**TÉTELEK – GYAKORLATI PRÓBA**

***Megjegyzés:***

*Minden szükséges erőforrás a* ***Resurse*** *mappában található, amely a CLS\_9\_PROBA\_PRACTICA mappában van, ez pedig a desktop-on (asztalon) található. Az asztalon (desktop)* ***létre kell hozni*** *egy PROBA\_PRACTICA\_XX nevű mappát, amelyben XX a verseny ID –ből az azonosító szám. Ebbe a mappába kell elmenteni a követelményeknek megfelelően megalkotott összes állományt (file-t).*

*Az ezen a mappán kívül megalkotott állományokat/objektumokat* ***nem pontozzák****.*

*Minden képrögzítéshez a* ***Kivágás eszközt*** *kell használni úgy, hogy az eredményképbe csak azt a területet vegyék át, amely bizonyítja a követelmények megvalósítását (megoldását).* ***Ne használják erre a célra a Print Screen billentyűt.***

**1. Tétel - Windows operációs rendszer 50 pont**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr** | **Követelmények** | **Pontok** |
| **1.** | |  | | --- | | a. Mi a neve az operációs rendszerednek?  b. Hány bites az operációs rendszered?  c. Mentse el a 1so*.jpg* állományba azt a képet, amely bizonyítja a kérés megvalósítását.  A képen húzzuk alá pirossal ahol a válasz látható. | | 7p |
| **2.** | a. Mennyi az aktuális képernyő felbontásod?  b. Mentse el a 2display*.jpg* állományba azt a képet, amely bizonyítja a kérés megvalósítását. A képen húzzuk alá pirossal ahol a válasz látható. | 7p |
| **3.** | Az operációs rendszer segítségével határozzuk meg, hogy mikor lesz a következő péntek 13?  a. Mentse el a 3\_13*.jpg* állományba azt a képet, amely bizonyítja a kérés megvalósítását.  b. A képen húzzuk alá pirossal ahol a válasz látható. | 7p |
| **4.** | a. Állítsuk be, hogy a képernyő 10 perc után kapcsoljon ki.  b. Mentse el a 4turnoffdisplay*.jpg* állományba azt a képet, amely bizonyítja a kérés megvalósítását.  c. A képen húzzuk alá pirossal ahol a válasz látható. | 7p |
| **5.** | a. A desktopon jelenítsük meg a Computer, Recycle bin és Network ikonokat.  b. Mentse el a 5CRN*.jpg* állományba azt a képet, amely bizonyítja a kérés megvalósítását.  c. A képen húzzuk alá pirossal ahol a válasz látható. | 7p |
| **6.** | Mi az IPv4 címe a gépednek?Mentse el a 6network*.jpg* állományba azt a képet, amely bizonyítja a kérés megvalósítását. A képen húzzuk alá pirossal ahol a válasz látható. | 7p |
| **7.** | Tegyük láthatóvá a láthatatlan fájlokat. Mentse el a 7hidden*.jpg* állományba azt a képet, amely bizonyítja a kérés megvalósítását. A képen húzzuk alá pirossal ahol a válasz látható. | 8p |

**2. Tétel – Szöveg- képszerkesztés és html 50 pont**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sorsz.** | **Követelmények** | **Pontok** |
| **1.** | Nyissátok meg, a Resurse mappában lévő *teorie.docx* állományt, majd a feladatok megoldása után mentsétek a kijelölt helyre *masinatimpului.docx* néven   1. Az egész dokumentum lapméretét *Letter*-ről *A4-*re 2. Módosítsátok a lap nézetet **Fekvő-ről (Landscape) Állóra(Portret)** 3. Állítsátok be az oldal széleit alsó lapszél 2 inch és 3 cm a bal, job és a felső lapszél mérete 4. Helyettesítsétek az összes % jelet a Bordó színű “procent” szóval 5. Szúrjatok be az élőfejbe (Antet) a következő formájú -1-, -2-, stb. oldalszámozást | 6p |
| **2.** | 1. Szúrjatok be a vers elé egy oldaltörést 2. A versben helyettesítsetek minden kézi sortörést paragrafus végjellel 3. A dokumentumban csak a verset tördeljétek négy egyforma szélességű oszlopra, legyen köztük elválasztó vonal, majd csak ennek az oldalnak a nézetét állítsuk át Fekvőre (Landscape) | 6p |
| **3.** | 1. A következő oldalra illesszünk be egy négysoros és három oszlopos táblázatot 2. Az első oszlop szélessége 3cm, a második 2 cm, a harmadik pedig 3 cm 3. Töltsük ki a táblázatot az alábbi modell szerint, mintha két gyerek jegyei lennének 4. Az első sorban a számozás automatikus 5. Az utolsó sort automata képlettel töltsük ki, mint a két jegy számtani közepe  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Nr. Crt. |  |  | | Română | 9 | 7 | | Matematică | 5 | 8 | | Medie | 7 | 7,5 | | 6p |
| **4.** | a) A táblázat alá szúrjuk be a Resurse mappában lévő *masina-timpului.jpg* állományt és formázzuk a következőképpen   1. Méretek: Magasság 10 cm, szélesség 4 inch 2. A kontúr szélessége 3 pct, a vonal típusa szaggatott 3. Az elforgatás szöge 6 fok 4. A kép egy második oldal elejére mutató hyperlink legyen | 6p |
| **5.** | 1. Hozzatok létre egy *stilnou1* nevű paragrafusstílust, melynek alapja a Normal stílus, betűtípus Arial Black, betűméret 16, vastag, középre igazított, betű színe piros. Alkalmazzátok a stílust minden olyan paragrafusra, mely betűmérete 9 2. Hozzatok létre egy második *stilnou2* nevű paragrafusstílust, melynek alapja a *stilnou1* stílus, betűtípus Times New Roman, betűméret 14, dőlt, a paragrafus balra igazított, betű színe zöld. Alkalmazzátok a stílust minden olyan paragrafusra, mely betűmérete 11 3. A dokumentumot lássátok el többszintű sorszámozással, felhasználva az előző formázásokat. Az 1-es szint a stilnou1 stílussal formázott paragrafusok, ezek legyenek sorszámozva 1) 2) 3) stb. formájú arab számokkal, a 2-es szint a stilnou2 stílusa formázottak, őket a. b. c. stb. típusú kis arab betűkből álló sorszámokkal lássuk el 4. Illesszetek be az első oldalra egy tartalomjegyzéket felhasználva az 1-es szintnek a stilnou1 stílust, a 2-esnek pedig a stilnou2-t | 8p |
| **6.** | A hawking.html dokumentum címe (TITLE) legyen: Viteza prin care poți calatori in timp. „Cel mai inteligent om din lume știe secretul”  A második és a harmadik paragrafus közzé szúrjuk be az einstein-tic.jpg képet.  A kép szélessége 400 pixel legyen. A képkeret 7pixel vastag legyen. | 8p |
| **7.** | Albert Einstein neve legyenek aláhúzva és vastagított betűvel írva.  A háttérszín legyen: piros erőssége: 170 kék erőssége: 204 zöld erőssége: 170 (az értékek tízes számrendszerbe vannak megadva) | 5p |
| **8.** | Einstein képére tegyünk be egy linket a következő oldalra mely külön oldalon nyílik meg. <http://en.wikipedia.org/wiki/Albert_Einstein>  Az oldal végére szúrjunk be egy linket az oldal elejére. | 5p |