**TÉTELEK – GYAKORLATI PRÓBA**

***Megjegyzés:***

*Minden szükséges erőforrás az Asztalon (desktop-on) lévő* ***CLS\_10\_PROBA\_PRACTICA*** *mappa* ***Resurse*** *almappájában található. Az Asztalon létre fogtok hozni egy* ***PROBA\_PRACTICA\_XX*** *nevű mappát, ahol az* ***XX*** *a versenyazonosítótokat jelöli (verseny* ***ID****), és minden, általatok létrehozott állományt ebbe a mappába fogtok menteni*, a követelményeknek megfelelően. *A mappán kívül mentett állományok* ***NEM*** *lesznek értékelve.*

1. **tétel – Szövegszerkesztés (Word) 20 pont**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr | Követelmény | Pontszám |
|  | Nyisd meg a **Scrisoare.docx** dokumentumot a **ResurseWord10** mappából. Szúrj be a dokumentumba első oldalként egy „conservative”típusú borítót. A címet és alcímet töltsd ki „Scrisoare” és „Către liceeni” szövegekkel. Változtasd zöldre a borító színét. | 3p |
|  | A fejlécbe jobbra igazódva a páros oldalakra írd be a „Tudor Chirila” szöveget, míg a páratlan oldalakra „Discurs motivational” szöveget. A láblécbe középre igazódva szúrd be „-1-,-2-,-3-,…” típusú oldalszámozást a „-3-” számmal kezdődöen. | 2p |
|  | Keresd meg a dokumentumban a „Delacroix” szöveget és fűzd hozzá a “pictor francez din perioada [romantismului](http://ro.wikipedia.org/wiki/Romantism)” megjegyzést (comment), a megjegyzés ablakába szúrd be a „liberty.jpg” képet. Méretezd át a képet úgy. hogy a magassága (height) 3 cm legyen, megőrizve a kép arányát. Változtasd meg sárgára a megjegyzés dobozának a színét. | 6p |
|  | Találd meg a „Duchamp” szöveget a dokumentumban és szúrd be a következő lábjegyzetet (nota de subsol): „[Marcel Duchamp](http://ro.wikipedia.org/wiki/Marcel_Duchamp) (28 iulie 1887 – 2 octombrie 1968)” | 1p |
|  | Hozz létre „scriitori” névvel egy új stílust táblázatra a következő tulajdonságokkal: az oldalon a táblázat középre igazódik, halványzöld a kitöltő (háttér) szín, a külső keretvonal zöld és 3 pont vastagságú. A dokumentumban lévő táblázatra alkalmazd ezt a stílust. A második oszlop szerint rendezd ábécés sorrendbe a táblázat adatait. | 5p |
|  | Szúrj be egy hivatkozást (hyperlink) a „Balzac, Stendhal, Dumas, Dostoievski, Dickens, Tolstoi, Goethe” szövegre, amely a dokumentumban lévő táblázatra mutat. | 2p |

