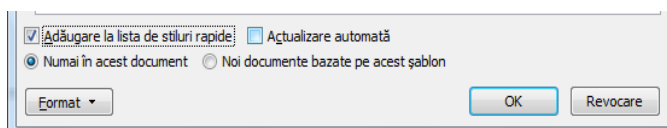
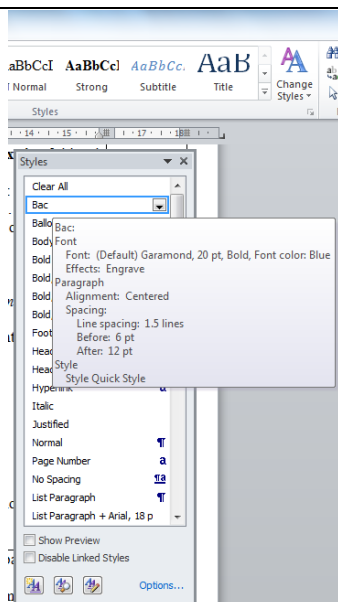
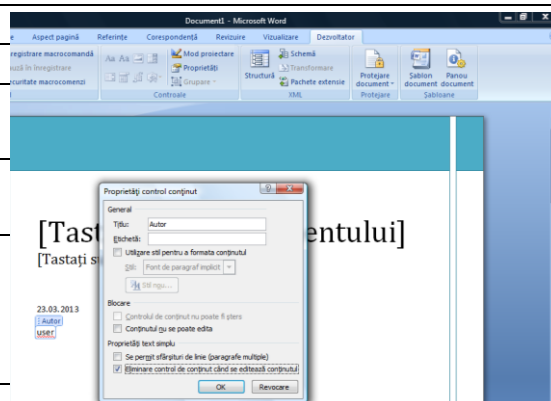
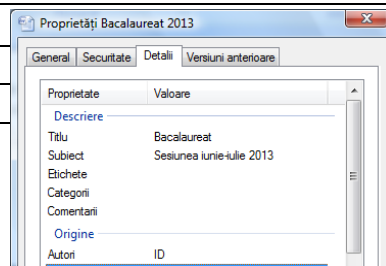
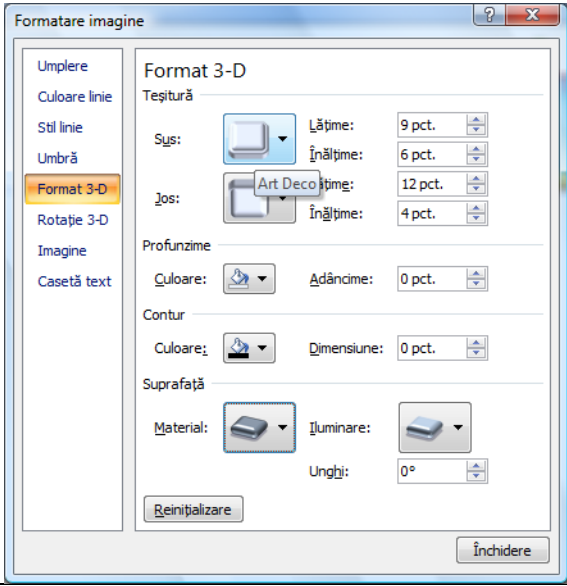
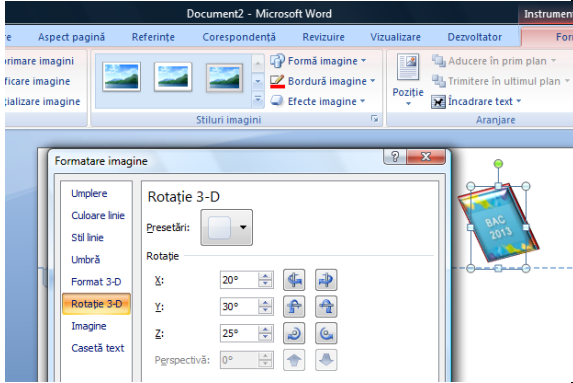
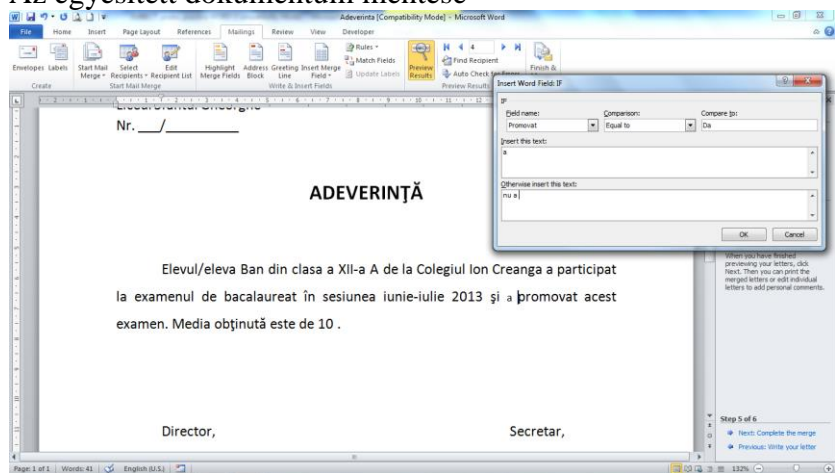


