1. tétel

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sorszám** | **Követelmények** | | | | **Pontszám** |
| **1.** | **Operációs rendszer** | | | | |
| Hozzon létre a D partición egy mappát a saját család és keresztnevével, és ezt kövesse a „*Szakvizsga*” (például: Kiss\_Peter\_Szakvizsga). | | | | **1** |
| Keresse meg az összes olyan dokumentumot, amelyek változtatva voltak az utolsó hónapban. Készítsen róla képernyőmásolatot és mentse le az előbb létrehozott mappába *captura.jpg* névre. | | | | **1** |
| **2.** | **Microsoft Word** | | | | |
| Hozzon létre a saját mappájában egy Word dokumentumot, mely tartalmazza az alábbi táblázatot. A dokumentumot Tetel\_1 névre mentse le. | | | | **1** |
| **Identificatori**  ***Identificatorii***, întâlniţi şi sub denumirea ***nume***, au rolul de a denumi elemente ale programului: constante, variabile, funcţii, etc.  Din punct de vedere sintactic, un identificator este constituit dintr-o succesiune de litere, cifre sau caracterul '\_' (liniuţa de subliniere – *underscore*), primul caracter fiind obligatoriu literă sau liniuţa de subliniere.  Diagrama de sintaxă care descrie un identificator este:  ***identificator*** *literă*  **\_** *cifră*  *Exemple* | | | | **1** |
|  | **Corecte:** | **Incorecte:** |  |
| Program | Nume Prenume (conţine caracterul spaţiu) |
| Nume\_Prenume | a+b (conţine caracterul +) |
| elev1 | 2b (începe cu o cifră) |
| Használt betűtípus Times New Roman, melynek mérete 12 pt.  A példák a táblázatban Courier New betűtípussal legyenek írva, méret 10 pt.  A cím betűtípusa Times New Roman, melynek mérete 14 pt., félkövér formázás. | | | | **1** |
| A bekezdések közötti térköz 6 pt. A cím utáni térköz 12 pt. | | | | **1** |
| A diagramot a Word rajzeszközeinek a segítségével készítheti el, ami középre igazított. | | | | **1** |
| A táblázatnak két sora és két oszlopa lesz, az első sora a táblázat fejléce, melynek betűi félkövérre lesznek formázva.  A táblázat az oldal közepére legyen igazítva. | | | | **1** |
| Oldalbeállítások: papírméret A4, margók felső, alsó, jobb, bal: 2 cm. | | | | **1** |
| **3.** | **Hivatalból** | | | | **1** |

2. tétel

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sorszám** | **Követelmények** | | | | | | | | | | **Pontszám** |
| **1.** | **Operációs rendszer** | | | | | | | | | | |
| Hozzon létre a D partición egy mappát a saját család és keresztnevével, és ezt kövesse a „Szakvizsga” (például: Kiss\_Peter\_Szakvizsga). | | | | | | | | | | **1** |
| Nyissa meg azt az ablakot, amelyben a nyomtatók tekinthetők meg.  Készítsen róla képernyőmásolatot (Print Screen) és mentse le az előbb létrehozott mappába *imprimante.jpg* névvel. | | | | | | | | | | **1** |
| **2.** | **Microsoft Word** | | | | | | | | | | |
| Hozzon létre a saját mappájában egy Word dokumentumot, mely tartalmazza az alábbi táblázatot. A dokumentumot Tetel\_2 névre mentse le. | | | | | | | | | | **1** |
| **Clasa a 12-a** | | | | | | | | | | **1** |
|  | **Nr. crt.** | **Nume prenume** | **Medii** | | | | | **Media generală** |  |
| Română | Engleză | Matematică | Informatică | Biologie |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| A táblázat fejlécét a következőképpen formázza: betűtípus Times New Roman, betűmérete 14 pt, félkövér, szöveg igazítása középre függőlegesen és vízszintesen is. A *Nr. Crt.* oszlopot számozott lista segítségével töltse ki*.* | | | | | | | | | | **1** |
| A táblázat szegélyét a fent látható módon végezze el. A táblázatot 5 bejegyzéssel töltse ki. | | | | | | | | | | **1** |
| A *Media generală* oszlop automatikusan számítsa ki a médiát, melyre használjon egy függvényt. | | | | | | | | | | **1** |
| A Medie generală oszlopra egy sárga árnyékolást alkalmazzon. | | | | | | | | | | **1** |
| Oldalbeállítások: papírmérete A4, margók: felső 2.2 cm, alsó 2.2 cm, bal  2.25 cm, jobb 2 cm, élőfej(fejléc) 1.34 cm, élőláb(lábléc) 1.34 cm, lap tájolás álló (*Portrait*). Az élőfej tartalmazza vizsgázó diák családnevét, személynevét illetve osztályát. | | | | | | | | | | **1** |
| **3.** | **Hivatalból** | | | | | | | | | | **1** |

