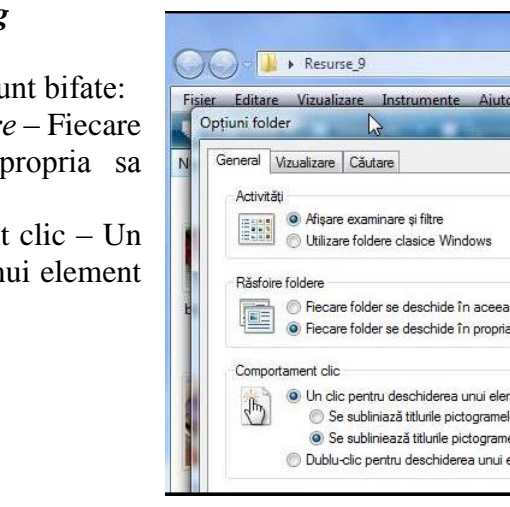


2 aprilie 2016

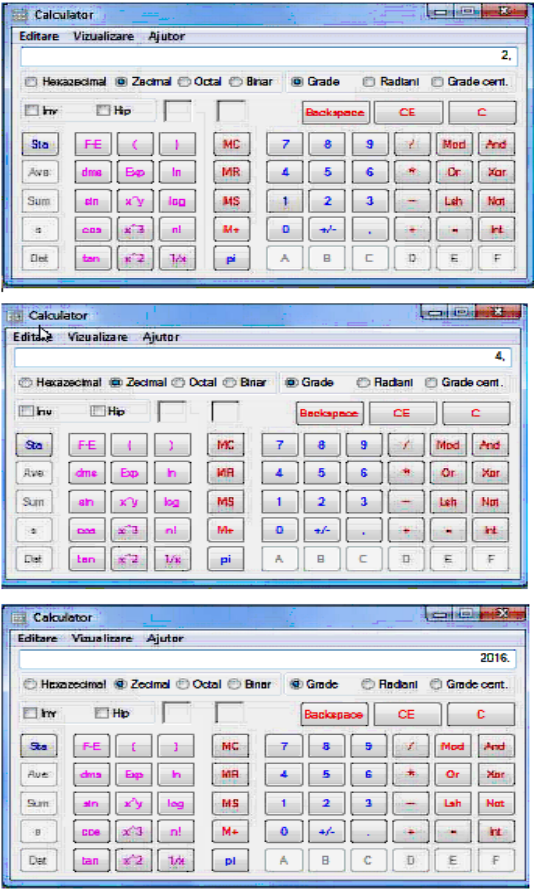

Barem - Proba proiect

100 puncte

Notă: Nu se vor acorda punctaje intermediare în afara celor precizate în barem.

Nr. crt.	Evaluare	Punctaj
1.	Configurare spațiu de lucru	9
	Existența dosarului <i>Configurare spațiu de lucru</i> .	1
	<p>Fișierul <i>pictograme_mari.jpg</i></p> <p>Oricare dintre cele două variante este corectă dacă se vede selecția pe „Pictograme mari”.</p> 	1
1.1.	<p>Fișierul <i>panou_examinare.jpg</i></p> <p>Fișierul este corect dacă în meniul <i>Aspect</i> este selectat <i>Panou de examinare</i>. (Sau selecții analoge).</p> 	1
	<p>Fișierul <i>optiuni_folder.jpg</i></p> <p>Fișierul este corect dacă sunt bifate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - În grupul <i>Răsfoire foldere</i> – Fiecare folder se deschide în propria sa fereastră. - În grupul <i>Comportament clic</i> – Un clic pentru deschiderea unui element (se indică selectare). 	1

2 aprilie 2016

<p>1.2.</p>	<p>Fișierul <i>data_eveniment.rtf</i></p> <p>Fișierul este corect dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conține 3 imagini cu aplicația <i>Calculator</i>, având o vizualizare care permite schimbarea bazelor de numerație; - conține rezultatele în ordine 2, 4, 2016. <p>Imaginile corecte se punctează cu câte 1p.</p>		<p>3</p>
<p>1.3.</p>	<p>Fișierul <i>cautare.jpg</i>¹</p> <p>Fișierul este corect dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtrul de căutare este „*b*. *” - se vede numărul de 16 elemente găsite. 		<p>1</p>
	<p>Fișierul <i>fisiere_b.rar</i></p> <p>Fișierul este corect dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - este arhivă (se poate vizualiza conținutul din <i>Arhivator</i>); - conține 16 fișiere; - este parolat corespunzător². 		<p>1</p>
<p>2.</p>	<p>Existența dosarului <i>Materiale promo</i>.</p>	<p><i>Materiale promo - sigla</i></p>	<p>5</p>
			<p>1</p>