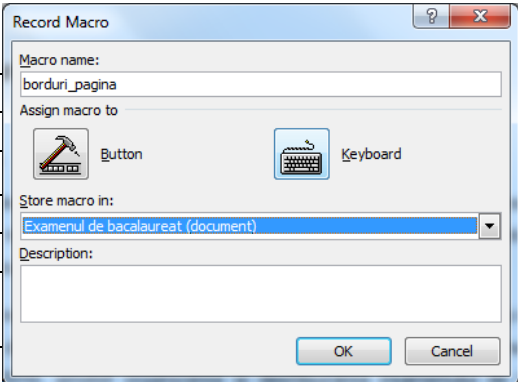
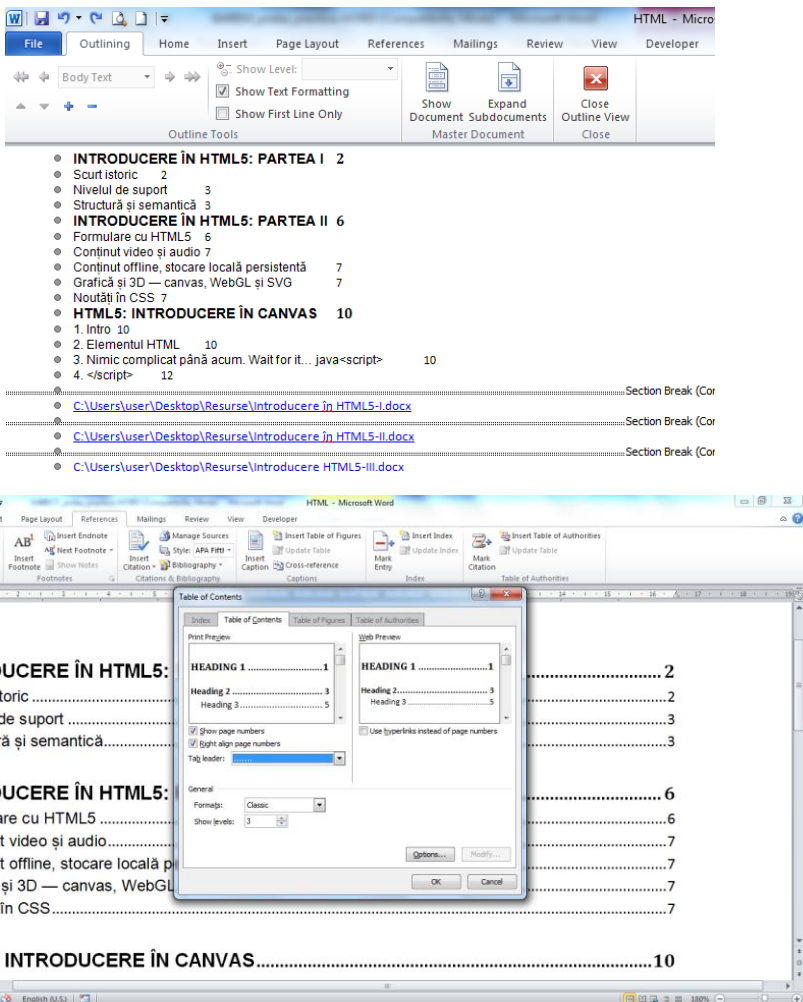
JAVÍTÓKULCS – GYAKORLATI PRÓBA

