

17. tétel

Sorszám	Sorszám	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
	Hány .rtf kiterjesztésű állomány van a Windows mappában? Az eredményről készítsen egy képernyőmásolatot (Print Screen), melyet <i>cautare.jpg</i> néven mentsen el az előbb készített mappába.	1
2.	Microsoft Power Point	
	Hozzon létre a saját mappájában egy Power Point bemutatót, amely több diát fog tartalmazni, és mentse el Tetel_17 néven.	1
	Készítsen egy bemutatót egy iskolának. A bemutató három diát fog tartalmazni: 1: cím. 2: egy táblázat a következő oszlopokkal: Osztály, Tanuló neve, Tanuló átlaga. 3: a táblázat adatainak grafikus ábrázolása.	1
	A címmel ellátott dia formázási eszközei megfelelően legyenek kiválasztva. A cím alá szúrjon be, egy odaillő képet. Alkalmazzon a képre egy animációt.	1
	A táblázat dupla vonalakkal legyen megszerkesztve.	1
	Ábrázolja a táblázat adatait úgy, hogy a grafikon segítségével lehessen összehasonlítani az osztályonkénti átlagokat.	1
	A grafikonnak legyen címe és legyen kerete.	1
	Alkalmazzon a bemutatóra egy áttűnési effektust.	1
3.	Hivatalból	1

18. 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
	Indítsa el a Dátum és óra alkalmazást. Állítsa át az időt 1 és 24 közötti számokkal vagy az órákat 1 és 12 számokkal kifejezve. Az eredményről készítsen egy képernyőmásolatot, melyet <i>data.jpg</i> néven mentsen az előbb készített mappába.	1
2.	Microsoft Power Point	
	Hozzon létre a saját mappájában egy Power Point bemutatót, amely több diát fog tartalmazni, és mentse el Tetel_18 néven.	1
	Készítsen egy bemutatót, melynek témája a pályaválasztás. A bemutató a következő feltételeknek kell eleget tegyen: Az első dia csak a címet tartalmazza. Válasszon egy megfelelő típust ennek a diának. A cím legyen kék színű, árnyékolt keretben.	1
	A cím alá szúrjon be egy megfelelő képet. Alkalmazzon a képre egy animációt.	1
	Szúrjon be 2 diát, melyek 2-2 paragrafust tartalmaznak. Alkalmazzon az első paragrafus szavaira egy animációt.	1
	A bemutató diáira fűzzön megjegyzéseket.	1
	Alkalmazzon a bemutatónak egy megfelelő háttérszínt.	1
	Az egyik diát rejtse el.	1
3.	Hivatalból	1

19. 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
	Indítsa el a Számológép alkalmazást. Számítsa ki az 5 és 12 mértani középátlósát. Készítsen egy képernyőmásolatot (Print Screen) az eredménnyel és mentse le <i>media.jpg</i> névvel, az előbb létrehozott mappába.	1
2.	Microsoft Power Point	
	Hozzon létre a saját mappájában egy Power Point bemutatót, amely több diát fog tartalmazni, és mentse el Tetel_19 néven.	1
	Készítsen egy bemutatót mobil telefon témával. A bemutató a következő követelményeknek kell megfeleljen: - Az első dia csak a címet tartalmazza. Válasszon egy megfelelő típust ennek a diának. A címet be kell keretezni egy rózsaszín árnyékolással ellátott kerettel.	1
	- A cím alá szűrjön be két megfelelő képet. Csoportosítsa a két képet. Az első képnek tegyen árnyékolást.	1
	- Készítsen egy listát, két oszlopban, amelyekben legyenek feltüntetve a mobil telefonok előnyei és hátrányai.	1
	- Adjon hozzá két szöveget tartalmazó diát. Másolja le az első diát, és tegye a bemutató végére.	1
	- Az egész bemutatóra alkalmazzon áttünési effektusokat. Tegyen lapszámozást az egész bemutatóra.	1
	- Válassza ki a <i>diarendező</i> nézetet, készítsen nyomtatási képet és mentse le <i>rendezés.jpg</i> névvel, az előbb létrehozott mappába.	1
3.	Hivatalból	1

20. 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
	Jelenítse meg a My Documents mappa által elfoglalt helyet. Készítsen egy képernyőmásolatot (Print Screen) az eredménnyel és mentse le <i>hely.jpg</i> névvel, az előbb létrehozott mappába.	1
2.	Microsoft Power Point	
	Hozzon létre a saját mappájában egy Power Point bemutatót, amely több diát fog tartalmazni, és mentse el Tetel_20 néven.	1
	Készítsen egy bemutatót <i>Szakvizsga</i> témával. A bemutató a következő követelményeknek kell megfeleljen:	1
	- Az első dia csak a címet tartalmazza. Válasszon egy megfelelő típust ennek a diának. Írja be annak az iskolának a nevét, ahol a vizsga zajlik.	
	- Adjon hozzá egy új diát “Vizsgák” címmel. Írja be a vizsgatípusokat, amelyekből a gyakorlati vizsga áll, felhasználva a felsorolást, és utána szűrjön be egy megfelelő képet.	1
	- Tegyen háttérnek egy megfelelő képet.	1
	- Használjon egy animációs effektust a képre az utolsó diában.	1
	- Állítsa be előzetes megtekintést az effektusnak (preview).	
	- Készítsen egy átkötést az utolsó diáról az első diára (a link lehet szövegre, vagy képre).	1
	- A bemutató diáihoz adjon hozzá megjegyzéseket.	1
3.	Hivatalból	1

[MN1] megjegyzést írt:

21. 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
	Állítsa méretük szerinti növekvő sorrendbe a My documents mappában levő összes állományt. Készítsen egy képernyőmásolatot (Print Screen) az eredménnyel és mentse le <i>capture.jpg</i> névvel, az előbb létrehozott mappába.	1
2.	Microsoft Power Point	
	Hozzon létre a saját mappájában egy Power Point bemutatót, amely több diát fog tartalmazni, és mentse el Tetel_21 néven.	1
	A bemutató témája Kirándulás és a következő követelményeknek kell megfeleljen:	1
	- Az első dia Bulleted List típusú legyen. A dia címe legyen “Kirándulások” és a listában sorolja fel a meglátogatott városok nevét.	
	- Keretezze be a “Kirándulások” szót egy árnyékolt kerettel és lássa el egy tetszőleges animációval.	1
	- Szúrjon be egy új diát, amelybe készítsen egy 5 soros (minden sor egy hónapot jelöl) és 3 oszlopos táblázatot, a következő oszlopokkal: <i>jövedelem/ kiadások/ megtakarítások</i> .	1
	- Töltse fel a táblázatot adatokkal. A táblázat oszlopai különböző színűek legyenek.	
	- Az egész bemutatóra alkalmazzon áttünési effektusokat.	1
3.		
	Hivatalból	1

22. Tétel

Sorszám	Követelmények	Pontozás
1.	Operációs rendszerek	
	Hozzon létre a D partícióban egy mappát a saját család és keresztnévvel, és ezt kövesse a „Szakvizsga” (például: Kiss_Peter_Szakvizsga).	1
	Milyen kapacitású annak a számítógépnek a C:\ lemeze, amelyen dolgoztok, és mennyi szabad hely van még rajta? Készítsen egy képernyőmásolatot (Print Screen) az eredménnyel és mentse le hely.jpg névvel, az előbb létrehozott mappába.	1
2.	Microsoft Power Point	
	Hozzon létre a saját mappájában egy Power Point bemutatót, amely több diát fog tartalmazni, és mentse el Tetel_22 néven.	1
	Készítsen egy bemutatót Az <i>ideális tanár</i> témával. A bemutató a következő követelményeknek kell megfeleljen: - Az első dia csak a címet tartalmazza. Válasszon egy megfelelő típust ennek a diának. A címet egy árnyékolt kerettel be kell keretezni.	1
	Szúrjon be három diát, amelynek mindegyike tartalmazzon egy két bekezdéses szöveget: - Az 1. dia az ideális tanár jellemzőit tartalmazza - A 2. dia 2 képet - A 3. dia 3 elvárást	1
	- Alkalmazzon animációt az első bekezdésre, a szavak szintjén.	1
	- Tegyen megfelelő hátteret (background template-ből).	1
	- Tegyen lapszámozást az egész bemutatóra.	1
	- Az egész bemutatóra alkalmazzon áttünési effektusokat.	1
3.	Hivatalból	1

23. 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
	Számolja meg hány .txt kiterjesztésű állomány létezik a C lemezen. Készítsen egy képernyőmásolatot (Print Screen) az eredménnyel és mentse le <i>capture.jpg</i> névvel, az előbb létrehozott mappába.	1
2.	Microsoft Power Point	
	Hozzon létre a saját mappájában egy Power Point bemutatót, amely több diát fog tartalmazni, és mentse el Tetel_23 néven.	1
	Készítsen egy bemutatót Időjárás-jelentés témával. A bemutató a következő követelményeknek kell megfeleljen:	1
	- A bemutató a következő diákat tartalmazza: a cím, egy lista a meteorológiai tényezőkkel, specifikus mérések táblázata, és egy grafikon, amely össze van kötve a táblázatban levő adatokkal.	
	- A címet egy árnyékolt kerettel keretezze. A cím alá szűrjön be egy megfelelő képet. Animálja a képet.	1
	- A kategóriák és alkategóriák legyenek megjelölve egyforma szimbólumokkal.	1
	- Szűrjön be egy diát, amely tartalmaz egy táblázatot a legmagasabb és a legalacsonyabb hőmérsékletekkel, amelyeket 6 különböző településen mértek.	1
	- Jelenítse meg a táblázatban levő adatokat egy olyan grafikonon, amely lehetővé teszi a hőmérsékletek összehasonlítását.	1
	- A grafikonnak tegyen címet és jelmagyarázatot. Keretezze be a címet, a grafikont és a jelmagyarázatot.	1
3.	Hivatalból	1

24. 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
	Ellenőrizze annak a számítógépnek a hardver konfigurációját, amelyen dolgozik és készítsen egy „fishard.txt” állományt, amely tartalmazza a következő adatokat: a mikropocesszor típusa, a RAM memória kapacitása, képernyő típusa, billentyűzet típusa.	1
2.	Microsoft Power Point	
	Hozzon létre a saját mappájában egy Power Point bemutatót, amely több diát fog tartalmazni, és mentse el Tétel_24 néven.	1
	Készítsen egy bemutatót egy informatikai cikket forgalmazó cégnek. A bemutató a következő 3 típusú diát kell tartalmazza:	1
	- Cím, lista az árucikkekkel, szervezeti diagram.	
	- A címet keretezze be egy zöld, árnyékolt kerettel. A cím alá szűrjön be egy megfelelő képet.	1
	- Alkalmazzon jelölő szimbólumokat minden árucikkre a listában, és allistákban.	1
	- Szűrjön be két diát szöveggel és képpel.	1
	- A képeknek tegyen animációkat.	1
	- Állítsa be a bemutatót úgy, hogy csak a páratlan diákat mutassa.	1
3.	Hivatalból	1