¹ Se acordă 1p pentru funcționalitate

² Se acordă 1p pentru funcționalitate

2 aprilie 2016

	Existența fișierului <i>sigla.jpg</i> ³ .	1
	Dimensiunea siglei este 500x300 pixeli ⁴ .	1
	Sigla conține textul <i>Curiozități transparente</i> .	1
	Sigla conține cel puțin o imagine din <i>Resurse_9</i> ⁵ .	1
	Varietăți în bucătărie	23
3.	Existența dosarului <i>Varietati in bucatarie</i> .	1
	Existența fișierului <i>bucatarie.docx</i> în dosarul <i>Varietati in bucatarie</i> .	1
3.1.	Realizarea modificărilor: Margini (în oglindă) - sus: 4,35cm, jos: 4,35cm, interior: 4cm, exterior: 4cm.	1
3.2.	Inserare copertă, cu titlul: „ <i>Varietăți în bucătărie</i> ”, autorul: Mihai Ionescu, anul: 2016 (doar patru cifre).	1
	Eliminarea celorlalte controale. ⁶	1
3.3.	Alinierea textului în pagină pentru întreg documentul realizată la centru.	1
3.4.	A doua pagină este corectă dacă: - conține doar textul citat; - textul este vizibil peste imagine; - imaginea este estompată ⁷ .	1
	Introducerea, varietățile și bibliografia încep pe pagină nouă (cu inserare întrerupere de pagină).	1
	Inserare imagine pentru fiecare varietate.	1
3.5.	Formatare imagini (forme diferite de stele).	1
3.6.	Prima pagină fără număr.	1
	Numerotare de la 1.	1
	Numere de pagină în subsol, pe pagini pare la stânga, pe pagini impare la dreapta.	1
	Numere de pagină cu fundal imaginea <i>inima.jpg</i> .	1

³ Se acordă 1p pentru creativitate și simț artistic

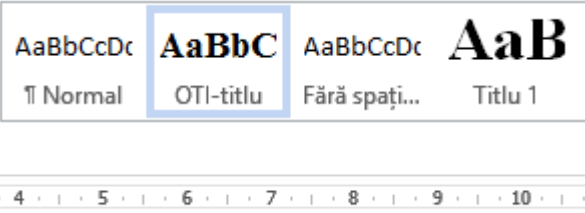
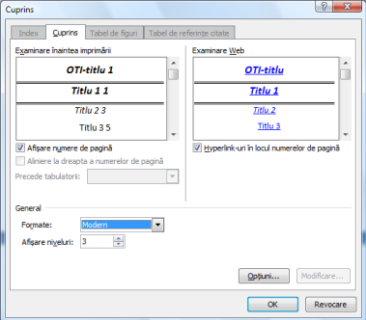
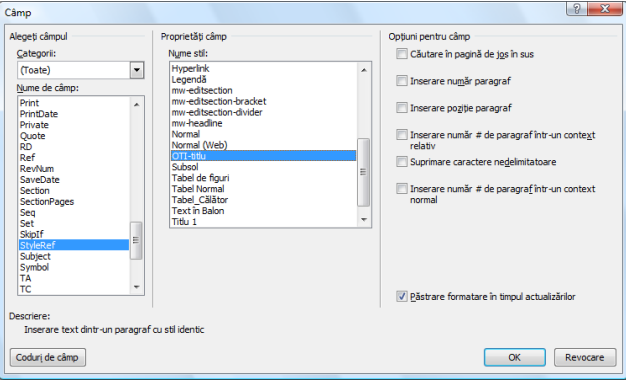
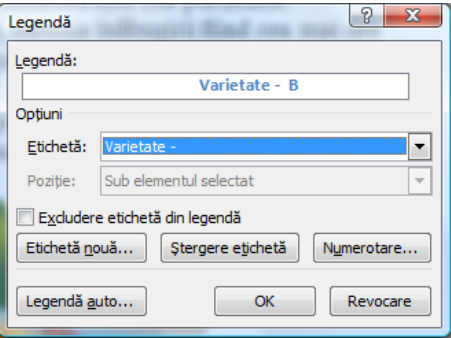
⁴ Se acordă 1p pentru elemente de design și cromatică

