

Sorszám	Követelmények	Pontozás										
1.	Operációs rendszerek											
	A D meghajtóra készíts mappát a vezetéknévvel és keresztnévvel, amit a „Szakvizsga_2014” szöveg kövessen (pl.: Kiss_Peter_Szakvizsga_2014);	1										
	Határozd meg, hogy hány .dll típusú fájl létezik a Windows mappában. Készíts képernyő másolatot a keresés eredményéről, majd mentsd el képként az előbb létrehozott mappába <i>captura.jpg</i> , néven.	1										
2.	Microsoft Excel											
	Hozz létre a neveddel ellátott mappában egy Excel állományt Bilet_25 névvel.	1										
	Hozd létre a filme táblázatot a következő struktúrával:	1										
	<table><tr><th>NUME FILM</th><th>ACTORI PRINCIPALI</th><th>AN APARIȚIE</th><th>GENUL FILMULUI</th><th>PREȚ DE ÎNCHIRIERE</th></tr><tr><td>20 ch</td><td>50 ch</td><td>4 n</td><td>10 ch</td><td>3 n</td></tr></table>	NUME FILM	ACTORI PRINCIPALI	AN APARIȚIE	GENUL FILMULUI	PREȚ DE ÎNCHIRIERE	20 ch	50 ch	4 n	10 ch	3 n	
	NUME FILM	ACTORI PRINCIPALI	AN APARIȚIE	GENUL FILMULUI	PREȚ DE ÎNCHIRIERE							
	20 ch	50 ch	4 n	10 ch	3 n							
	Töltsd ki a táblázatot 8 film adataival, a PREȚ DE ÎNCHIRIERE oszlopot kivéve	1										
	Tölts ki a PREȚ DE ÎNCHIRIERE oszlopot automatikusan: <ul style="list-style-type: none">• 10 évnél régebbi filmek esetében a kölcsönzési díj 5 RON;• az utóbbi 10 évben megjelent filmek esetében, kivéve az aktuális évet, a kölcsönzési díj 7 RON;• ebben az évben megjelent filmek esetében a kölcsönzési díj 10 RON;	1										
	Listázd az összes filmet amelyben egy bizonyos színész szerepel, rendezve a megjelenési év szerint (a főszereplő színész neve egy filmből vesszőkkel van elválasztva)	1										
Számítsd ki hány film létezik egy adott műfajból	1											
Számíts részösszegeket a megjelenési év függvényében és készíts egy diagramot ezekből kiindulva egy új munkalapra.	1											
3.	Hivatalból	1										

Sorszám	Követelmények	Pontozás								
1.	Operációs rendszerek									
	A D meghajtóra készíts mappát a vezetéknévvel és keresztnévvel, amit a „Szakvizsga_2014” szöveg kövessen (pl.: Kiss_Peter_Szakvizsga_2014);	1								
	Változtasd meg a képernyő felbontását. Készíts képernyő másolatot az eredményről, majd mentsd el képként az előbb létrehozott mappába <i>captura.jpg</i> , néven.	1								
2.	Microsoft Excel									
	Hozz létre a neveddel ellátott mappában egy Excel állományt Bilet_26 névvel.	1								
	Hozd létre a personal táblázatot a következő struktúrával:	1								
	<table><tr><td>ANGAJAT</td><td>VÂRSTA</td><td>DATA ANGAJĂRII</td><td>SALARIU</td></tr><tr><td>20 ch</td><td>2 n</td><td>zz/ll/aaaa</td><td>10,2 n</td></tr></table>	ANGAJAT	VÂRSTA	DATA ANGAJĂRII	SALARIU	20 ch	2 n	zz/ll/aaaa	10,2 n	
	ANGAJAT	VÂRSTA	DATA ANGAJĂRII	SALARIU						
	20 ch	2 n	zz/ll/aaaa	10,2 n						
	Tölts ki a táblázatot 8 alkalmazott adataival	1								
	Változtassátok meg automatikusan a SALARIU oszlopot, úgy hogy a 10 évnél nagyobb régiséggel rendelkező alkalmazottaknak emelkedjen a jövedelme 10%-al	1								
	Listázzátok az alkalmazottakat a jövedelmek csökkenő sorrendjében, és emeljétek ki a 60 évnél idősebb alkalmazottak nevét piros színnel.	1								