3. tétel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sorszám** | **Követelmények** | **Pontszám** |
| **1.** | **Operációs rendszer** | |
| Hozzon létre a D partición egy mappát a saját család és keresztnevével, és ezt kövesse a „*Szakvizsga*” (például: Kiss\_Peter\_Szakvizsga). | **1** |
| Hozzon létre egy állományt Paintben, mely tartalmaz egy képet, és mentse le az előbb létrehozott mappába *poza.bmp* névre. | **1** |
| **2.** | **Microsoft Word** | |
| Hozzon létre a saját mappájában egy Word dokumentumot, mely tartalmazza az alábbi táblázatot. A dokumentumot Tetel\_3 névre mentse le. | **1** |
| 1. **Utilizarea instrumentelor de desenat**    1. **Cerc**   Perimetru: 2πR  Aria: πR2   * 1. **Desenare liberă**   Expresia: ΔC = 10˚C | **1** |
| Számozott listát használjon a fejezeteknél és alfejezeteknél. | **1** |
| A Perimetru és Arie szegélyének vonalvastagsága 3 pt. | **1** |
| A Csillag szegélyének vonalvastagsága 4 pt. és az árnyékolása piros színű. | **1** |
| Oldalbeállítások: papírmérete A4, margók: felső 4 cm, alsó 4 cm, bal 3 cm, jobb 3 cm, lap tájolása álló (*Portrait)***.** | **1** |
| Kifejezés: ΔC = 10˚C | **1** |
| **3.** | **Hivatalból** | **1** |

4. tétel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sorszám** | **Követelmények** | **Pontszám** |
| **1.** | **Operációs rendszer** | |
| Hozzon létre a D partición egy mappát a saját család és keresztnevével, és ezt kövesse a „*Szakvizsga*” (például: Kiss\_Peter\_Szakvizsga). | **1** |
| Miután a második követelményt elvégezte, hozza létre az *arhiva.zip* tömörített állományt, mely 3 állományttartalmaz. | **1** |
| **2.** | **Microsoft Word** | |
| Hozzon létre a saját mappájában egy Word dokumentumot, mely tartalmazza az alábbi szöveget. A dokumentumot Tetel\_4 néven mentse le. | **1** |
| **Formule matematice** | **1** |
| A köröknek különböző színűk lesz. | **1** |
| A *Formule matematice* címet a következőképpen formázza: betűtípusa Algerian, betűméret 14 pt., félkövér. | **1** |
| A képleteket számozott lista segítségével formázzuk. | **1** |
| Nagyméretű kezdőbetű beszúrása a bekezdés elejére (Drop Cap). | **1** |
| Szúrjon be oldalszámozást az élőlábba. | **1** |
| **3.** | **Hivatalból** | **1** |

5. tétel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sorszám** | **Követelmények** | **Pontszám** |
| **1.** | **Operációs rendszer** | |
| Hozzon létre a D partición egy mappát a saját család és keresztnevével, és ezt kövesse a „*Szakvizsga*” (például: Kiss\_Peter\_Szakvizsga). | **1** |
| Rendezze az asztalon levő ikonokat méret szerint.  Készítsen róla képernyőmásolatot (Print Screen) és mentse le a képet az előbb létrehozott mappába *aranjare.jpg* névre. | **1** |
| **2.** | **Microsoft Word** | |
| Hozzon létre a saját mappájában egy Word dokumentumot, mely tartalmazza az alábbi szöveget. A dokumentumot Tetel\_5 néven mentse le. | **1** |
|  | **1** |
| Egy kép beszúrása. | **1** |
| Szöveghasábok használata. | **1** |
| Nagyméretű kezdőbetű beszúrása a bekezdés elejére (Drop Cap). | **1** |
| A felsorolásnál használjon Szimbólumot, melynek a betűtípusa Wingdings. | **1** |
| Különböző sorközök használata a bekezdéseknél. | **1** |
| **3.** | **Hivatalból** | **1** |