⁵ Se acordă 1p pentru mesaj

⁶ Se acordă 1p pentru funcționalitate

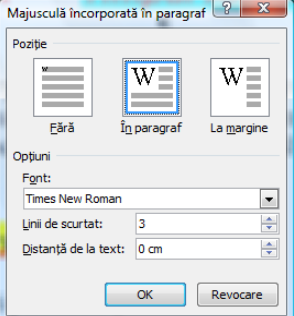

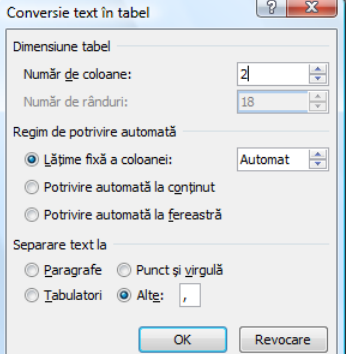
⁷ Se acordă 1p pentru elemente de design și cromatică

2 aprilie 2016

	<p>Creare stil OTI-titlu.</p> 	<p>1</p>
<p>3.7.</p>	<p>Aplicare stil OTI-titlu.</p>	<p>1</p>
	<p>Realizare cuprins „modern” în pagina 3.</p> 	<p>1</p>
	<p>Inserare automată în antet, la centru, a textului „Variatăți în bucătărie”, urmat de numele titlului din pagină.⁸</p> 	<p>2</p>
	<p>Montare legendă la toate imaginile inserate în document cu etichetele: Varietate - A, Varietate - B, ..., Varietate - M.</p> 	<p>1</p>

⁸ Se acordă 1p pentru funcționalitate

2 aprilie 2016

	<p>Inserare tabel de figuri centrat în ultima pagină (după pagina cu bibliografia).</p>	<p>Varietăți în bucătărie - Imagini variate</p> <p>Imagini variate Varietate - A 1 Varietate - B 4 Varietate - C 5 Varietate - D 6 Varietate - E 7 Varietate - F 8 Varietate - G 9 Varietate - H 10 Varietate - I 11 Varietate - J 12 Varietate - K 13 Varietate - L 14 Varietate - M 15</p>	<p>1</p>
	<p>Titlul din ultima pagină este <i>Imagini variate</i>.</p>		<p>1</p>
<p>3.10.</p>	<p>Încorporare în primul paragraf de la fiecare dintre cele 12 bucătării prezentate a literei „B”</p> <p>Bucătăria l având un Bulgarii, crescători de vite, c Preparatele calde d:</p>		<p>1</p>
	<p>Destinații vaste</p>	<p>16</p>	
<p>4.</p>	<p>Existența folderului <i>Destinatii vaste</i>.</p>	<p>0,5</p>	
	<p>Existența fișierului <i>destinatii.docx</i> în dosarul <i>Destinatii vaste</i>.</p>	<p>0,5</p>	
<p>4.1.</p>	<p>Așezarea celor 6 zone montane pe 6 coloane în pagina 2⁹.</p> <p>Trecerea automată de pe o coloană pe alta cu întrerupere coloană.</p> <p>Inserare imagini pe fiecare coloană (casete text legate cu imagine de fundal sau imagini montate sub text, pe coloane).</p>		<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<p>4.2.</p>	<p>Fișierul <i>tabel.png</i></p> <p>Fișierul este corect dacă se referă la conversie text în tabel.</p>		<p>0,5</p>