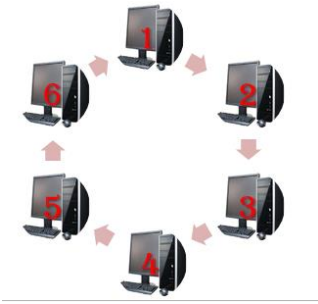
Megjegyzés. Nem adható rész pontszám, csak a javítókulcsban megadott pontozás szerint

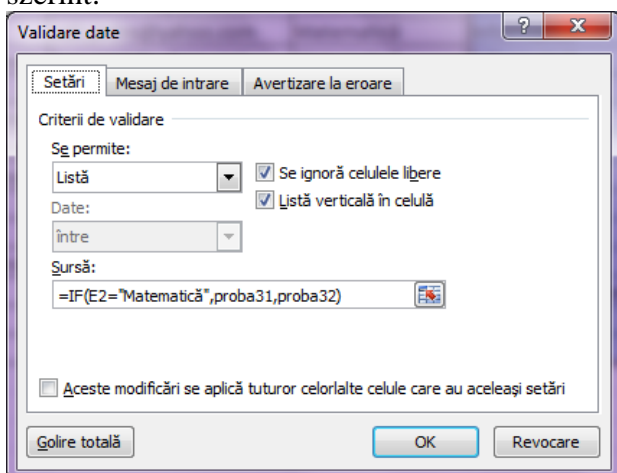
1. Tétel – Szövegszerkesztés (Word)		25 pont
1		5p
a.	A <i>Bacalaureat 2013.docx</i> állomány mentése az új néven	0,25p
b.	A dokumentum tulajdonságainak módosítása	0,75p
-	szerző – 0,25p	0,25p
-	cím – 0,25p	0,25p
-	tárgy – 0,25p	0,25p
c.	Fedőlap	1,5p
-	Fedőlap beszúrása	0,5p
-	Aktuális dátum beszúrása a <i>Dátum</i> szerkesztővel	0,25p
-	A <i>Firmă</i> cím tartalomellenőrzésének az eltávolítása	0,25p
-	Az <i>Autor</i> című tartalom tulajdonságainak a meghatározása	0,5p
d.	Stílus	2,5p
-	a <i>Bac</i> stílus létrehozása	0,25px8 2p
-	a <i>Bac</i> stílus alkalmazása	0,25p
-	a stílus hozzáadása a stílusok paneljéhez	0,25p
2		5p



	a.		0,5p
	-	Új dokumentum létrehozása	0,25p
	-	a <i>bac.jpg</i> kép beszúrása a fejlécbe	0,25p
	b.	A kép formázása:	3,5p
	-	méret	0,25p
	-	a kép szegélye folytonos piros vonal, vastagsága 1,5 pont, 3-D-s effektus a felső részén <i>Art Deco</i> széllel, az alsó részén <i>Rotund Moderat</i> széllel	0,5x4 2p
	-	a képanyag felszíne (suprafață material) <i>Muchie întunecată</i>	0,5p
	-	a kép el van forgatva a térben az OX tengely szerint 30°-al, az OY szerint 20°-al, az OZ szerint pedig 25°-al.	0,25x3 0,75p
		 	
	c.		0,5p
	-	Új kategória létrehozása	0,25p
	-	fejléc mentése a fejlécek galériájába	0,25p
	d.	Állomány mentése <i>antet_nou.docx</i> néven a <i>Rezultate</i> mappába.	0,25p
	e.	Fejléc beszúrása a <i>Bacalaureat 2013.docx</i> dokumentumba.	0,25p
	3		5p
	-	Igazolások generálása a megfelelő mezők beszúrásával	5x0,5 2,5p
	-	az „a” vagy „nu a” szöveg megjelenítése	1p
	-	„-” megjelenítése	1p
	-	Az egyesített dokumentum mentése	0,5p
			
