

## 25. Tétel

Sorszám	Követelmények	Pontozás										
1.	<b>Operációs rendszerek</b>											
	Hozzon létre a D partíción egy mappát a saját család és keresztnévvel, és ezt kövesse a „Szakvizsga” (például: Kiss_Peter_Szakvizsga).	1										
	Határozza meg, hogy hány .dll típusú fájl létezik a Windows mappában. Készítsen képernyőmásolatot (Print Screen) a keresés eredményéről, majd mentse el képként az előbb létrehozott mappába captura.jpg néven.	1										
2.	<b>Microsoft Excel</b>											
	Hozzon létre a saját mappájában egy Excel állományt Tetel_25 névvel.	1										
	Hozza létre a <b>filme</b> táblázatot a következő struktúrával:	1										
	<table><tr><td><b>NUME FILM</b></td><td><b>ACTORI PRINCIPALI</b></td><td><b>AN APARIȚIE</b></td><td><b>GENUL FILMULUI</b></td><td><b>PREȚ DE ÎNCHIRIERE</b></td></tr><tr><td>20 ch</td><td>50 ch</td><td>4 n</td><td>10 ch</td><td>3 n</td></tr></table>	<b>NUME FILM</b>	<b>ACTORI PRINCIPALI</b>	<b>AN APARIȚIE</b>	<b>GENUL FILMULUI</b>	<b>PREȚ DE ÎNCHIRIERE</b>	20 ch	50 ch	4 n	10 ch	3 n	
	<b>NUME FILM</b>	<b>ACTORI PRINCIPALI</b>	<b>AN APARIȚIE</b>	<b>GENUL FILMULUI</b>	<b>PREȚ DE ÎNCHIRIERE</b>							
	20 ch	50 ch	4 n	10 ch	3 n							
	Töltse ki a táblázatot 8 film adataival, a <b>PREȚ DE ÎNCHIRIERE</b> oszlopot kivéve.	1										
	Töltse ki a <b>PREȚ DE ÎNCHIRIERE</b> oszlopot képlet segítségével, a következő szabályok szerint: <ul style="list-style-type: none"><li>10 évnél régebbi filmek esetében a kölcsönzési díj <b>5 RON</b>;</li><li>az utóbbi 10 évben megjelent filmek esetében, kivéve az aktuális évet, a kölcsönzési díj <b>7 RON</b>;</li><li>ebben az évben megjelent filmek esetében a kölcsönzési díj <b>10 RON</b>.</li></ul>	1										
Listázza az összes filmet, amelyben egy bizonyos színész szerepel, rendezve a megjelenési év szerint (a főszereplő színész neve egy filmből vesszőkkel van elválasztva).	1											
Számítsa ki hány film létezik egy adott műfajból.	1											
Számítson részösszegeket a megjelenési év függvényében, és készítsen egy diagramot ezekből kiindulva egy új munkalapra.	1											
3.	<b>Hivatalból</b>	1										