⁹ Se acordă 1p pentru creativitate

2 aprilie 2016

<p>Sortare ascendentă după prima coloană.</p>		<p>0,5</p>																																				
<p>Calcul automat <i>Total Număr unități</i>.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipuri de structuri de primire turistice cu funcțiuni de cazare turistică</th> <th>Număr unități</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Bungalouri</td><td>11</td></tr> <tr><td>Cabane turistice</td><td>70</td></tr> <tr><td>Campinguri</td><td>6</td></tr> <tr><td>Căsuțe turistice</td><td>2</td></tr> <tr><td>Hosteluri</td><td>3</td></tr> <tr><td>Hoteluri</td><td>116</td></tr> <tr><td>Hoteluri pentru tineret</td><td>5</td></tr> <tr><td>Hoteluri-apartament</td><td>2</td></tr> <tr><td>Moteluri</td><td>10</td></tr> <tr><td>Pensiuni turistice rurale</td><td>458</td></tr> <tr><td>Pensiuni turistice urbane</td><td>198</td></tr> <tr><td>Popasuri turistice</td><td>8</td></tr> <tr><td>Sate de vacanță</td><td>2</td></tr> <tr><td>Spații de cazare pe vase fluviale sau maritime</td><td>1</td></tr> <tr><td>Tabere</td><td>22</td></tr> <tr><td>Vile</td><td>133</td></tr> <tr><td>TOTAL Număr Unități</td><td>1047</td></tr> </tbody> </table>	Tipuri de structuri de primire turistice cu funcțiuni de cazare turistică	Număr unități	Bungalouri	11	Cabane turistice	70	Campinguri	6	Căsuțe turistice	2	Hosteluri	3	Hoteluri	116	Hoteluri pentru tineret	5	Hoteluri-apartament	2	Moteluri	10	Pensiuni turistice rurale	458	Pensiuni turistice urbane	198	Popasuri turistice	8	Sate de vacanță	2	Spații de cazare pe vase fluviale sau maritime	1	Tabere	22	Vile	133	TOTAL Număr Unități	1047		<p>1</p>
Tipuri de structuri de primire turistice cu funcțiuni de cazare turistică	Număr unități																																					
Bungalouri	11																																					
Cabane turistice	70																																					
Campinguri	6																																					
Căsuțe turistice	2																																					
Hosteluri	3																																					
Hoteluri	116																																					
Hoteluri pentru tineret	5																																					
Hoteluri-apartament	2																																					
Moteluri	10																																					
Pensiuni turistice rurale	458																																					
Pensiuni turistice urbane	198																																					
Popasuri turistice	8																																					
Sate de vacanță	2																																					
Spații de cazare pe vase fluviale sau maritime	1																																					
Tabere	22																																					
Vile	133																																					
TOTAL Număr Unități	1047																																					
<p>4.3. Primul rând se repetă automat pe fiecare pagină și rândurile nu pot fi pe pagini diferite.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Munții</th> <th>Vârfuri</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Munții Bucegi</td> <td>Vârful Omu (2505 m) Vârful Bucura (2503 m) Vârful Buceșului (2492 m) Vârful Coștila (2490 m) Vârful Obârșia (2480 m) Vârful Caraiman(2384 m) Vârful Babele (2294 m) Vârful Jepii Mici (2143 m) Vârful Jepii Mari (2071 m) Vârful Pietra Arsă (2044 m) Vârful Furnica (2103 m) Vârful cu Dor (2030 m) Vârful Cocora (2191 m) Vârful Lăptici (1872 m) Vârful Blana(1875 m) Vârful Oboarele (1707 m) Vârful Dichiu (1713 m) Vârful Grohotișu (2108 m) Vârful Strungile Mari (2089 