	Számítsátok ki a cégben dolgozó alkalmazottak összjövedelmét	1								
Számítsatok részösszegeket a kor függvényében és ebből kiindulva készítesetek diagramot egy új munkalapra	1									
3.	Hivatalból	1								

Sorszám	Követelmények	Pontozás										
1.	Operációs rendszerek											
	A D meghajtóra készíts mappát a vezetéknévvel és keresztnévvel, amit a „Szakvizsga_2014” szöveg kövessen (pl.: Kiss_Peter_Szakvizsga_2014);	1										
	Rendezzék az asztalon (desktop) levő piktogramokat egyetlen sorba, vízszintesen, a képernyő felső részében. Készíts képernyő másolatot az eredményről, majd mentsd el képként az előbb létrehozott mappába <i>captura.jpg</i> , néven.	1										
2.	Microsoft Excel											
	Hozz létre a nevével ellátott mappában egy Excel állományt Bilet_27 névvel.	1										
	Hozd létre az examen táblázatot a következő struktúrával (a két próba csak 1 és 10 közötti jegyeket tartalmazhat):	1										
	<table><tr><th>NUME CANDIDAT</th><th>PROBA1</th><th>PROBA2</th><th>MEDIE</th><th>PROMOVAT</th></tr><tr><td>25 ch</td><td>2n</td><td>2n</td><td>5,2</td><td>2 ch {Da,Nu}</td></tr></table>	NUME CANDIDAT	PROBA1	PROBA2	MEDIE	PROMOVAT	25 ch	2n	2n	5,2	2 ch {Da,Nu}	
	NUME CANDIDAT	PROBA1	PROBA2	MEDIE	PROMOVAT							
	25 ch	2n	2n	5,2	2 ch {Da,Nu}							
	Töltsd ki a táblázatot 8 jelölt adataival, a MEDIE és PROMOVAT oszlopok nélkül	1										
	Emeljétek ki a 10-es jegyeket kék színnel	1										
	Rendezzék a jelölteket a MEDIE után csökkenő sorrendbe	1										
	Töltsétek ki a PROMOVAT oszlopot Da és Nu üzenettel attól függően, hogy a jelöltek átmenő jegyet érték el a megadott két tantárgyból vagy nem	1										
Készítsetek egy diagramot a versenyről	1											
3.	Hivatalból	1										













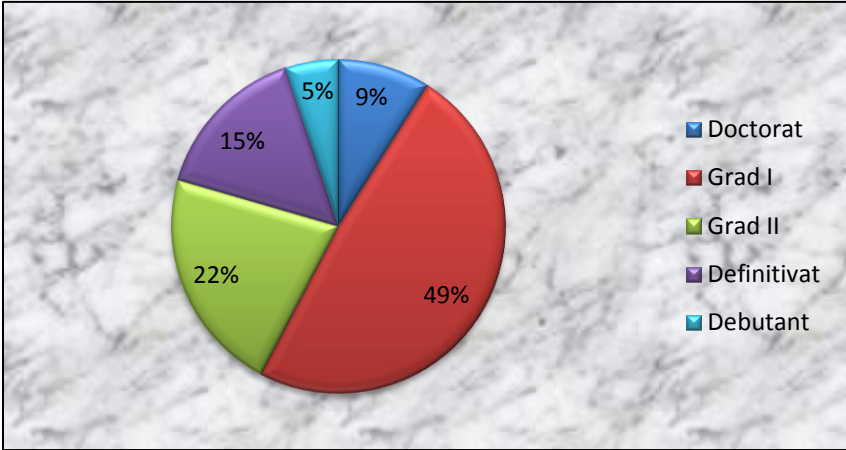
Sorszám	Követelmények	Pontozás							
1.	Operációs rendszerek								
	A D meghajtóra készíts mappát a vezetékgneveddel és keresztneveddel, amit a „Szakvizsga_2014” szöveg kövessen (pl.: Kiss_Peter_Szakvizsga_2014);	1							
	Kiindulva egy, a munkaasztalon (desktop) levő parancsikontól, jelenítsd meg a mappa elérési útját. Készíts képernyő másolatot az eredményről, majd mentsd el képként az előbb létrehozott mappába <i>captura.jpg</i> , néven.	1							
2.	Microsoft Excel								
	Hozz létre a neveddel ellátott mappában egy Excel állományt Bilet_28 névvel.	1							
	Hozd létre a mařini táblázatot a következő struktúrával:	1							
	<table><tr><td>MARCĂ</td><td>CULOARE</td><td>CAPACITATE CILINDRICĂ</td><td>VITEZA MAXIMĂ</td></tr><tr><td>15 ch</td><td>9 ch</td><td>4 n</td><td>3 n</td></tr></table>		MARCĂ	CULOARE	CAPACITATE CILINDRICĂ	VITEZA MAXIMĂ	15 ch	9 ch	4 n
	MARCĂ	CULOARE	CAPACITATE CILINDRICĂ	VITEZA MAXIMĂ					
	15 ch	9 ch	4 n	3 n					
	Töltsd ki a táblázatot 8 autó adataival	1							
	Határozzátok meg a fehér, piros, sárga vagy kék színű autók számát a culoare oszlopot követő cellában.	1							
	Számítsátok ki a fekete színű, 240 végsebességű autók számát a viteza maximă oszlopot követő cellában.	1							