6. tétel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sorszám** | **Követelmények** | **Pontszám** |
| **1.** | **Sisteme de operare** | |
| Hozzon létre a D partición egy mappát a saját család és keresztnevével, és ezt kövesse a „*Szakvizsga*” (például: Kiss\_Peter\_Szakvizsga). | **1** |
| Állítsa be a képernyővédőt egy perc várakozási időintervallumra.  Készítsen róla képernyőmásolatot (Print Screen) és mentse le a képet az előbb létrehozott mappába *protectie.jpg* néven. | **1** |
| **2.** | **Microsoft Word** | |
| Hozzon létre a saját mappájában egy Word dokumentumot, mely tartalmazza az alábbi névjegykártyát. A dokumentumot Tetel\_6 néven mentse le. | **1** |
|  | **1** |
| Szerkesszen névjegykártyát, szövegdobozt használva, melynek méretei: hossza 9 cm, szélessége 5 cm. | **1** |
| Tartalom: aláhúzott név, cím, fix telefon, mobil telefon és e-mail cím. | **1** |
| Szúrjon be egy képet jobb oldalra. | **1** |
| Csoportosítsa az objektumokat a névjegykártyán. | **1** |
| Többszörösítse 10-szer ugyanazt a névjegykártyát ugyanazon az oldalon. | **1** |
| **3.** | **Hivatalból** | **1** |

7. tétel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sorszám** | **Követelmények** | **Pontszám** |
| **1.** | **Operációs rendszer** | |
| Hozzon létre a D partíción egy mappát a saját család és keresztnevével, és ezt kövesse a „*Szakvizsga*” (például: Kiss\_Peter\_Szakvizsga). | **1** |
| Cserélje ki az asztalon levő hátteret. Készítsen róla képernyőmásolatot (Print Screen) és mentse le a képet az előbb létrehozott mappába *desktop.jpg* néven. | **1** |
| **2.** | **Microsoft Word** | |
| Hozzon létre a saját mappájában egy Word dokumentumot, mely tartalmazza az alábbi szöveget. A dokumentumot Tetel\_7 névre mentse le. | **1** |
| **Organigrama firmei** | **1** |
| Az organogram szövege: betűtípus Arial, mérete 10pt. | **1** |
| Az organogramban szereplő szövegdobozok színe különböző. | **1** |
| Minden rekesz egy személy nevét kell hogy tartalmazza (pl. Ionescu). | **1** |
| Egyenlet megírása és annak középre való igazítása. | **1** |
| Oldalbeállítások: papírmérete A4, margók: felső 4 cm, alsó 4 cm, bal 3 cm, jobb 3 cm, lap tájolás: fekvő (*Landscape)*. | **1** |
| **3.** | **Hivatalból** | **1** |

8. tétel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sorszám** | **Követelmények** | **Pontszám** |
| **1.** | **Operációs rendszer** | |
| Hozzon létre a D partición egy mappát a saját család és keresztnevével, és ezt kövesse a „*Szakvizsga*” (például: Kiss\_Peter\_Szakvizsga). | **1** |
| Nyisson ki három alkalmazást és rendezze az ablakokat egymást átfedve (Cascade Windows opció). Készítsen róla képernyőmásolatot (Print Screen) és mentse le a képet az előbb létrehozott mappába *cascada.jpg* néven. | **1** |
| **2.** | **Microsoft Word** | |
| Hozzon létre a saját mappájában egy Word dokumentumot, mely tartalmazza az alábbi szöveget. A dokumentumot Tetel\_8 névre mentse le. | **1** |
| **Chimia - pasiunea mea**  **Costin D. Nenițescu.** Încă de la începutul anilor 1930 în cadrul cercetărilor sistematice privind reacții ale hidrocarburilor catalizate de clorura de aluminiu sunt obținute în grupul de cercetare al profesorului Nenițescu rezultate de primă importanță pentru înțelegerea mecanismului reacțiilor prin intermediari carbocationici. Este observat pentru întâia dată rolul esențial al unui cocatalizator (urme de apă) în reacția de izomerizare a cicloalcanilor în prezența clorurii de aluminiu.      [**Hyperlink**](http://en.wikipedia.org/wiki/Aluminium_chloride) | **1** |
| Az oldal címe egy WordArt szöveg. | **1** |
| Az organigram szövege: Calibri betűtípus, mérete 10pt., zöld szín. | **1** |
| A klór szimbóluma zöld színű. Az objektum csoportosítása. | **1** |
| Az élőfej tartalmazza: az Ön család és keresztnevét, az élőláb: az iskolájának a megnevezését, illetve a dátum és idő automatikus beszúrását. A karakterek formázása az élőfejben:betűtípus *Arial*, betűmérete 10pt., fékövér. | **1** |
| Készítsen hiperhivatkozást az alábbi címre:  http://en.wikipedia.org/wiki/Aluminium\_chloride | **1** |
| **3.** | **Hivatalból** | **1** |