**2. tétel– Bemutatók készítése (Power Point) 25 pont**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr | Követelmény | Pontszám |
|  | Nyisd meg a **Calatori\_in\_timp\_si\_spatiu.pptx** prezentációt és felhasználva a **Resurse\_Power10** mappában lévő forrásanyagot változtasd meg a prezentőciót az alábbi követelményeknek megfelelően. **(pontozva lesz a kreativitás)**:   1. Az első, a létező dián valósítsd meg: 2. A megjegyzésbe írd le milyen kinézete van a diának (layout). 3. A megfelelő részbe szúrj be egy képet a Resurse\_Power10 mappából. 4. A b) alpontnál beszúrt képre alkalmazz egy tetszőleges belépési animációt, míg a ”Proprietățile spațiului” szövegre egy kilépési animációt, ebben a sorrendben. Állítsd be, hogy az animációk 3 másodpercig tartsanak és az egyik animáció 2 másodperc után követi a másikat. 5. A bekezdéseket jelöld mint felsorolás az **eclipsa\_in\_spatiu.jpg** képpel és ennek a mérete 200% legyen a szöveghez viszonyítva. | 7p |
|  | 1. Felhasználva a Resurse\_Power10 mappából a képeket, szövegeket és prezentációkat (Figyelem! a word file-okban is vannak képek, amelyeket esetleg alkalmazhatsz) hozz létre másik négy diát, különböző kinézettel úgy, hogy: 2. Létezzen egy dia **Yuri Gagarin** címmel és egy **Dumitru Prunariu** címmel**,** a kinézetet te választod meg. 3. Az összes dia között létezzen egy automatikus áttűnés fél másodperc után. 4. A forrásanyagok között található sablont (template) alkalmazd legalább két diára úgy, hogy látható legyen az alkalmazása. Magyarázd meg a diák megjegyzésénél miért ezekre a diékra alkalmaztad a sablont. | 11p |
|  | Szúrj be egy új diát a prezentáció végére, mint hatodikat, amelybe illeszd be mint háttérkép a napfogyatkozás (eclipsa) képet. címnek írd be az ECLIPSA szöveget, amelyre alkalmazz egy hivatkozást (hyperlink) a Link.docx file-ra, melyet megtalálsz a forrásmappában. | 2p |
|  | 1. Szúrd be az ”Imagine\_OTI” nevű képet mindegyik dia lábjegyzetébe, középre igazítva. Mentsd el a prezentációt. | 3p |
|  | Mentsd el a prezentációt mint pdf dokumentum **Calatori.pdf** néven, úgy hogy egy oldalon két dia legyen. | 2p |

1. **tétel – Táblázatkezelés (Excel) 25 pont**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr | Követelmény | Pontszám |
|  | Nyisd meg a **librarie.xlsx** munkafüzetet a **ResurseExcel10** mappából és írd az OTI 2015 szöveget a fejléc jobb oldalára. | 1p |
|  | Alkalmazz megfelelő automatikus oszlopméretet mindegyik oszlopra úgy, hogy a benne levő adatok kiférjenek. | 0,5p |
|  | Formázd az A1:F44 régiót mint táblázatot, megadva az egyes cellák közti elválasztó vonalat pontozott piros vonallal és a táblázat keretét pedig, vastagított folytonos kék vonallal. | 2p |
|  | Az F2:F44 cellák adatai jelenjenek meg 2 tizedes pontossággal. | 1p |
|  | Alkalmazz szín szerinti formázást a Cantitate oszlopra piros és kék közti színátmenettel a kis értékektől a nagyok felé. | 3p |
|  | A G1 cellába írd be a “Valoare totala” szöveget. Alkalmazz Wrap text beállítást erre a mezőre. | 1p |
|  | Számítsd ki mindegyik termék összértékét a G2:G44 cellákban megszorozva az egyes termékek árát (Pret unitar) a mennyiségével (Cantitate). | 1p |
|  | A H1 cellába ird az “Observatii” szöveget. Döntsd meg 30°-al ezt a feliratot. | 1p |
|  | A H2 cellába írj egy olyan képletet, amely lehetővé teszi, hogy a Ieftin szöveg jelenjen meg azon termékeknél, amelyek ára (Preț unitar) kisebb mint a J1 cellában levő érték és Scump szöveg jelenjen meg, ha az ára nagyobb mint a K1 cellában levő érték. A J1 és K1 cellákra alkalmazz abszolút hivatkozást. Más esetben ne jelenjen meg semmi az adott cellában. Másold a képletet H3:H44 cellákba. | 2p |
|  | Készíts egy új munkalapot “Statistici” névvel. Ezen a munkalapon az A1 cellába írd be a “Numar creioane” szöveget, az A2 cellába a "Valoare stoc” szöveget, az A3 cellába pedig a “Comenzi vechi” szöveget. | 1p |
|  | A Statistici munkalap B1 cellába írj egy képletet, amely megszámolja, hogy a Stoc munkalapon hányszor szerepel a Pencil termék. | 2p |
|  | A Statistici munkalap B2 cellába írj egy képletet, amely kiszámiítja a Stoc munkapalon levő rendelések összértékét, vagyis összegzi a G2:G44 cellákban levő egyes termékek összértékeit. | 1p |
|  | A Statistici munkalap B3 cellába írj egy képletet, amely kiírja a Stoc munkapalon levő azon termékek összértékét, amelyek megrendelési dátuma (data comenzii) régebbi mint 2014.04.01. | 2p |
|  | Szúrj be egy 3D-s oszlopdiagramot a Statistici munkalap A5-ös cella pozíciójától kezdődően. A diagram a Stoc munkalap D1:F44 régiójának adatait ábrázolja. | 1,5p |
|  | Formázd a diagramot úgy, hogy jelenjen meg minden oszlop felett az értéke is, a diagram címe pedig legyen “Comenzi”. | 1p |
|  | A Stoc munkalapon a táblázatot rendezzük a Regiune oszlop szerint ABC sorrendbe azon belül pedig a Cantitate oszlop szerint csökkenő sorrendbe. | 2p |
|  | Rejtsd el a Client oszlopot a Stoc munkalapon. | 1p |
|  | Alkalmazz keskeny keretet (narrow margins) és fekvő lapbeállítást (Landscape) a Stoc munkalapra. Mentsd és zárd be a munkafüzetet. | 1p |