## 26. Tétel

Sorszám	Követelmények	Pontozás							
1.	<b>Operációs rendszerek</b>								
	Hozzon létre a D partíción egy mappát a saját család és keresztnévével, és ezt kövesse a „Szakvizsga” (például: Kiss_Peter_Szakvizsga).	1							
	Változtassa meg a képernyő felbontását. Készítsen képernyőmásolatot (Print Screen) az eredményről, majd mentse el képként az előbb létrehozott mappába <i>captura.jpg</i> néven.	1							
2.	<b>Microsoft Excel</b>								
	Hozzon létre a saját mappájában egy Excel állományt Tetel_26 névvel.	1							
	Hozza létre a <b>personal</b> táblázatot a következő struktúrával:	1							
	<table><tr><td><b>ANGAJAT</b></td><td><b>VÂRSTA</b></td><td><b>DATA ANGAJĂRII</b></td><td><b>SALARIU</b></td></tr><tr><td>20 ch</td><td>2 n</td><td>zz/ll/aaaa</td><td>10,2 n</td></tr></table>		<b>ANGAJAT</b>	<b>VÂRSTA</b>	<b>DATA ANGAJĂRII</b>	<b>SALARIU</b>	20 ch	2 n	zz/ll/aaaa
	<b>ANGAJAT</b>	<b>VÂRSTA</b>	<b>DATA ANGAJĂRII</b>	<b>SALARIU</b>					
	20 ch	2 n	zz/ll/aaaa	10,2 n					
	Töltse ki a táblázatot 8 alkalmazott adataival.	1							
	Változtassa meg képlet segítségével a <b>SALARIU</b> oszlopot, úgy hogy a 10 évnél nagyobb régiséggel rendelkező alkalmazottaknak emelkedjen a jövedelme 10%-al.	1							
	Listázza az alkalmazottakat a jövedelmek csökkenő sorrendjében, és emelje ki a 60 évnél idősebb alkalmazottak nevét piros színnel.	1							
Számítsa ki a cégben dolgozó alkalmazottak összjövedelmét.	1								
Számítson részösszegeket a kor függvényében, és ebből kiindulva készítsen diagramot egy új munkalapra.	1								
3.	<b>Hivatalból</b>	1							

## 27. Tétel

Sorszám	Követelmények	Pontozás										
1.	<b>Operációs rendszerek</b>											
	Hozzon létre a D partíción egy mappát a saját család és keresztnévvel, és ezt kövesse a „Szakvizsga” (például: Kiss_Peter_Szakvizsga).	1										
	Rendezze át az asztalon (desktop) levő piktogramokat egyetlen sorba, vízszintesen, a képernyő felső részében. Készítsen képernyőmásolatot (Print Screen) az eredményről, majd mentse el képként az előbb létrehozott mappába <i>captura.jpg</i> néven.	1										
2.	<b>Microsoft Excel</b>											
	Hozzon létre a saját mappájában egy Excel állományt Tetel_27 névvel.	1										
	Hozza létre az <b>examen</b> táblázatot a következő struktúrával (a két próba csak 1 és 10 közötti jegyeket tartalmazhat):	1										
	<table><tr><td><b>NUME CANDIDAT</b></td><td><b>PROBA1</b></td><td><b>PROBA2</b></td><td><b>MEDIE</b></td><td><b>PROMOVAT</b></td></tr><tr><td>25 ch</td><td>2n</td><td>2n</td><td>5,2</td><td>2 ch {Da,Nu}</td></tr></table>	<b>NUME CANDIDAT</b>	<b>PROBA1</b>	<b>PROBA2</b>	<b>MEDIE</b>	<b>PROMOVAT</b>	25 ch	2n	2n	5,2	2 ch {Da,Nu}	
	<b>NUME CANDIDAT</b>	<b>PROBA1</b>	<b>PROBA2</b>	<b>MEDIE</b>	<b>PROMOVAT</b>							
	25 ch	2n	2n	5,2	2 ch {Da,Nu}							
	Töltse ki a táblázatot 8 jelölt adataival, a <b>MEDIE</b> és <b>PROMOVAT</b> oszlopok nélkül.	1										
	Emelje ki a 10-es jegyeket kék színnel.	1										
	Rendezze a jelölteket a <b>MEDIE</b> után csökkenő sorrendbe.	1										
	Töltse ki a <b>PROMOVAT</b> oszlopot Da és Nu üzenettel attól függően, hogy a jelöltek átmenő jegyet érték el a megadott két tantárgyból vagy nem.	1										
Készítsen egy diagramot a versenyről.	1											
<b>3.</b>	<b>Hivatalból</b>	1										