9. tétel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sorszám** | **Követelmények** | **Pontszám** |
| **1.** | **Operációs rendszer** | |
| Hozzon létre a D partición egy mappát a saját család és keresztnevével, és ezt kövesse a „*Szakvizsga*” (például: Kiss\_Peter\_Szakvizsga). | **1** |
| Állítsa be a billentyűzet nyelvét németre, majd készítsen róla képernyőmásolatot (Print Screen) és mentse le a képet az előbb létrehozott mappába *tastatura.jpg* névre. | **1** |
| **2.** | **Microsoft Word** | |
| Hozzon létre a saját mappájában egy Word dokumentumot, mely tartalmazza az alábbi szöveget. A dokumentumot Tetel\_9 névre mentse le. | **1** |
| **Curiozități**  Peste 25 de milioane de celule din corpul tău mor în  timp ce tu scrii această propoziție! Totuși, e în  regulă, deoarece corpul tău produce peste 300 de  miliarde de celule noi zilnic. Celulele care îți  alcătuiesc corpul mor, fiind înlocuite cu altele.  Acest lucru se întâmplă atât de des, încât, *la fiecare*  *șapte ani, ai un corp cu celule complet noi*. În vreme  ce acest lucru este adevărat în cazul majorității celulelor, cum ar fi cele din stomac, unele dintre **cele**  **mai importante celule din corpul tău (cele din oase,**  **creier și inima**) nu se prea regenerează, astfel ca trebuie să ai mare grija de ele. | **1** |
| A *Curiozități* címet formázza WordArt segítségével. | **1** |
| Szúrjon be egy képet a Clip Artból, a kép szöveggel lesz körbevéve. | **1** |
| A fent megadott minta szerint formázza a szavakat. | **1** |
| Az élőfej tartalmazza: az Ön család és keresztnevét, az élőláb: az iskolájának a megnevezését, illteve a dátum és idő automatikus beszúrását. A karakterek formázása az élőfejben: betűtípus *Arial*, betűmérete 10pt., félkövér. | **1** |
| Szúrjon be egy oldalszegélyt az alábbi formázásokkal: kettős hullámos vonal, melynek a színe kék. | **1** |
| **3.** | **Hivatalból** | **1** |

.

10. tétel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sorszám** | **Követelmények** | **Pontszám** |
| **1.** | **Operációs rendszer** | |
| Hozzon létre a D partición egy mappát a saját család és keresztnevével, és ezt kövesse a „*Szakvizsga*” (például: Kiss\_Peter\_Szakvizsga). | **1** |
| A képernyőt állítsa be a maximálisan megengedett felbontásra. Készítsen róla képernyőmásolatot (Print Screen) és mentse le a képet az előbb létrehozott mappába *rezolutie.jpg* névre. | **1** |
| **2.** | **Microsoft Word** | |
| Hozzon létre a saját mappájában egy Word dokumentumot, mely tartalmazza az alábbi szöveget. A dokumentumot Tetel\_10 névre mentse le. | **1** |
| **Tribuna economică** | **1** |
| A *Tribuna economică vă oferă* cím a következőképpen lesz formázva: betűtípus Verdana, betűméret 18pt., félkövér, kék színű. | **1** |
| A szövegdobozok formázása: betűtípus Arial, betűméret 12pt. | **1** |
| Az elérhetőségi adatok a szövegdobozból a következőképpen lesznek formázva:  betűtípus Courier New, mérete 14pt., fehér színű, kék árnyékolás. | **1** |
| Egy nyíl alakú alakzatot beszúrása. | **1** |
| Készítsen hiperhivatkozást a beszúrt alakzattól az alábbi internet címre:  http://www.tribunaeconomica.ro/ | **1** |
| **3.** | **Hivatalból** | **1** |