4			5p

	a. A <i>borduri_pagina</i> makró létrehozása.		2,5p
	- a shortcut csatolása		0,5p
	- a lapszék beállítása dupla vonallal		1,5p
	- kék színű vonal		0,5p
	b. A <i>resetare_borduri</i> makró létrehozása.		2,5p
	- a shortcut csatolása		0,5p
	- a lapszék beállítása dupla vonallal		1,5p
	parancs visszavonása		
	- kék szín visszavonása		0,5p
5			5p
	a. a master dokumentum létrehozása		1,5p
	b. Clasic típusú automatikus tartalomjegyzék létrehozása – 0,5p; szaggatott vonal használata a cím és az oldal számozás között – 0,5p 2x0,5		1p
	három aldokumentum hivatkozása	3x0,5p	1,5p
	c. a master dokumentum mentése		1p
2. Tétel – Számítógépes bemutató (PowerPoint)			25 pont
1			5p
	a.		1p
	Cím és tartalom típusú dia beszúrása		0,5p
	A megfelelő információ hozzáadása		0,5p

	b. A hivatkozás (hyperlink) beszúrása az azonos című diára mutat. 0,5x4	2p
	c. Gombok beszúrása 0,5x4	2p
	* Ha a gombok nincsenek megfelelőképpen formázva vagy elhelyezve akkor 0,25x4=1p	
2		5p
	a.	2p
	logo létrehozása	1p
	Magasság, szélesség 3 cm 0,5x2	1p
	b. Logo beszúrása mindegyik dia jobb felső sarkába, kivétel a cím típusú dia.	1p
	c. Dia beszúrása	0,5p
	d.	1,5p
	Ciclu de Baza típusú Smart Art létrehozása	0,5p
	Szín: Kitöltés színe - Accent 2	0,5p
	6 forma	0,5p
3		5p
	a. A Calculator.jpg képpel formázott forma és szöveg	1p
	b. Betű formázás: Algerian, betűméret 40, piros színű, árnyékolt efektus - 0,25x4	1p
	c.	1,5p
	Clipire típusú animációt.	0,5p
	Másodpercenkénti megjelenés.	0,5p
	Az animáció hossza 2 másodperc.	0,5p
	d.	1,5p
	Mindegyik számítógép utáni megjelenés	0,5p
	Ismétlés animáció végéig	0,5p
	másodpercenként	0,5p
		
4		5p
	a.	2p
	Scindare típusú, szavankénti animáció alkalmazása a címeken	1p
	Szavanként	0,5p
	15%-os késleltetés a szavak között	0,5p
	b.	2p
	Testre szabott bemutató létrehozása az 5, 6, 7 diákkal	1p
	Topologii név	1p
	c. A diák kézi vezérlése	1p
5		5 p
	a.	2p
	Casetă típusú áttűnés	1p
	Felülről jövő efektus	0,5p
	2 másodperces.	0,5p
	b. A Concurență téma alkalmazása az első három dián	2p
	* Ha a Concurență téma alkalmazva van az egész dokumentumra 1p	
	c. Salvarea prezentării Rețele de calculatoare.pptx în folderul corespunzător	1p