## 28. Tétel

Sorszám	Követelmények	Pontozás								
1.	<b>Operációs rendszerek</b>									
	Hozzon létre a D partíción egy mappát a saját család és keresztnévvel, és ezt kövesse a „Szakvizsga” (például: Kiss_Peter_Szakvizsga).	1								
	Kiindulva egy, a munkaasztalon (desktop) levő parancsikontól, jelenítse meg a mappa elérési útját. Készítsen képernyőmásolatot (Print Screen) az eredményről, majd mentse el képként az előbb létrehozott mappába <i>captura.jpg</i> néven.	1								
2.	<b>Microsoft Excel</b>									
	Hozzon létre a saját mappájában egy Excel állományt Tetel_28 névvel.	1								
	Hozza létre a <b>maşini</b> táblázatot a következő struktúrával:	1								
	<table><tr><td><b>MARCĂ</b></td><td><b>CULOARE</b></td><td><b>CAPACITATE CILINDRICĂ</b></td><td><b>VITEZA MAXIMĂ</b></td></tr><tr><td>15 ch</td><td>9 ch</td><td>4 n</td><td>3 n</td></tr></table>	<b>MARCĂ</b>	<b>CULOARE</b>	<b>CAPACITATE CILINDRICĂ</b>	<b>VITEZA MAXIMĂ</b>	15 ch	9 ch	4 n	3 n	
	<b>MARCĂ</b>	<b>CULOARE</b>	<b>CAPACITATE CILINDRICĂ</b>	<b>VITEZA MAXIMĂ</b>						
	15 ch	9 ch	4 n	3 n						
	Töltse ki a táblázatot 8 autó adataival.	1								
	Határozza meg a fehér, piros, sárga vagy kék színű autók számát a <b>culoare</b> oszlopot követő cellában.	1								
	Számítsa ki a fekete színű, 240 végsebességű autók számát a <b>viteza maximă</b> oszlopot követő cellában.	1								
Rendezze a táblázatot csökkenő sorrendbe a <b>capacitate cilindrică</b> oszlop szerint.	1									
Készítsen egy megfelelően megválasztott diagramot, ami kiemeli a végsebességet az autó márkája függvényében.	1									
3.	<b>Hivatalból</b>	1								

## 29. Tétel

Sorszám	Követelmények	Pontozás									
1.	<b>Operációs rendszerek</b>										
	Hozzon létre a D partíción egy mappát a saját család és keresztnévvel, és ezt kövesse a „Szakvizsga” (például: Kiss_Peter_Szakvizsga).	1									
	Készítsen egy rajzot mértani idomokkal, a Paint alkalmazás segítségével. Mentse el a képet az előbb létrehozott mappába <i>cerc.bmp</i> néven.	1									
2.	<b>Microsoft Excel</b>										
	Hozzon létre a saját mappájában egy Excel állományt Tetel_29 névvel.	1									
	Hozza létre a <b>carti</b> táblázatot a következő struktúrával:	1									
	<table><tr><td><b>AUTOR</b></td><td><b>TITLU</b></td><td><b>AN APARITIE</b></td><td><b>NR. EXEMPLARE</b></td><td><b>PRET</b></td></tr><tr><td>15 ch</td><td>30 ch</td><td>4 számjegy</td><td>2 számjegy</td><td>7 számjegy</td></tr></table>		<b>AUTOR</b>	<b>TITLU</b>	<b>AN APARITIE</b>	<b>NR. EXEMPLARE</b>	<b>PRET</b>	15 ch	30 ch	4 számjegy	2 számjegy
	<b>AUTOR</b>	<b>TITLU</b>	<b>AN APARITIE</b>	<b>NR. EXEMPLARE</b>	<b>PRET</b>						
	15 ch	30 ch	4 számjegy	2 számjegy	7 számjegy						
	Töltse ki a táblázatot 8 szerző adataival.	1									
	Listázza ki egy megadott évben megjelent könyveket.	1									
	Számítsa ki egy megadott évben megjelent könyvek számát.	1									
	Listázza ki 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									
Listázza új sorba a táblázatban található legrégebbi címet.	1										
3.	<b>Hivatalból</b>	1									