Rendezzétok a táblázatot csökkenő sorrendbe a capacitate cilindrică után	1								
Készítsetek egy megfelelően megválasztott diagramot, ami kiemeli a végsebességet az autó márkája függvényében	1								
3.	Hivatalból	1							

Sorszám	Követelmények	Pontozás									
1.	Operációs rendszerek										
	A D meghajtóra készíts mappát a vezetéknévvel és keresztnévvel, amit a „Szakvizsga_2014” szöveg kövessen (pl.: Kiss_Peter_Szakvizsga_2014);	1									
	Készítsetek egy rajzot mértani idomokkal, a Paint alkalmazás segítségével. Mentsd el a képet az előbb létrehozott mappába <i>cerc.bmp</i> néven.	1									
2.	Microsoft Excel										
	Hozz létre a neveddel ellátott mappában egy Excel állományt Bilet_29 névvel.	1									
	Hozd létre a carti táblázatot a következő struktúrával:	1									
	<table><tr><td>AUTOR</td><td>TITLU</td><td>AN APARITIE</td><td>NR. EXEMPLARE</td><td>PRET</td></tr><tr><td>15 ch</td><td>30 ch</td><td>4 cifre</td><td>2 cifre</td><td>7 cifre</td></tr></table>		AUTOR	TITLU	AN APARITIE	NR. EXEMPLARE	PRET	15 ch	30 ch	4 cifre	2 cifre
	AUTOR	TITLU	AN APARITIE	NR. EXEMPLARE	PRET						
	15 ch	30 ch	4 cifre	2 cifre	7 cifre						
	Töltsd ki a táblázatot 8 szerző adataival	1									
	Listázzátok egy megadott évben megjelent könyveket	1									
	Számítsátok ki egy megadott évben megjelent könyvek számát	1									
	Listázzátok egy új lapra azokat a könyveket, amelyek címében szerepel az <i>al</i> karakterlánc. A listázás a következő oszlopok információit fogja tartalmazni: autor, titlu és an aparitie.	1									
Listázzátok új sorba a táblázatban található legrégebbi címet	1										
3.	Hivatalból	1									

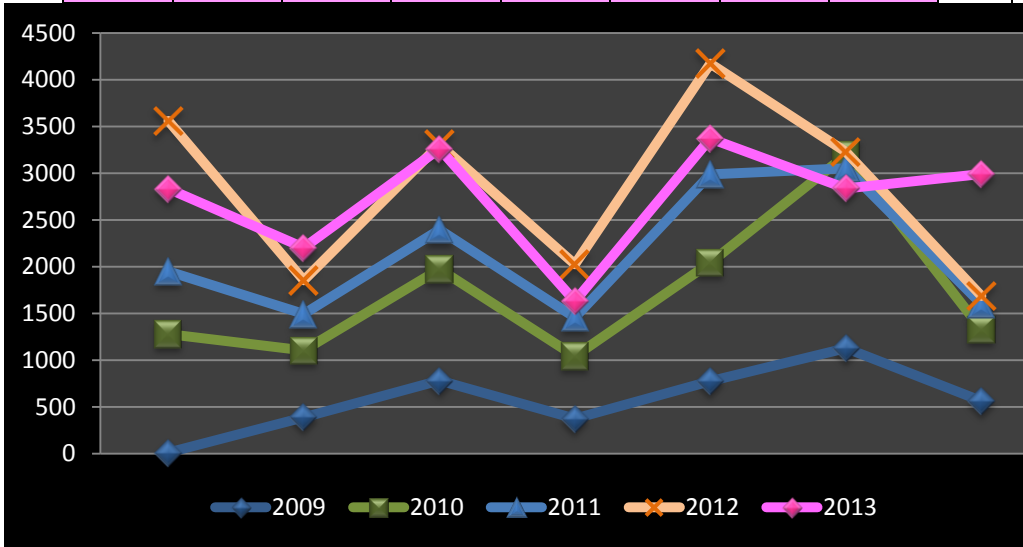
Sorszám	Követelmények	Pontozás								
1.	Operációs rendszerek									
	A D meghajtóra készíts mappát a vezetéknévvel és keresztnévvel, amit a „Szakvizsga_2014” szöveg kövessen (pl.: Kiss_Peter_Szakvizsga_2014);	1								
	Indítsátok el a Mouse alkalmazást. Konfiguráljátok újra az egér tulajdonságait, megváltoztatva a mutatót és a munka feltételeket. Készíts képernyő másolatot az eredményről, majd mentsd el képként az előbb létrehozott mappába <i>mouse.jpg</i> , néven.	1								
2.	Microsoft Excel									
	Hozz létre a nevével ellátott mappában egy Excel állományt Bilet_30 névvel.	1								
	Hozd létre az agenda táblázatot a következő struktúrával (ahol a TIP mező értékei: R – rokon ; P – barát ; C – ismerős): <table><tr><td>NUME</td><td>PRENUME</td><td>TELEFON</td><td>TIP</td></tr><tr><td>15 ch</td><td>15 ch</td><td>9 n</td><td>1 ch {R,P,C}</td></tr></table>	NUME	PRENUME	TELEFON	TIP	15 ch	15 ch	9 n	1 ch {R,P,C}	1
	NUME	PRENUME	TELEFON	TIP						
	15 ch	15 ch	9 n	1 ch {R,P,C}						
	Töltsd ki a táblázatot 8 személy adataival	1								
	Formázzátok a táblázat egy megadott Excel formázási sablon segítségével és készítsétek elő nyomtatásra középre igazítva	1								
	Rendezzétek az adatokat a tip mező szerint csökkenő sorrendben	1								
	Illesztek be részösszegeket, amelyek a tip mező különböző értékeinek megfelelően a személyek számát tartalmazza	1								