1. Tétel – Táblázatkezelés (Excel)																																																						
1			4p																																																			
	Helyes megoldás esetén a <i>Nume și prenume</i> oszlop értékei:	<table><tr><td></td><td>A</td><td>B</td></tr><tr><td></td><td>Nr.</td><td>Nume și prenume</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>POP ION</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td><td>RADU DAN</td></tr><tr><td>3</td><td>3</td><td>COSTEA DANA</td></tr><tr><td>4</td><td>4</td><td>VALI PETRE</td></tr><tr><td>5</td><td>5</td><td>BAN EMIL</td></tr><tr><td>6</td><td>6</td><td>MANE VIRGIL</td></tr><tr><td>7</td><td>7</td><td>BOC ELENA</td></tr><tr><td>8</td><td>8</td><td>VASI MARIA</td></tr><tr><td>9</td><td>9</td><td>STAN FLORINA</td></tr><tr><td>10</td><td>10</td><td>GREG PAULA</td></tr><tr><td>11</td><td>11</td><td>POPA CORINA</td></tr><tr><td>12</td><td>12</td><td>RATIU IOAN</td></tr><tr><td>13</td><td>13</td><td>OPREA ADI</td></tr><tr><td>14</td><td>14</td><td>GAL CARINA</td></tr><tr><td>15</td><td>15</td><td>DOBRE CRISTI</td></tr></table>		A	B		Nr.	Nume și prenume	1	1	POP ION	2	2	RADU DAN	3	3	COSTEA DANA	4	4	VALI PETRE	5	5	BAN EMIL	6	6	MANE VIRGIL	7	7	BOC ELENA	8	8	VASI MARIA	9	9	STAN FLORINA	10	10	GREG PAULA	11	11	POPA CORINA	12	12	RATIU IOAN	13	13	OPREA ADI	14	14	GAL CARINA	15	15	DOBRE CRISTI	4p
	A	B																																																				
	Nr.	Nume și prenume																																																				
1	1	POP ION																																																				
2	2	RADU DAN																																																				
3	3	COSTEA DANA																																																				
4	4	VALI PETRE																																																				
5	5	BAN EMIL																																																				
6	6	MANE VIRGIL																																																				
7	7	BOC ELENA																																																				
8	8	VASI MARIA																																																				
9	9	STAN FLORINA																																																				
10	10	GREG PAULA																																																				
11	11	POPA CORINA																																																				
12	12	RATIU IOAN																																																				
13	13	OPREA ADI																																																				
14	14	GAL CARINA																																																				
15	15	DOBRE CRISTI																																																				
2			4p																																																			
	a. Az adatok érvényesítése a proba2 oszlop tartalmát használva forrásként A <i>Proba2</i> feltöltése a követelménynek megfelelően		1p 0,5p																																																			
	b. Az adatok érvényesítése felhasználva forrásként az If függvényt az alábbi ábra szerint:		2p																																																			
																																																						
	A <i>Proba3</i> feltöltése a követelménynek megfelelően * Minden más helyes megoldásért ugyanaz a pontszám jár. (2,5p)		0,5p																																																			
3			8p																																																			
	a. Helyes megoldás esetén: 0,9p x 3 a <i>Nota1</i> , <i>Nota2</i> , <i>Nota3</i> oszlop helyes kitöltéséért (képlet/függvény használata) és 0,3p a két tizedes pontossággal való megjelenítésért		3p																																																			
	b. Képlet/függvény helyes használata		1p																																																			
	c. A <i>Medie</i> oszlop helyes kitöltése képlettel/függvénnyel Feltételes formázás Két tizedes pontossággal való megjelenítés		1p 0,75p 0,25																																																			
	d. A <i>Rezultat</i> oszlop helyes kitöltése képlettel/függvénnyel. Feltételes formázás		1p 1p																																																			
4			4p																																																			
	A diákok számának helyes meghatározása képlet/függvény segítségével C3:G3 tartomány helyes kitöltése képlet/függvény segítségével Az átmenési százalék helyes meghatározása képlet segítségével	0,5p x 5	0,75p 2,5p																																																			