m) Vârful Șaua Strunga (1909 m) Vârful Tătarii (1998 m) Vârful Deleanu (1901 m) Vârful Lucăciță (1895 m) Vârful Zănoaga (1788 m)</td> </tr> </tbody> </table>	Munții	Vârfuri	Munții Bucegi	Vârful Omu (2505 m) Vârful Bucura (2503 m) Vârful Buceșului (2492 m) Vârful Coștila (2490 m) Vârful Obârșia (2480 m) Vârful Caraiman(2384 m) Vârful Babele (2294 m) Vârful Jepii Mici (2143 m) Vârful Jepii Mari (2071 m) Vârful Pietra Arsă (2044 m) Vârful Furnica (2103 m) Vârful cu Dor (2030 m) Vârful Cocora (2191 m) Vârful Lăptici (1872 m) Vârful Blana(1875 m) Vârful Oboarele (1707 m) Vârful Dichiu (1713 m) Vârful Grohotișu (2108 m) Vârful Strungile Mari (2089 m) Vârful Șaua Strunga (1909 m) Vârful Tătarii (1998 m) Vârful Deleanu (1901 m) Vârful Lucăciță (1895 m) Vârful Zănoaga (1788 m)	<p>0,5</p>																																
Munții	Vârfuri																																					
Munții Bucegi	Vârful Omu (2505 m) Vârful Bucura (2503 m) Vârful Buceșului (2492 m) Vârful Coștila (2490 m) Vârful Obârșia (2480 m) Vârful Caraiman(2384 m) Vârful Babele (2294 m) Vârful Jepii Mici (2143 m) Vârful Jepii Mari (2071 m) Vârful Pietra Arsă (2044 m) Vârful Furnica (2103 m) Vârful cu Dor (2030 m) Vârful Cocora (2191 m) Vârful Lăptici (1872 m) Vârful Blana(1875 m) Vârful Oboarele (1707 m) Vârful Dichiu (1713 m) Vârful Grohotișu (2108 m) Vârful Strungile Mari (2089 m) Vârful Șaua Strunga (1909 m) Vârful Tătarii (1998 m) Vârful Deleanu (1901 m) Vârful Lucăciță (1895 m) Vârful Zănoaga (1788 m)																																					
<p>4.4. Completare automată pentru al doilea tabel, folosind referințe către primul tabel.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Stațiuni montane</th> <th>Număr minim turiști 2012-2015</th> <th>Număr maxim turiști 2012-2015</th> <th>Total turiști 2012-2015</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><i>Azuga</i></td> <td>{=MIN(tabel b2:e2)}</td> <td>{=MAX(tabel b2:e2)}</td> <td>{=sum(tabel c2:e2)}</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Predeal</i></td> <td>{=min(tabel b3:e3)}</td> <td>{=max(tabel b3:e3)}</td> <td>{=sum(tabel b3:e3)}</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Sinaia</i></td> <td>{=min(tabel b4:e4)}</td> <td>{=max(tabel b4:e4)}</td> <td>{=sum(tabel b4:e4)}</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Poiana Brașov</i></td> <td>{=min(tabel b5:e5)}</td> <td>{=max(tabel b5:e5)}</td> <td>{=sum(tabel b5:e5)}</td> </tr> </tbody> </table>		Stațiuni montane	Număr minim turiști 2012-2015	Număr maxim turiști 2012-2015	Total turiști 2012-2015		<i>Azuga</i>	{=MIN(tabel b2:e2)}	{=MAX(tabel b2:e2)}	{=sum(tabel c2:e2)}		<i>Predeal</i>	{=min(tabel b3:e3)}	{=max(tabel b3:e3)}	{=sum(tabel b3:e3)}		<i>Sinaia</i>	{=min(tabel b4:e4)}	{=max(tabel b4:e4)}	{=sum(tabel b4:e4)}		<i>Poiana Brașov</i>	{=min(tabel b5:e5)}	{=max(tabel b5:e5)}	{=sum(tabel b5:e5)}	<p>2,5</p>											
	Stațiuni montane	Număr minim turiști 2012-2015	Număr maxim turiști 2012-2015	Total turiști 2012-2015																																		
	<i>Azuga</i>	{=MIN(tabel b2:e2)}	{=MAX(tabel b2:e2)}	{=sum(tabel c2:e2)}																																		
	<i>Predeal</i>	{=min(tabel b3:e3)}	{=max(tabel b3:e3)}	{=sum(tabel b3:e3)}																																		
	<i>Sinaia</i>	{=min(tabel b4:e4)}	{=max(tabel b4:e4)}	{=sum(tabel b4:e4)}																																		
	<i>Poiana Brașov</i>	{=min(tabel b5:e5)}	{=max(tabel b5:e5)}	{=sum(tabel b5:e5)}																																		