	A fent kiszámított részösszegek adatai alapján készítsetek egy diagramot egy új munkalapra	1								
3.	Hivatalból	1								

Sorszám	Követelmények	Pontozás										
1.	Operációs rendszerek											
	A D meghajtóra készíts mappát a vezetéknévvel és keresztnévvel, amit a „Szakvizsga_2014” szöveg kövessen (pl.: Kiss_Peter_Szakvizsga_2014);	1										
	Számoljátok meg, hogy hány .txt kiterjesztésű állomány létezik a C meghajtón Készíts képernyő másolatot az eredményről, majd mentsd el képként az előbb létrehozott mappába <i>captura.jpg</i> , néven.	1										
2.	Microsoft Excel											
	Hozz létre a neveddel ellátott mappában egy Excel állományt Bilet_31 névvel.	1										
	Hozd létre az elevi táblázatot a következő struktúrával	1										
	<table><tr><th>NUME ȘI PRENUME ELEV</th><th>CLASA</th><th>NUMĂR CORIGENȚE</th><th>MEDIA GENERALĂ</th><th>SITUAȚIA ȘCOLARĂ</th></tr><tr><td>30 ch</td><td>5 ch</td><td>1 n</td><td>5,2 n</td><td>8 ch= {"PROMOVAT", "CORIGENT", "REPETENT"}</td></tr></table>	NUME ȘI PRENUME ELEV	CLASA	NUMĂR CORIGENȚE	MEDIA GENERALĂ	SITUAȚIA ȘCOLARĂ	30 ch	5 ch	1 n	5,2 n	8 ch= {"PROMOVAT", "CORIGENT", "REPETENT"}	
	NUME ȘI PRENUME ELEV	CLASA	NUMĂR CORIGENȚE	MEDIA GENERALĂ	SITUAȚIA ȘCOLARĂ							
	30 ch	5 ch	1 n	5,2 n	8 ch= {"PROMOVAT", "CORIGENT", "REPETENT"}							
	Töltsd ki a táblázatot 8 diák adataival, a SITUAȚIA ȘCOLARĂ oszlop nélkül (az általános média egy 1 és 10 közötti szám, ha pedig egy diák bukik legalább egy tantárgyból akkor a mediája 0)	1										
	A SITUAȚIA ȘCOLARĂ oszlop kitöltése a következő módon: Ha egy diák nem ismétlő egyetlen tantárgyból sem, akkor PROMOVAT , és a zöldszínnel lesz kiírva;	1										
	Ha egy diák legtöbb két tantárgyból ismétlő, akkor CORIGENT , és kék színnel lesz kiírva;	1										
	Ha egy diák legalább három tantárgyból ismétlő, akkor REPETENT , és piros színnel lesz kiírva;	1										
Számítsátok ki a promovat, corigent és repetent kategóriákba tartozó diákok számát	1											
3.	Hivatalból	1										

Sorszám	Követelmények	Pontozás																																			
1.	Operációs rendszerek																																				
	A D meghajtóra készíts mappát a vezetéknévvel és keresztnévvel, amit a „Szakvizsga_2014” szöveg kövessen (pl.: Kiss_Peter_Szakvizsga_2014);	1																																			
2.	Készíts egy rajzot Paintben ami 5 különböző egymást metsző ellipszist tartalmaz egy kék hátteren. Állítsd be a rajz méreteit 800x600 pixelre. Alkalmazd a rajzot asztal (desktop) háttérképként középre igazítva. Készíts képernyő másolatot az eredményről, majd mentsd el képként az előbb létrehozott mappába <i>captura.jpg</i> , néven.	1																																			
3.	Microsoft Word																																				
	Hozz létre a neveddel ellátott mappában egy Word állományt Bilet_32 névvel.	1																																			