### 30. Tétel

Sorszám	Követelmények	Pontozás								
1.	<b>Operációs rendszerek</b>									
	Hozzon létre a D partíción egy mappát a saját család és keresztnévvel, és ezt kövesse a „Szakvizsga” (például: Kiss_Peter_Szakvizsga).	1								
	Indítsa el a Mouse alkalmazást. Konfiguráljátok újra az egér tulajdonságait, megváltoztatva a mutatót és a munkafeltételeket. Készítsen képernyőmásolatot (Print Screen) az eredményről, majd mentse el képként az előbb létrehozott mappába <i>mouse.jpg</i> néven.	1								
2.	<b>Microsoft Excel</b>									
	Hozzon létre a saját mappájában egy Excel állományt Tetel_30 névvel.	1								
	Hozza létre az <b>agenda</b> táblázatot a következő struktúrával (ahol a <b>TIP</b> mező értékei: R – rokon ; P – barát ; C – ismerős): <table><tr><td><b>NUME</b></td><td><b>PRENUME</b></td><td><b>TELEFON</b></td><td><b>TIP</b></td></tr><tr><td>15 ch</td><td>15 ch</td><td>9 n</td><td>1 ch {R,P,C}</td></tr></table>	<b>NUME</b>	<b>PRENUME</b>	<b>TELEFON</b>	<b>TIP</b>	15 ch	15 ch	9 n	1 ch {R,P,C}	1
	<b>NUME</b>	<b>PRENUME</b>	<b>TELEFON</b>	<b>TIP</b>						
	15 ch	15 ch	9 n	1 ch {R,P,C}						
	Töltse ki a táblázatot 8 személy adataival.	1								
	Formázza a táblázatot egy adott <b>Excel</b> formázási sablon segítségével és készítse elő nyomtatásra középre igazítva.	1								
	Rendezze az adatokat a <b>típ</b> mező szerint csökkenő sorrendben.	1								
	Illesszen be részösszegeket, amelyek a <b>típ</b> mező különböző értékeinek megfelelően a személyek számát tartalmazza.	1								
A fent kiszámított részösszegek adatai alapján készítsen egy diagramot egy új munkalapra.	1									
<b>3.</b>	<b>Hivatalból</b>	1								

### 31. Tétel

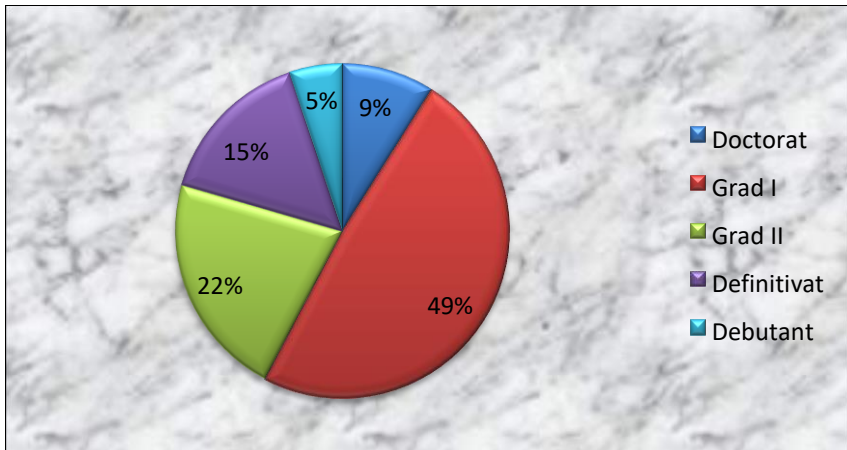
Sorszám	Követelmények	Pontozás										
1.	<b>Operációs rendszerek</b>											
	Hozzon létre a D partíción egy mappát a saját család és keresztnévvel, és ezt kövesse a „Szakvizsga” (például: Kiss_Peter_Szakvizsga).	1										
	Számolja meg, hogy hány <i>.txt</i> kiterjesztésű állomány létezik a C meghajtón. Készítsen képernyőmásolatot (Print Screen) az eredményről, majd mentse el képként az előbb létrehozott mappába <i>captura.jpg</i> néven.	1										
2.	<b>Microsoft Excel</b>											
	Hozzon létre a saját mappájában egy Excel állományt Tetel_31 névvel.	1										
	Hozza létre az <b>elevi</b> táblázatot a következő struktúrával:	1										
	<table><tr><th>NUME ȘI PRENUME ELEV</th><th>CLASA</th><th>NUMĂR CORIGENTE</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 CORIGENTE	MEDIA GENERALĂ	SITUAȚIA ȘCOLARĂ	30 ch	5 ch	1 n	5,2 n	8 ch= {"PROMOVAT", "CORIGENT", "REPETENT"}	
	NUME ȘI PRENUME ELEV	CLASA	NUMĂR CORIGENTE	MEDIA GENERALĂ	SITUAȚIA ȘCOLARĂ							
	30 ch	5 ch	1 n	5,2 n	8 ch= {"PROMOVAT", "CORIGENT", "REPETENT"}							
	Tölte ki a táblázatot 8 diák adataival, a <b>SITUAȚIA ȘCOLARĂ</b> 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 <b>SITUAȚIA ȘCOLARĂ</b> oszlop kitöltése a következő módon történjen: Ha egy diák nem ismétlő egyetlen tantárgyból sem, akkor <b>PROMOVAT</b> , és zöld színnel lesz kiírva.	1										
	Ha egy diák legtöbb két tantárgyból ismétlő, akkor <b>CORIGENT</b> , és kék színnel lesz kiírva.	1										
	Ha egy diák legalább három tantárgyból ismétlő, akkor <b>REPETENT</b> , és piros színnel lesz kiírva.	1										
Számítsa ki a promovat, corigent és repetent kategóriákba tartozó diákok számát.	1											
<b>3.</b>	<b>Hivatalból</b>	1										