2 aprilie 2016

Definire stil cu formaterile cerute și aplicare stil *Tabel_montan* tabelelor din pagina 6.

4.5.

1

Principalele stațiuni montane de interes național

Stațiuni montane	Număr turiști 2012	Număr turiști 2013	Număr turiști 2014	Număr turiști 2015
Azuga	400	500	600	700
Predeal	4700	4800	5000	5100
Sinaia	5000	5150	5300	4900
Poiana Brașov	3200	3000	3600	4100

Tabel-Montan I

Stațiuni montane	Număr minim turiști 2012-2015	Număr maxim turiști 2012-2015	Total turiști 2012-2015
Azuga	400	700	1800
Predeal	4700	5100	19600
Sinaia	4900	5300	20350
Poiana Brașov	3000	4100	13900

Tabel-Montan II

1

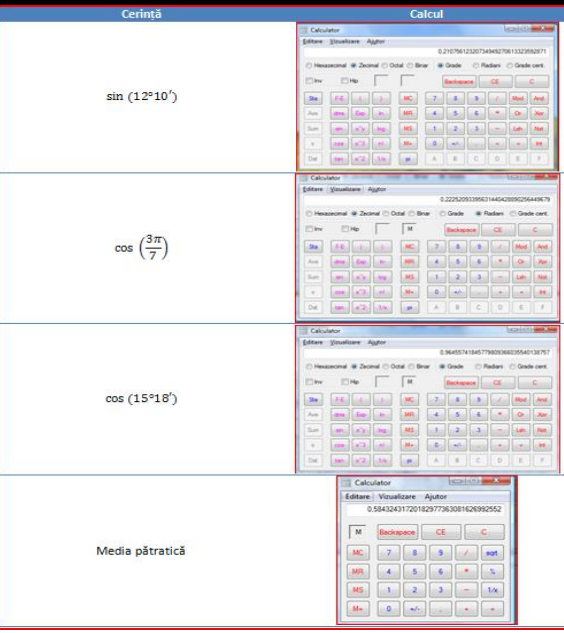
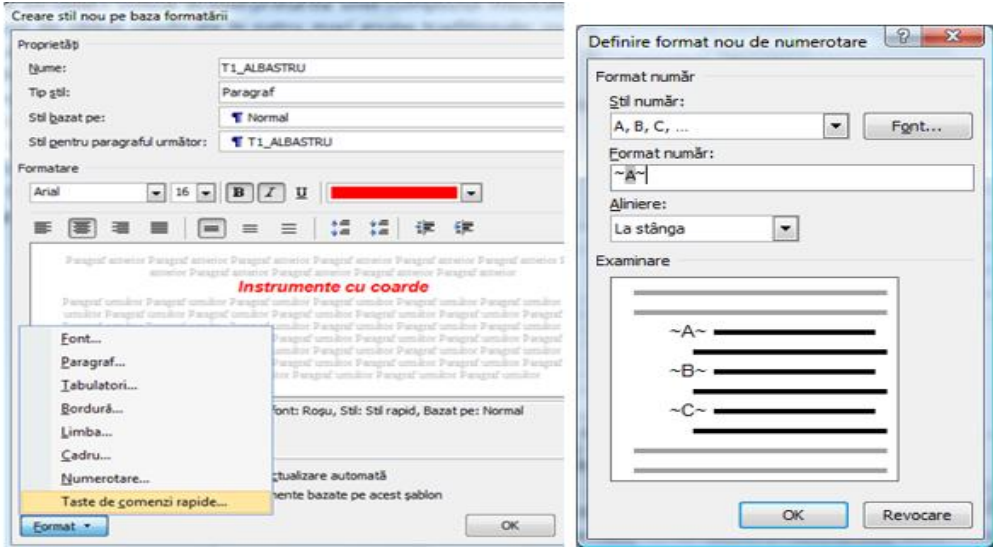
Inserare legendă pentru tabelele din pagina 6.

Evidența tabelelor etichetate.

Tabel-Montan I 6
Tabel-Montan II 6

1

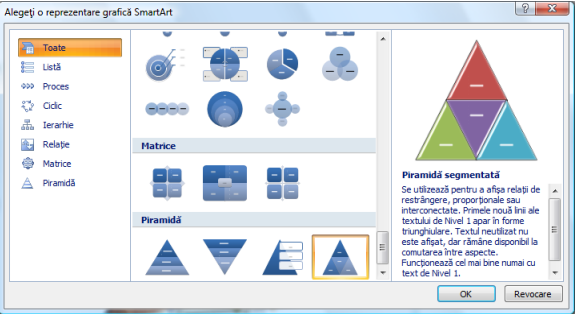

2 aprilie 2016

4.6.	<p>Fișierul <i>partie.bmp</i>.</p> <p>Fișierul este corect dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - există tabelul în fișier bmp (0,5p); - primele 3 cerințe sunt scrise cu editorul de ecuații (3x0,25p=0,75p); - calculele sunt preluate din vizualizarea <i>Calculator</i> care permite: grade sexagesimale și radiani în primele 3 imagini.(3x0,25p=0,75p); - în două imagini se vede folosirea memoriei (2x0,5p=1p); - valorile așteptate sunt (4x0,25p=1p): <p><i>0,21075612320734949270613323592871</i> <i>0,22252093395631440428890256449679</i> <i>0,96455741845779809366035540138757</i> <i>0,58432431720182977363081626992552</i></p>		4
5.	Felurime de instrumente muzicale	13	
	Existența folderului <i>Felurime de instrumente muzicale</i> .	1	
	Existența fișierului <i>instrumente.docx</i> în folderul <i>Felurime de instrumente muzicale</i> .	1	
5.1.	<p>Existența stilului <i>T1_ALBASTRU</i>.</p> 	1	
	Aplicarea stilului <i>T1_ALBASTRU</i> . ~A~ Instrumente cu coarde	1	
	Existența stilului <i>T2_GALBEN</i> .	1	
	Aplicarea stilului <i>T2_GALBEN</i> . ~a~ Instrumente „ciupite”	1	
	Existența stilului <i>T3_VERDE</i> .	1	