	<table><tr><th>Anul</th><th>Pachete Vândute</th><th>Data</th><th>SO</th><th>Observații</th></tr><tr><td>1981</td><td>250000</td><td>04.08.81</td><td>MS-DOS 1.0</td><td></td></tr><tr><td>1983</td><td>1500000</td><td>08.03.83</td><td>MS-DOS 2.0</td><td>Poate gestiona<ul style="list-style-type: none">Dischete 5.25" , 360 KbHard - disc de maxim 32 Mb</td></tr><tr><td>1985</td><td>1600000</td><td>07.03.85</td><td>MS-DOS 3.1</td><td>Poate gestiona<ul style="list-style-type: none">Dischete 3.25"Rețele locale</td></tr><tr><td>1988</td><td>32000000</td><td>17.06.88</td><td>IBM-DOS 4.0</td><td>Poate gestiona<ul style="list-style-type: none">partiții DOS > 32 Mb pe Hard - disc</td></tr><tr><td>1993</td><td>190000000</td><td>10.03.93</td><td>MS-DOS 6.0</td><td>Introduce funcția DoubleSpace</td></tr><tr><td>1995</td><td></td><td></td><td>MS-DOS 7.0</td><td>Windows 95©</td></tr></table>	Anul	Pachete Vândute	Data	SO	Observații	1981	250000	04.08.81	MS-DOS 1.0		1983	1500000	08.03.83	MS-DOS 2.0	Poate gestiona <ul style="list-style-type: none">Dischete 5.25" , 360 KbHard - disc de maxim 32 Mb	1985	1600000	07.03.85	MS-DOS 3.1	Poate gestiona <ul style="list-style-type: none">Dischete 3.25"Rețele locale	1988	32000000	17.06.88	IBM-DOS 4.0	Poate gestiona <ul style="list-style-type: none">partiții DOS > 32 Mb pe Hard - disc	1993	190000000	10.03.93	MS-DOS 6.0	Introduce funcția DoubleSpace	1995			MS-DOS 7.0	Windows 95©	1
	Anul	Pachete Vândute	Data	SO	Observații																																
	1981	250000	04.08.81	MS-DOS 1.0																																	
	1983	1500000	08.03.83	MS-DOS 2.0	Poate gestiona <ul style="list-style-type: none">Dischete 5.25" , 360 KbHard - disc de maxim 32 Mb																																
	1985	1600000	07.03.85	MS-DOS 3.1	Poate gestiona <ul style="list-style-type: none">Dischete 3.25"Rețele locale																																
	1988	32000000	17.06.88	IBM-DOS 4.0	Poate gestiona <ul style="list-style-type: none">partiții DOS > 32 Mb pe Hard - disc																																
	1993	190000000	10.03.93	MS-DOS 6.0	Introduce funcția DoubleSpace																																
	1995			MS-DOS 7.0	Windows 95©																																
	Hozd létre a fenti táblázatot 9-es méretű Segoe UI fontot használva.	1																																			
	Használd a standard Blue és Orange színeket (a táblázat fejlécének, valamint a páratlan soroknak)	1																																			
	A bajuszos lista (számozatlan lista) piros színű	1																																			
A táblázat egy fehér 3pt szélességű kerettel legyen körülvéve	1																																				
A lap formátuma A4, keretek: fent - 2 cm, lent - 2 cm, bal - 2 cm, jobb - 2 cm, fejléc 1 cm és lábléc 1cm.	1																																				
4.	Hivatalból	1																																			

Sorszám	Követelmények	Pontozás																																				
1.	Operációs rendszerek																																					
	A D meghajtóra készíts mappát a vezetéknévvel és keresztnévvel, amit a „Szakvizsga_2014” szöveg kövessen (pl.: Kiss_Peter_Szakvizsga_2014);	1																																				
2.	Keress 20 darab jpg kiterjesztésű állományt a Windows mappában. Másold az állományokat az előbb létrehozott mappába majd automatikusan nevezd át őket: pict (15) .jpg, pict (16) .jpg,... pict (34).jpg. Készíts képernyő másolatot az eredményről, majd mentsd el képként az előbb létrehozott mappába <i>captura.jpg</i> , néven.	1																																				