### 32. Tétel

Sorszám	Követelmények	Pontozás																																			
1.	Operációs rendszerek																																				
	Hozzon létre a D partíción egy mappát a saját család és keresztnévvel, és ezt kövesse a „Szakvizsga” (például: Kiss_Peter_Szakvizsga).	1																																			
2.	Készítsen egy rajzot Paintben ami 5 különböző egymást metsző ellipszist tartalmaz egy kék hátteren. Állítsa be a rajz méreteit 800x600 pixelre. Alkalmazza a rajzot asztal (desktop) háttérképként középre igazítva. Készítsen képernyőmásolatot (Print Screen) az eredményről, majd mentse el képként az előbb létrehozott mappába <i>captura.jpg</i> néven.	1																																			
3.	Microsoft Word																																				
	Hozzon létre a saját mappájában egy Word állományt Tetel_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"><li>Dischete 5.25" , 360 Kb</li><li>Hard - disc de maxim 32 Mb</li></ul></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"><li>Dischete 3.25"</li><li>Rețele locale</li></ul></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"><li>partiții DOS &gt; 32 Mb pe Hard - disc</li></ul></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"><li>Dischete 5.25" , 360 Kb</li><li>Hard - disc de maxim 32 Mb</li></ul>	1985	1600000	07.03.85	MS-DOS 3.1	Poate gestiona <ul style="list-style-type: none"><li>Dischete 3.25"</li><li>Rețele locale</li></ul>	1988	32000000	17.06.88	IBM-DOS 4.0	Poate gestiona <ul style="list-style-type: none"><li>partiții DOS &gt; 32 Mb pe Hard - disc</li></ul>	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"><li>Dischete 5.25" , 360 Kb</li><li>Hard - disc de maxim 32 Mb</li></ul>																																
	1985	1600000	07.03.85	MS-DOS 3.1	Poate gestiona <ul style="list-style-type: none"><li>Dischete 3.25"</li><li>Rețele locale</li></ul>																																
	1988	32000000	17.06.88	IBM-DOS 4.0	Poate gestiona <ul style="list-style-type: none"><li>partiții DOS &gt; 32 Mb pe Hard - disc</li></ul>																																
	1993	190000000	10.03.93	MS-DOS 6.0	Introduce funcția DoubleSpace																																
	1995			MS-DOS 7.0	Windows 95©																																
	Hozza létre a fenti táblázatot 9 pt.-os méretű Segoe UI betűtípust használva.	1																																			
	Használja a standard Blue és Orange színeket (a táblázat fejlécének, valamint a páratlan soroknak).	1																																			
	A felsorolás piros színű legyen.	1																																			
A táblázat egy fehér 3 pt.-os szélességű kerettel legyen keretezve.	1																																				
Oldalbeállítások: papírméret A4, álló helyzet, margók: felső 2 cm, alsó: 2 cm, jobb 2 cm, bal 2 cm, fejléc 1 cm, lábléc 1 cm.	1																																				
4.	Hivatalból	1																																			