11. tétel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sorszám** | **Követelmények** | **Pontszám** |
| **1.** | **Operációs rendszer** | |
| Hozzon létre a D partición egy mappát a saját család és keresztnevével, és ezt kövesse a „*Szakvizsga*” (például: Kiss\_Peter\_Szakvizsga). | **1** |
| Módosítsa az egérmutatót (point). Készítsen róla képernyőmásolatot (Print  Screen) és mentse le a képet az előbb létrehozott mappába mouse.*jpg* néven. | **1** |
| **2.** | **Microsoft Word** | |
| Hozzon létre a saját mappájában egy Word dokumentumot, mely tartalmazza az alábbi szöveget. A dokumentumot Tetel\_11 névre mentse le. | **1** |
| **InfoEducație**  InfoEducație cu genericul "Life is a good algorithm" se va desfășura în perioada **28 iulie - 3 august**, în tabăra de elevi Gălăciuc din județul Vrancea.  Va avea ca principal sponsor Google (programul [RISE](http://www.google.com/edu/rise/recipients.html)) care susține secțiunea internațională a concursului și va oferi premii pentru 3 fete și trei băieți. În plus se va organiza ziua Google la InfoEducație, asistată de ingineri ai companiei, precum și o surpriză constând din tablete Nexus pentru primii 6 clasați (3 băieți și 3 fete). Alți sponsori importanți veți descoperi pe pagina dedicată.  Tableta Nexus  Concursul se va desfășura pe secțiuni:   * + soft utilitar   + soft educațional   + pagini web   + Multimedia   + roboți | **1** |
| A címet a következőképpen formázza: betűtípus Tahoma, betűméret 16pt., félkövér, piros szín. | **1** |
| Szöveg formázása: betűtípus Arial, betűmérete 11pt., sorközbeállítása 1.15. | **1** |
| Az ábrák szegélyei piros színűek, a vonal vastagsága 3 pt, az árnyékolási szín sárga; szövegformázások: *Elephant b*etűtípus*,* melynek mérete 13 pt., középre zárva. | **1** |
| A két objektumot csoportosítása. | **1** |
| A felsorolási lista szimbóluma informatika témájú legyen (egér, billentyűzet, képernyő). | **1** |
| **3.** | **Hivatalból** | **1** |

12. tétel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sorszám** | **Követelmények** | **Pontszám** |
| **1.** | **Operációs rendszer** | |
| Hozzon létre a D partición egy mappát a saját család és keresztnevével, és ezt kövesse a „*Szakvizsga*” (például: Kiss\_Peter\_Szakvizsga). | **1** |
| Állítsa a billentyűzetet francia nyelvre, majd készítsen róla képernyőmásolatot (Print Screen) és mentse le a képet az előbb létrehozott mappába *tastatura.jpg* néven. | **1** |
| **2.** | **Microsoft Word** | |
| Hozzon létre a saját mappájában egy Word dokumentumot, mely tartalmazza az alábbi szöveget. A dokumentumot Tetel\_12 névre mentse le. | **1** |
|  | **1** |
| A címet a következőképpen formázza: betűtípusa Tahoma, betűmérete 14 pt., félkövér. | **1** |
| A táblázat árnyékolásánál két féle szürke színt használjon. | **1** |
| A táblázat külső szegélyvonalának vastagsága 2 pt. | **1** |
| A táblázatnak megfelelő grafikon elkészítése. | **1** |
| A tengelyek formázása a fenti minta szerint. | **1** |
| **3.** | **Hivatalból** | **1** |

13. 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** |
| Keresse meg az összes ***.jpg*** kiterjesztésű képet a C meghajtóról. Készítsen egy képernyőmásolatot (Print Screen) a keresés eredményéről, melyet mentse *imagini.jpg* néven az előbb létrehozott mappába. | **1** |
| **2.** | **Microsoft Word** | |
| Hozzon létre a saját mappájában egy Word dokumentumot, mely tartalmazza az alábbi szöveget. A dokumentumot Tetel\_13 névre mentse le. | **1** |
| **Tipuri de tabulatori** | **1** |
| A cím Word Art-al legyen készítve**.** | **1** |
| A karakterek típusa: Comic Sans MS mérete 12 pt. | **1** |
| A tabulátorok kiválasztása. | **1** |
| A tabulátorablak megnyitása és a nyomtatási kép (Print Screen)-ből készített kép kivágása Paint-ben. | **1** |
| A kép beillesztése és középre állítása. | **1** |
| **3.** | **Hivatalból** | **1** |