3.	Microsoft Word																																					
	Hozz létre a neveddel ellátott mappában egy Word állományt Bilet_33 névvel.	1																																				
	<table><tr><th>Sectia</th><th>Doctorat</th><th>Grad I</th><th>Grad II</th><th>Definitivat</th><th>Debutant</th></tr><tr><td> Română</td><td>6</td><td>30</td><td>11</td><td>4</td><td>2</td></tr><tr><td> Maghiară</td><td>1</td><td>8</td><td>6</td><td>8</td><td>2</td></tr><tr><td> Română</td><td>11.3%</td><td>56.6%</td><td>20.8%</td><td>7.5%</td><td>3.8%</td></tr><tr><td> Maghiară</td><td>4.0%</td><td>32.0%</td><td>24.0%</td><td>32.0%</td><td>8.0%</td></tr><tr><td>Total</td><td>7</td><td>38</td><td>17</td><td>12</td><td>4</td></tr></table>	Sectia	Doctorat	Grad I	Grad II	Definitivat	Debutant	 Română	6	30	11	4	2	 Maghiară	1	8	6	8	2	 Română	11.3%	56.6%	20.8%	7.5%	3.8%	 Maghiară	4.0%	32.0%	24.0%	32.0%	8.0%	Total	7	38	17	12	4	1
	Sectia	Doctorat	Grad I	Grad II	Definitivat	Debutant																																
	 Română	6	30	11	4	2																																
	 Maghiară	1	8	6	8	2																																
	 Română	11.3%	56.6%	20.8%	7.5%	3.8%																																
	 Maghiară	4.0%	32.0%	24.0%	32.0%	8.0%																																
	Total	7	38	17	12	4																																
																																						
Hozzátok létre a fenti táblázatot 8.5 méretű Verdana fontot használva.	1																																					
Használjátok a standard Blue és Orange színeket a fenti táblázat bajuszos listáiban (számozatlan lista), valamint a standard Blue színt a táblázat fejlécének.	1																																					
Illesztek be egy Style 26 típusú torta diagramot, amely jelmagyarázata a jobb oldalon van.	1																																					
Állítsák a diagram keretét fekete színűre, és a hátterét pedig White Marble típusú képpé.	1																																					
A lap formátuma A4, keretek: fent - 4 cm, lent - 4 cm, bal - 2.5 cm, jobb - 2.5 cm, fejléc 1 cm és lábléc 1cm, fekvő helyzetű lap	1																																					
4.	Hivatalból	1																																				

Sorszám	Követelmények	Pontozás																																																						
1.	Operációs rendszerek																																																							
	A D meghajtóra készíts mappát a vezetéknévvel és keresztnévvel, amit a „Szakvizsga_2014” szöveg kövessen (pl.: Kiss_Peter_Szakvizsga_2014);	1																																																						
2.	A Calculator alkalmazás segítségével számítsátok ki a következő kifejezés eredményét: $1010110_{(2)} * 2AF_{(16)} + 712_{(8)} = ?_{(8)}$ Az első szám 2-es számrendszerben van, a második 16-os számrendszerben van, míg az utolsó 8-as számrendszerben van. Az eredményt szintén 8-as számrendszerben adjátok meg. Készíts képernyő másolatot az eredményről, majd mentsd el képként az előbb létrehozott mappába <i>captura.jpg</i> , néven.	1																																																						