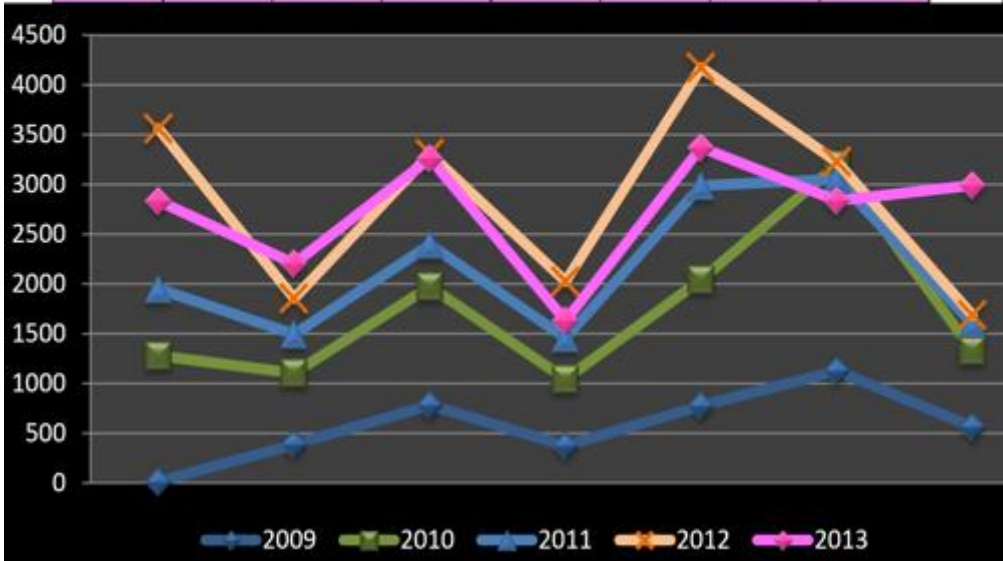
### 33. Tétel

Sorszám	Követelmények	Pontozás																																				
1.	Operációs rendszerek																																					
	Hozzon létre a D partíción egy mappát a saját család és keresztnévvel, és ezta kövesse a „Szakvizsga” (például: Kiss_Peter_Szakvizsga).	1																																				
2.	Keressen 20 darab .jpg kiterjesztésű állományt a Windows mappában. Másolja az állományokat az előbb létrehozott mappába majd automatikusan nevezze át őket: pict (15).jpg, pict (16).jpg,... pict (34).jpg –re. Készítsen képernyőmásolatot (Print Screen) az eredményről, majd mentse el képként az előbb létrehozott mappába captura.jpg néven.	1																																				
3.	Microsoft Word																																					
	Hozzon létre a saját mappájában egy Word állományt Tetel_33 névvel.	1																																				
	<table><tr><th>Secția</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>	Secția	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
	Secția	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																																
																																						