	<table><tr><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td></tr><tr><td>Număr elevi reușiți</td><td>Cu medii între 6-6,99</td><td>Cu medii între 7-7,99</td><td>Cu medii între 8-8,99</td><td>Cu medii între 9-9,99</td><td>Cu medii de 10</td><td>Procent de promovabilitate (%)</td></tr><tr><td>9</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>60%</td></tr></table>	B	C	D	E	F	G	H	Număr elevi reușiți	Cu medii între 6-6,99	Cu medii între 7-7,99	Cu medii între 8-8,99	Cu medii între 9-9,99	Cu medii de 10	Procent de promovabilitate (%)	9	3	3	2	1	0	60%	0,75p
B	C	D	E	F	G	H																	
Număr elevi reușiți	Cu medii între 6-6,99	Cu medii între 7-7,99	Cu medii între 8-8,99	Cu medii între 9-9,99	Cu medii de 10	Procent de promovabilitate (%)																	
9	3	3	2	1	0	60%																	
5		5p																					
	<p>a. Egy pivot diagram készítése A <i>Contor de Rezultat</i> módosítása a <i>Rezultate pe școală</i>-ban A jelmagyarázat (<i>Rezultat</i>) gomb és a tengely gomb elrejtése (<i>Școala</i>). A diagram formázása a követelményeknek megfelelően: <i>Cilindru grupat</i> típusú pivot diagram, a diagram stílus <i>Stil 10</i>, a <i>jelmagyarázat</i> bal oldalon jelenik meg, <i>x</i> és <i>y</i> tengely szerint <i>30°-os elforgatással</i>. 0,25p x 4</p> <p>b. Egy pivot tábla készítése a képnek megfelelően.</p> <p>c. A három munkalap generálása mindhárom iskola számára</p>	<p>0,5p 0,25p 0,25p 1p</p> <p>1,5p</p> <p>1,5p</p>																					
4. Tétel – Adatbázis (Access)		25 p																					
1		5p																					
	<p>a. A <i>clienti.accdb</i> állomány megnyitása a <i>Resurse Access</i> mappából. Az <i>ID_Produs</i> mező átnevezése <i>Produs</i>-ra a <i>clienti.accdb</i> adatbázis <i>Tranzactii</i> táblájában.</p> <p>b. 1 az n-hez típusú kapcsolat létrehozása a <i>Produse</i> és a <i>Tranzactii</i> táblák között 1 az n-hez típusú kapcsolat létrehozása a <i>Clienti</i> és a <i>Tranzactii</i> táblák között</p> <p>c. A <i>Clienti</i> tábla beállítása úgy, hogy a beírt karakterektől függetlenül nagybetűkkel jelenjenek meg az adatok</p>	<p>1p 1p 1p</p> <p>1p 1p 1p</p>																					
2		10p																					
	<p>a. Az <i>Imagine</i> mező hozzáadása a <i>Produse</i> táblához Az adattípus helyes választása úgy, hogy beillessze a képeket Minden termék neve egyezzen a táblában található képpel</p> <p>b. A <i>Produse</i> nevű űrlap létrehozása a <i>Produse</i> tábla segítségével. Csak a <i>Produse</i> tábla adatainak megjelenítése. A képek eredeti méretben való megjelenítése</p> <p>c. Az űrlap felső részén a cím alatt az “OTI XII” szöveg beszúrása, a betű típusa <i>Tahoma</i>, piros, 14 pt. Az aktuális dátum beszúrása az űrlap bal alsó részén Az űrlapot bezáró gomb létrehozása az űrlap job also részén A gomb tulajdonságai: szövege <i>Exit</i>, piros keret, 4pt, szaggatott vonal.</p>	<p>1p 1p 1p</p> <p>1p 1p 1p 1p</p> <p>1p 1p 1p 1p</p>																					
3		5p																					
	<p>a. Egy <i>qryClienti</i> nevű lekérdezés létrehozása amely tartalmazza a követelményeknek megfelelő mezőket. Az eredmények helyes megjelenítése (a 2 pont két táblája közötti kapcsolat megléte)</p> <p>b. A <i>qryClienti</i> lekérdezés kiegészítése a <i>Client</i> mezővel A <i>Client</i> mezőhöz csatolt helyes képlet</p>	<p>1p 1p</p> <p>1p 2p</p>																					
4		5p																					
	<p>a. Egy <i>qryTotal</i> lekérdezés létrehozása a követelményeknek megfelelően. A <i>Prețul total</i> mezőhöz csatolt helyes képlet</p> <p>b. A <i>qryTotal</i> lekérdezés alapján készített <i>SituațieClienti</i> jelentés amely jelenítse meg az ügyfél teljes nevét, a vásárolt termékeket, a felvásárlás dátumát és a vásárolt termékek összértékét ügyfelenként. Az ügyfél neve szerinti csoportosítás.</p>	<p>1p 2p</p> <p>1p 1p</p>																					