3.	Microsoft Excel																																																							
	Hozz létre a neveddel ellátott mappában egy Excel állományt Bilet_34 névvel.	1																																																						
	<table><tr><td>nume</td><td>romana</td><td>latina</td><td>biologie</td><td>fizica</td><td>istorie</td><td>media</td><td>corigent</td><td>stare</td></tr><tr><td>Calbaza D</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>7</td><td>7</td><td>5.20</td><td>2</td><td>corigent</td></tr><tr><td>Buruian A</td><td>4</td><td>4</td><td>10</td><td>4</td><td>5</td><td>5.40</td><td>3</td><td>corigent</td></tr><tr><td>Mare P</td><td>9</td><td>9</td><td>8</td><td>9</td><td>8</td><td>8.60</td><td>0</td><td>-</td></tr><tr><td>Mic G</td><td>9</td><td>9</td><td>4</td><td>8</td><td>10</td><td>8.00</td><td>1</td><td>corigent</td></tr><tr><td>Botezan T</td><td>6.25</td><td>6.5</td><td>6.75</td><td>7</td><td>7.5</td><td>6.80</td><td>0</td><td>-</td></tr></table>	nume	romana	latina	biologie	fizica	istorie	media	corigent	stare	Calbaza D	3	4	5	7	7	5.20	2	corigent	Buruian A	4	4	10	4	5	5.40	3	corigent	Mare P	9	9	8	9	8	8.60	0	-	Mic G	9	9	4	8	10	8.00	1	corigent	Botezan T	6.25	6.5	6.75	7	7.5	6.80	0	-	1
	nume	romana	latina	biologie	fizica	istorie	media	corigent	stare																																															
	Calbaza D	3	4	5	7	7	5.20	2	corigent																																															
	Buruian A	4	4	10	4	5	5.40	3	corigent																																															
	Mare P	9	9	8	9	8	8.60	0	-																																															
	Mic G	9	9	4	8	10	8.00	1	corigent																																															
	Botezan T	6.25	6.5	6.75	7	7.5	6.80	0	-																																															
	Hozd létre a fent látható táblázatot 10 méretű, fehér színű Arial Narrow fontot használva. Használjatok sötétkék háttárszínt a nume oszlopnak és sötétzöld háttárszínt a táblázat többi oszlopának.	1																																																						
Töltsd ki a táblázatot 10 diák adataival, anélkül, hogy az utolsó három oszlopot kitöltenéd.	1																																																							
Alkalmazzatok egy feltételes formázást a táblázatra, úgy hogy a 4-nél kisebb értékek narancssárga háttér színt, míg a 10-es értékek világos zöld háttér színt kapjanak.	1																																																							
Töltsétek ki automatikusan a media oszlopot a diákok médiájával, két tizedesjegy pontossággal.	1																																																							
Töltsétek ki automatikusan a corigent oszlopot azon tantárgyak számával amelyekből a diák ismétlő. A stare oszlop tartalma “corigent”, ha a diák ismétlő legalább egy tantárgyból, illetve “-” ellenkező esetben.	1																																																							
4.	Hivatalból	1																																																						

Sorszám	Követelmények	Pontozás																																																
1.	Operációs rendszerek																																																	