Hozza létre a fenti táblázatot 8.5 pt.-os méretű Verdana betűtípust használva.	1																																					
Használja a standard Blue és Orange színeket a fenti táblázat felsorolás listájában, valamint a standard Blue színt a táblázat fejlécében.	1																																					
Illesszen be egy Style 26 típusú torta diagramot, amely jelmagyarázata a jobb oldalon legyen.	1																																					
Állítsa a diagram keretét fekete színűre, és a hátterét pedig White Marble típusú képpé.	1																																					
Oldalbeállítások: papírméret A4, fekvő helyzet, margók: felső 4 cm, alsó: 4 5 cm, jobb 2.5 cm, bal 2.5 cm, fejléc 1 cm, lábléc 1 cm.	1																																					
4.	Hivatalból	1																																				

### 34. Tétel

Sorszám	Követelmények	Pontozás																																																						
1.	Operációs rendszerek																																																							
	Hozzon létre a D partíción egy mappát a saját család és keresztnévvel, és ezt kövesse a „Szakvizsga” (például: Kiss_Peter_Szakvizsga).	1																																																						
2.	A Calculator alkalmazás segítségével számítsa 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. Készítsen képernyőmásolatot (Print Screen) az eredményről, majd mentse el képként az előbb létrehozott mappába <i>captura.jpg</i> néven.	1																																																						
3.	Microsoft Excel																																																							
	Hozzon létre a saját mappájában egy Excel állományt Tetel_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	-																																															
	Hozza létre a fent látható táblázatot 10 pt-os méretű, fehér színű Arial Narrow betűtípust használva. Használjon sötétkék háttérszínt a nume oszlopnak és sötétzöld háttérszínt a táblázat többi oszlopának.	1																																																						
Töltse ki a táblázatot 10 diák adataival, anélkül, hogy az utolsó három oszlopot kitöltené.	1																																																							
Alkalmazzon egy feltételes formázást a táblázatra, úgy hogy a 4-nél kisebb értékek narancssárga háttérszínt, míg a 10-es értékek világos zöld háttérszínt kapjanak.	1																																																							
Töltse ki automatikusan a media oszlopot a diákok mediájával, két tizedesjegy pontossággal.	1																																																							
Töltse 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																																																						

### 35. Tétel

Sorszám	Követelmények	Pontozás																																																						
1.	Operációs rendszerek																																																							
	Hozzon létre a D partíción egy mappát a saját család és keresztnévvel, és ezt kövesse a „Szakvizsga” (például: Kiss_Peter_Szakvizsga).	1																																																						
2.	Hozzon létre a Paint alkalmazásban egy képet, amely tartalmazzon négy képernyőmásolatot (Print Screen), mozaikos elrendezéssel. A képernyőmásolatok egy átlalatok választott számnak az értékeit tartalmazzák 2-es, 8-as, 10-es és 16-os számrendszerekben. Készítsen képernyőmásolatot (Print Screen) az eredményről, majd mentse el képként az előbb létrehozott mappába <i>captura.jpg</i> néven.	1																																																						
3.	Microsoft Excel																																																							
	Hozzon létre a saját mappájában egy Excel állományt Tetel_35 névvel.	1																																																						
	<table><tr><td></td><td>Jan</td><td>Feb</td><td>Mar</td><td>Apr</td><td>May</td><td>Jun</td><td>Jul</td><td></td></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><td></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><td></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><td></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><td></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><td></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																																																	
																																																								
Hozza létre a fent látható 6 sorból álló táblázatot 10 pt.-os, Calibri betűtípussal megformázva. A táblázat minden sorára alkalmazzon más-más háttérszínt.	1																																																							
Töltse ki a táblázatot az év mindegyik hónapjára.	1																																																							
Illesszen be egy Satcked line with Markers, Style 43 típusú diagramot, amely jelmagyarázata az alsó részben található.	1																																																							
Egyeztesse a táblázat háttérszíneit ezek értékeinek a diagramon ábrázolt megfelelőjével.	1																																																							
Oldalbeállítások: papírméret A4, álló helyzet, margók: felső 4 cm, alsó: 4 cm, jobb 2.5 cm, bal 2.5 cm, fejléc 1 cm, lábléc 1 cm.	1																																																							
4.	Hivatalból	1																																																						