14. 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 a rendszer tulajdonságait, készítsen egy képernyőmásolatot (Print Screen), melyet mentsen el *sistem.jpg* néven az előbb készített mappába. | **1** |
| **2.** | **Microsoft Word** | |
| Hozzon létre a saját mappájában egy Word dokumentumot, mely tartalmazza az alábbi szöveget. A dokumentumot Tetel\_14 névre mentse le. | **1** |
| **Instrucţiuni**  Dacă aveţi un text sau o imagine care doriţi să apară pe fiecare pagină a documentului nu trebuie să repetaţi redactarea acestuia manual.  Puteţi apela funcţia Header and Footer din meniul View. După alegerea acestei opţiuni va apărea bara de intrumente de lucru pentru antete şi subsoluri.  În aceste zone veţi scrie informaţiile necesare o singură dată.  5 *n*   (*x*3  2*x*  4)*dx*  *k*  2 *k* 1 | **1** |
| Készítsen egy művészi keretet az oldalnak. | **1** |
| Az oldal fejléce tartalmazza a vezetékneved, keresztneved és az osztályt bal oldalt, jobb oldalt pedig a mai dátumot. | **1** |
| A dokumentum végére szúrjon be egy képet, melynek kerete kerekített és árnyékolt legyen. | **1** |
| Írja be az integrál képletét. | **1** |
| A második paragrafus legyen jobbra igazított. | **1** |
| **3.** | **Hivatalból** | **1** |

15. 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 C meghajtón elfoglalt és üres helyet. Készítsen egy képernyőmásolatot (Print Screen), melyet *hard.jpg* névenen mentsen el az előbb készített mappába. | **1** |
| **2.** | **Microsoft Word** | |
| Hozzon létre a saját mappájában egy Word dokumentumot, mely tartalmazza az alábbi szöveget. A dokumentumot Tetel\_15 névre mentse le. | **1** |
|  | **1** |
| A táblázat **Total** oszlopát töltse ki a Wordban használt megfelelő képlettel. | **1** |
| Rendezze az adatokat a pontszám szerint csökkenő sorrendbe, képlet segítségével. | **1** |
| Töltse ki a **Premiul acordat** oszlopot: Premiul I, Premiul II, Premiul III (a pontszám szerint) – félkövér, középre zárt, piros betűkkel, a cellák háttere pedig legyen világos kék; a többi versenyző a Participant helyezést kapja, mely szürke alapon, megyszinnel legyen írva. | **1** |
| Szúrjon be az első oszloptól balra egy új oszlopot, melynek neve a **Nr.crt**. legyen– az írás legyen középre zárt, félkövér betűkkel írva, nagysága pedig egyezzen meg a többi oszlop fejlécének betűméretével**.** | **1** |
| **Módosítsa** a táblázat keretét dupla vonalú keretre, melynek vastagsága 3 pt. legyen. | **1** |
| **3.** | **Hivatalból** | **1** |

16. 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** |
| Keresse meg a ***.jpg*** kiterjesztésű állományokat. Az eredményről készítsen egy képernyőmásolatot (Print Screen), melyet *captura.jpg* néven mentse le az előbb készített mappába. | **1** |
| **2.** | **Microsoft Word** | |
| Hozzon létre a saját mappájában egy Word dokumentumot, mely tartalmazza az alábbi szöveget. A dokumentumot Tetel\_16 névre mentse le. | **1** |
|  | **1** |
| Ossza fel a 234-et tartalmazó cellát 3 sorra és 2 oszlopra. Szinezze ki különböző szinűre. | **1** |
| A “Clasa 12A” szöveg legyen áthúzva egy vonallal. | **1** |
| Szúrjon be az első és második sor közé egy új sort. Töltse ki a cellákat helyesen. | **1** |
| Az utolsó oszlop kerete legyen dupla vonallal húzott keret. | **1** |
| Számozza meg az oldalakat a 7-es számtól kezdődően. A számok legyenek a lap alján, középre igazítva. | **1** |
| **3.** | **Hivatalból** | **1** |