	A D meghajtóra készíts mappát a vezetéknévvel és keresztnévvel, amit a „Szakvizsga_2014” szöveg kövessen (pl.: Kiss_Peter_Szakvizsga_2014);	1																																																
2.	Hozzatok létre a Paint alkalmazásban egy képet, amely négy képernyő másolatot tartalmazzon mozaikba elrendezve. A képernyő másolatok egy általatok választott számnak az értékeit tartalmazzák a 2-es, 8-as, 10-es és 16-os számrendszerekben. Készíts képernyő másolatot az eredményről, majd mentsd el képként az előbb létrehozott mappába <i>captura.jpg</i> , néven.	1																																																
3.	Microsoft Excel																																																	
	Hozz létre a neveddel ellátott mappában egy Excel állományt Bilet_34 névvel.	1																																																
	<table><tr><th></th><th>Jan</th><th>Feb</th><th>Mar</th><th>Apr</th><th>May</th><th>Jun</th><th>Jul</th></tr><tr><td>2009</td><td>10</td><td>389</td><td>780</td><td>373</td><td>776</td><td>1128</td><td>562</td></tr><tr><td>2010</td><td>1279</td><td>1105</td><td>1974</td><td>1041</td><td>2043</td><td>3196</td><td>1330</td></tr><tr><td>2011</td><td>1950</td><td>1495</td><td>2394</td><td>1456</td><td>2988</td><td>3052</td><td>1601</td></tr><tr><td>2012</td><td>3559</td><td>1854</td><td>3305</td><td>2024</td><td>4170</td><td>3225</td><td>1687</td></tr><tr><td>2013</td><td>2834</td><td>2202</td><td>3259</td><td>1630</td><td>3371</td><td>2836</td><td>2990</td></tr></table>		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	2009	10	389	780	373	776	1128	562	2010	1279	1105	1974	1041	2043	3196	1330	2011	1950	1495	2394	1456	2988	3052	1601	2012	3559	1854	3305	2024	4170	3225	1687	2013	2834	2202	3259	1630	3371	2836	2990	1
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul																																										
	2009	10	389	780	373	776	1128	562																																										
	2010	1279	1105	1974	1041	2043	3196	1330																																										
	2011	1950	1495	2394	1456	2988	3052	1601																																										
2012	3559	1854	3305	2024	4170	3225	1687																																											
2013	2834	2202	3259	1630	3371	2836	2990																																											
																																																		
Hozd létre a fent látható 6 sorból álló táblázatot a 10-es méretű Calibri font felhasználásával. Használjatok különböző háttér színeket a táblázat mindegyik sorára.	1																																																	
Töltsétek ki a táblázatot az év mindegyik hónapjára	1																																																	
Illesszetek be egy Stacked line with Markers, Style 43 típusú diagramot, amely jelmagyarázata az alsó részben található.	1																																																	
Egyeztessétek a táblázat háttér színeit ezek értékeinek a diagramon ábrázolt megfelelőjével.	1																																																	
A lap formátuma A4, keretek: fent - 4 cm, lent - 4 cm, bal - 2.5 cm, jobb - 2.5 cm, fejléc 1 cm és lábléc 1cm, álló helyzetű lap	1																																																	
4.	Hivatalból	1																																																