2 aprilie 2016

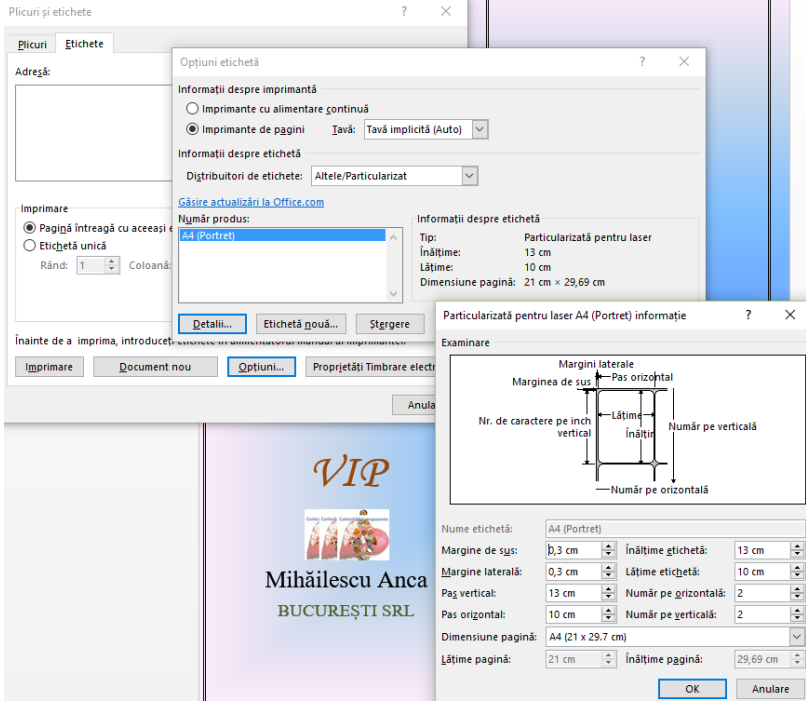
	<p>Aplicarea stilului <i>T3_VERDE</i>.</p> <p style="text-align: right;">~i~ Lăută ~ii~ Teorbă ~iii~ Vihuela ~iv~ Chitară ~v~ Ukulele ~vi~ Mandolină ~vii~ Cobză</p>	1
	<p>Repornire numerotare subnivel.</p> <p style="text-align: right;">~D~ Instrumente de percuție</p> <p style="text-align: right;">~a~ Cu ton definit</p> <p>~i~ Timpan ~ii~ Xilofon ~iii~ Celestă ~iv~ Vibrafon ~v~ Clop ~vi~ Clopote tubulare ~vii~ Marimbafon</p> <p style="text-align: right;">~b~ Cu ton difuz</p> <p>~i~ Tobă mare ~ii~ Tobă mică ~iii~ Talgăra (cinela) ~iv~ Tamburină ~v~ Gong ~vi~ Tam-tam ~vii~ Trianglu ~viii~ Castanieta ~ix~ Maracas ~x~ Drămbă</p> <p style="text-align: right;">~E~ Instrumente electronice</p> <p style="text-align: right;">~a~ Teremin ~b~ Ondes Martenot ~c~ Hellertion</p>	1
	<p>Cuprinsul.</p> <p>Cuprins</p> <p>~A~ Instrumente cu coarde1</p> <p>~a~ Instrumente „ciupite”1</p> <p>~i~ Lăută1</p> <p>~ii~ Teorbă1</p> <p>~iii~ Vihuela1</p> <p>~iv~ Chitară1</p> <p>~v~ Ukulele1</p> <p>~vi~ Mandolină1</p> <p>~vii~ Cobză1</p> <p>~viii~ Banjo1</p> <p>~ix~ Bouzouki1</p> <p>~x~ Titeră1</p> <p>~xi~ Liră1</p> <p>~xii~ Harpă1</p> <p>~xiii~ Clavecin1</p> <p>~xiv~ Sitar1</p> <p>~xv~ Biwa1</p> <p>~xvi~ Shamisen1</p> <p>~b~ Instrumente cu arcuș1</p> <p>~i~ Vioară2</p> <p>~ii~ Violă2</p> <p>~iii~ Violoncel2</p> <p>~iv~ Viola da gamba2</p> <p>~v~ Viola da braccio2</p> <p>~vi~ Viola d’amore2</p>	1
5.2.	Enumerarea începe din pagina 3, iar primele două pagini sunt tip vedere (inserare sfârșit de secțiune).	1