1. **tétel – Web oldalak ( HTML és CSS) 30 pont**

*A munkamappában keresd meg, majd egy szövegszerkesztőben nyisd meg az index.txt, timpul.txt, stiinta.txt és a masina.txt állományokat. Az alábbi feladatok megoldásához kizárólag az imagini mappában levő képdokumentumokra lesz szükség.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr | Követelmény | Pontszám |
| **1.** | Alakítsd át a fent megnevezett állományokat úgy, hogy webdokumentumokká váljanak, majd módo­sítsd úgy a tartalmukat, hogy ha egy böngészőben megtekintjük őket, akkor annak címsorában az illető oldalak címét olvashassuk. | **4p** |
| **2.** | Mindegyik állomány menu szakaszában alakíts ki egy menüt úgy, hogy bármely oldalról el le­hessen érni az összes többit. A menük elnevezéseit ne módosítsd.  Az állományok extern szakaszában alakítsd át a Word, Excel és PowerPoint szavakat hivatko­zás­sá úgy, hogy a Word-re kattintva a scrisoare.docx, az Excel-re kattintva a librarie.xlsx, míg ha a PowerPoint-ra kattintunk a Calatori\_in\_timp\_si\_spatiu.pptx állományt érhetjük el.  A hivatkozásokat úgy formázd, hogy ne legyenek aláhúzva csak akkor, ha az egeret az illető szöveg­rész fölé visszük. | **8p** |
| **3.** | A főoldalon (*Pagina principală*) a content szakaszba szúrd be a timphome.jpg képet a “*Timpul ne însoțește...*” kezdetű bekezdés elé úgy, hogy a szöveg ne folyjon be a kép mellé.  A „*Timpul lui Einstein*” című oldalra két képet kell beilleszteni. Az einstein.jpg kép helye a legelső, „*De milenii...*” kezdetű bekezdésben van, jobbra igazítva úgy, hogy a szöveg befolyjon a kép bal­oldalán. A második kép, a satelit.jpg a „*La fel de adevărat...*” kezdetű bekezdés elé kerüljön úgy, hogy a szöveg a kép jobb oldalán jelenjen meg.  A „*Știința în timp*” című oldal content részében helyezzük el a whoswho.jpg képet a bekezdések elé úgy, hogy a szöveg ne kerüljön a kép mellé.  A „*Mașina timpului*” oldalon szúrd be a masina\_timpului.jpg képet az első bekezdés végére úgy, hogy jobbra igazodjon, a szöveg pedig a bekezdés bal oldalán legyen. A calatoria\_in\_timp.jpg kép kerüljön az „*Obiectele...*” kezdetű utolsó bekezdéshez képest balra igazítva.  Az összes kép esetében érvényes, hogy a szövegtől való távolsága 10 képpont. | **12p** |
| **4.** | A „*Știința în timp*” című oldal content részében levő szöveg felsorolás stílusú legyen. A felsorolás bajusza a sqpurple.gif kép legyen.  A „*Mașina timpului*” oldalon a második bekezdés legyen szegélyezve egy külső, sárga illetve egy belső piros színű vonallal. A vonalak vastagsága 1 képpont legyen.  Minden egyes oldalra érvényes, hogy a cím középre van igazítva, és a cím betűi közötti távolság 2 képpont. | **6p** |