**17. tétel**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sorszám** | **Sorszám** | **Pontozás** |
| **1.** | **Operációs rendszerek** |  |
| Hozzon létre a D partición egy mappát a saját család és keresztnevével, 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 *cautare.jpg* 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 partición egy mappát a saját család és keresztnevével, 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 *data.jpg* 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 partición egy mappát a saját család és keresztnevével, és ezt kövesse a „Szakvizsga” (például: Kiss\_Peter\_Szakvizsga). | **1** |
| Indítsa el a **Számológép** alkalmazást. Számítsa ki az 5 és 12 mértani középarányosát. Készítsen egy képernyőmásolatot (Print Screen) az eredménnyel és mentse le *media.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\_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 szúrjon be két megfelelő képet. Csoportosítsa a két képet. Az első képnek tegyen árnyékolást. | **1** |
| - Készítsen egy listát, két oszlopban, amelyekben legyenek feltűntetve 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 áttűnési effektusokat. Tegyen lapszámozást az egész bemutatóra. | **1** |
| - Válassza ki a *diarendező* nézetet, készítsen nyomtatási képet és mentse le *rendezés.jpg* névvel, az előbb létrehozott mappába. | **1** |
| **3.** | **Hivatalból** | **1** |

**20. Tétel**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sorszám** | **Követelmények** | **Pontozás** |
| **1.** | **Operációs rendszerek** |  |
| Hozzon létre a D partición egy mappát a saját család és keresztnevével, 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 *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\_20 néven. | **1** |
| Készítsen egy bemutatót ***Szakvizsga*** témával. A bemutató a következő követelményeknek kell megfeleljen:   * 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. | **1** |
| * Adjon hozzá egy új diát “Vizsgák” címmel. Írja be a vizsgatípusokat, amelyekből a gyakorlati vizsga áll, felhasználva a felsorolást, és utána szúrjon be egy megfelelő képet. | **1** |
| * Tegyen háttérnek egy megfelelő képet. | **1** |
| - Használjon egy animációs effektust a képre az utolsó diában.  - Állítsa be előzetes megtekintést az effektusnak (preview). | **1** |
| - 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** |

**21. Tétel**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sorszám** | **Követelmények** | **Pontozás** |
| **1.** | **Operációs rendszerek** | |
| Hozzon létre a D partición egy mappát a saját család és keresztnevével, 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 *capture.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\_21 néven. | **1** |
| A bemutató témája ***Kirándulás*** és a következő követelményeknek kell megfeleljen:   * Az első dia Bulleted List típusú legyen. A dia címe legyen “Kirándulások” és a listában sorolja fel a meglátogatott városok nevét. | **1** |
| * 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: *jövedelem/ kiadások/ megtakarítások.* * Töltse fel a táblázatot adatokkal. A táblázat oszlopai különböző színűek legyenek. | **1** |
| * Az egész bemutatóra alkalmazzon áttűnési effektusokat. | **1** |
| * A bemutató láblécébe szúrja be a dátumot és a lapszámot. | **1** |
| * Szúrjon be a Diamintába (Slide master) egy megfelelő képet/logót. | **1** |
| **3.** | **Hivatalból** | **1** |

**22. Tétel**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sorszám** | **Követelmények** | **Pontozás** |
| **1.** | **Operációs rendszerek** |  |
| Hozzon létre a D partición egy mappát a saját család és keresztnevével, 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 ideális tanár*** 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 mindenike 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 áttűnési effektusokat. | **1** |
| **3.** | **Hivatalból** | **1** |

**23. Tétel**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sorszám** | **Követelmények** | **Pontozás** |
| **1.** | **Operációs rendszerek** |  |
| Hozzon létre a D partición egy mappát a saját család és keresztnevével, 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 *capture.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\_23 néven. | **1** |
| Készítsen egy bemutatót ***Időjárás-jelentés*** témával. A bemutató a következő követelményeknek kell megfeleljen:  - 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. | **1** |
| - A címet egy árnyékolt kerettel keretezze. A cím alá szúrjon be egy megfelelő képet. Animálja a képet. | **1** |
| - A kategóriák és alkategóriák legyenek megjelölve egyforma szimbólumokkal. | **1** |
| - Szúrjon 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 partición egy mappát a saját család és keresztnevével, 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 Tetel\_24 néven. | **1** |
| Készítsen egy bemutatót egy informatikai cikkeket forgalmazó cégnek. A bemutató a következő 3 típusú diát kell tartalmazza:  - Cím, lista az árúcikkekkel, szervezeti diagram. | **1** |
| - A címet keretezze be egy zöld, árnyékolt kerettel. A cím alá szúrjon be egy megfelelő képet. | **1** |
| - Alkalmazzon jelölő szimbólumokat minden árúcikkre a listában, és allistákban. | **1** |
| - Szúrjon 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** |