2 aprilie 2016

5.3.	Triunghiul cerut.		1
5.4.	Formele cu casete text legate.		1
		Diversitate informațională	7
6.	Existența dosarului <i>Diversitate informațională</i> .		0,5
	Existența fișierului <i>informational_formular.docx</i> .		0,5
6.1.	Montare 10 casete text pentru enunțuri (10x0,1p=1p).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Licența software prin care un utilizator poate folosi un soft pe o perioadă nelimitată, dar nu are drept să-l editeze sau să-l revândă poartă numele de: Alegeți un element. 2. Rețeaua care acoperă o zonă geografică restrânsă (domiciliu, birou, clădire) este o rețea de tipul: Alegeți un element. 3. Ordonăți descrescător următoarele unități de măsură KB, byte, TB, GB, bit: Alegeți un element. 4. CPU reprezintă: Alegeți un element. 5. Memoria RAM este memoria volatilă: Alegeți un element. 6. Formatarea hard disk-ului este folosită pentru realizarea copiilor de siguranță: Alegeți un element. 7. Ce reprezintă GUI ? Alegeți un element. 8. Care dintre următoarele afirmații despre copyright este adevărată ? Alegeți un element. 9. Care este unitatea de măsură a ceasului unui PC ? Alegeți un element. 10. Care dintre următoarele componente reprezintă un dispozitiv de stocare ? Alegeți un element. 	1
	Montare 10 casete combo pentru variante de răspuns ¹⁰ (10x0,1p=1p).		1
6.2.	Fișierul <i>informational_raspuns.pdf</i> . (Fiecare răspuns corect se punctează cu 0,4p).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Licența software prin care un utilizator poate folosi un soft pe o perioadă nelimitată, dar nu are drept să-l editeze sau să-l revândă poartă numele de: shareware 2. Rețeaua care acoperă o zonă geografică restrânsă (domiciliu, birou, clădire) este o rețea de tipul: LAN (Local Area Network) 3. Ordonăți descrescător următoarele unități de măsură KB, byte, TB, GB, bit: TB, GB, KB, byte, bit 4. CPU reprezintă: Unitate Centrală de Prelucrare (Central Processing Unit) 5. Memoria RAM este memoria volatilă: Adevărat 6. Formatarea hard disk-ului este folosită pentru realizarea copiilor de siguranță: Fals 7. Ce reprezintă GUI ? Interfața Grafică cu Utilizatorul (Graphical User Interface) 8. Care dintre următoarele afirmații despre copyright este adevărată ? Copyright reprezintă dreptul legal și exclusiv al autorului de a face copii al propriului soft 9. Care este unitatea de măsură a ceasului unui PC ? Frecvența de ceas la care funcționează microprocesorul 10. Care dintre următoarele componente reprezintă un dispozitiv de stocare ? Hard disk-ul 	4

¹⁰ Se acordă 1p pentru funcționalitate

2 aprilie 2016

7.	Materiale promo - Film de promovare a proiectului	1
	Existența fișierului <i>transparent.wmv</i> ¹¹¹²¹³ realizat conform cerinței.	1
8.	Materiale promo - Afiș publicitar de prezentare a proiectului	1
	Existența fișierului <i>afis_proiect.docx</i> ¹⁴¹⁵¹⁶ realizat conform cerinței.	1
	Materiale promo - Ecusoane	5
	Existența fișierului <i>ecusoane.docx</i> .	1
9.	<p>Caracteristici.</p> 	1
	Completarea siglei în <i>tabel ecusoane.docx</i> .	1

¹¹ Se acordă 2p pentru creativitate

¹² Se acordă 1p pentru elemente de design și cromatică


¹³ Se acordă 2p pentru mesaj

¹⁴ Se acordă 1p pentru creativitate

¹⁵ Se acordă 2p pentru elemente de design și cromatică

¹⁶ Se acordă 2p pentru mesaj

2 aprilie 2016

Detaliile ecusonului.	 <p>Popescu Vasile Fast Food S. R. L.</p> <p>Vlăduță Maria OLT SRL</p> <p>Mihăilescu Anca BUCUREȘTI SRL</p> <p>Crețan Ioan Reprezentant ONG</p>	1
Chenar la ecusoane, umplere conform cerințelor, eliminare îmbinare corespondență.		1

2 aprilie 2016

<i>Creativitate și simț artistic.</i>			5
Punctaj	Nota de subsol	Itemul	
1	3	2	
1	9	4.1	
2	11	7	
1	14	8	
<i>Elemente de design și cromatică.</i>			5
Punctaj	Nota de subsol	Itemul	
1	4	2	
1	7	3.4	
1	12	7	
2	15	8	
<i>Funcționalitate.</i>			5
Punctaj	Nota de subsol	Itemul	
1	1	1.3	
1	2	1.3	
1	6	3.2	
1	8	3.8	
1	10	6.1	
<i>Mesaj.</i>			5
Punctaj	Nota de subsol	Itemul	
1	5	2	
2	13	7	
2	16	8	
TOTAL			100