

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 rendszernek? 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 mentsetek a kijelölt helyre masinatimpului.docx néven a) Az egész dokumentum lapméretét Letter-ről A4-re b) Módosítsátok a lap nézetet Fekvő-ről (Landscape) Állóra(Portret) c) Állítsátok be az oldal széleit alsó lapszél 2 inch és 3 cm a bal, job és a felső lapszél mérete d) Helyettesítsétek az összes % jelet a Bordó színű “procent” szóval e) Szűrjatek be az élőfejbe (Antet) a következő formájú -1-, -2-, stb. oldalszámozást	6p

2.	<p>a) Szúrjátok be a vers elé egy oldaltörést</p> <p>b) A versben helyettesítetek minden kézi sortörést paragrafus végjellel</p> <p>c) 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)</p>	6p												
3.	<p>a) A következő oldalra illesszünk be egy négysoros és három oszlopos táblázatot</p> <p>b) Az első oszlop szélessége 3cm, a második 2 cm, a harmadik pedig 3 cm</p> <p>c) Töltsük ki a táblázatot az alábbi modell szerint, mintha két gyerek jegyei lennének</p> <p>d) Az első sorban a számozás automatikus</p> <p>e) Az utolsó sort automata képlettel töltsük ki, mint a két jegy számtani közepe</p> <table border="1"> <tr> <td>Nr. Crt.</td><td>1.</td><td>2.</td></tr> <tr> <td>Română</td><td>9</td><td>7</td></tr> <tr> <td>Matematică</td><td>5</td><td>8</td></tr> <tr> <td>Medie</td><td>7</td><td>7,5</td></tr> </table>	Nr. Crt.	1.	2.	Română	9	7	Matematică	5	8	Medie	7	7,5	6p
Nr. Crt.	1.	2.												
Română	9	7												
Matematică	5	8												
Medie	7	7,5												
4.	<p>a) A táblázat alá szúrjuk be a Resurse mappában lévő <i>masina-timpului.jpg</i> állományt és formázzuk a következőképpen</p> <p>b) Méretek: Magasság 10 cm, szélesség 4 inch</p> <p>c) A kontúr szélessége 3 pct, a vonal típusa szaggatott</p> <p>d) Az elforgatás szöge 6 fok</p> <p>e) A kép egy második oldal elejére mutató hyperlink legyen</p>	6p												
5.	<p>a) Hozzatok létre egy <i>stilnou1</i> 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</p> <p>b) Hozzatok létre egy második <i>stilnou2</i> nevű paragrafusstílust, melynek alapja a <i>stilnou1</i> stílus, betűtípus Times New Roman, betűméret 14, dőlt, a paragrafus balra igazított, betű színe zöld. Alkalmazzátok a stílust minden olyan paragrafusra, mely betűmérete 11</p> <p>c) A dokumentumot lássátok el többszintű sorszámozással, felhasználva az előző formázásokat. Az 1-es szint a <i>stilnou1</i> stílussal formázott paragrafusok, ezek legyenek sorszámozva 1) 2) 3) stb. formájú arab számokkal, a 2-es szint a <i>stilnou2</i> stílusa formázottak, őket a. b. c. stb. típusú kis arab betűkből álló sorszámozással lássuk el</p> <p>d) Illesszetek be az első oldalra egy tartalomjegyzéket felhasználva az 1-es szintnek a <i>stilnou1</i> stílust, a 2-esnek pedig a <i>stilnou2</i>-t</p>	8p												
6.	<p>A <i>hawking.html</i> dokumentum címe (TITLE) legyen: Viteza prin care poți calatori in timp. „Cel mai inteligent om din lume știe secretul”</p> <p>A második és a harmadik paragrafus közzé szúrjuk be az <i>einstein-tic.jpg</i> képet.</p> <p>A kép szélessége 400 pixel legyen. A képkeret 7pixel vastag legyen.</p>	8p												
7.	<p>Albert Einstein neve legyenek aláhúzva és vastagított betűvel írva.</p> <p>A háttérszín legyen: piros erőssége: 170 kék erőssége: 204 zöld erőssége: 170 (az értékek tízes számrendszerbe vannak megadva)</p>	5p												
8.	<p>Einstein képére tegyünk be egy linket a következő oldalra mely külön oldalon nyílik meg. http://en.wikipedia.org/wiki/Albert_Einstein</p> <p>Az oldal végére szúrjunk be egy linket az oldal elejére.</p>	5p												