

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 versenyzonosítótok 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
1.	Nyisd meg a Scrisoare.docx dokumentumot a ResurseWord10 mappából. Szűrj 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
2.	A fejlécbe jobbra igazodva a páros oldalakra írd be a „Tudor Chirila” szöveget, míg a páratlan oldalakra „Discurs motivational” szöveget. A láblécbe középre igazodva szűrj be „-1-, -2-, -3-, ...” típusú oldalszámozást a „-3-” számmal kezdődően.	2p
3.	Keresd meg a dokumentumban a „Delacroix” szöveget és fűzd hozzá a “pictor francez din perioada romantismului” megjegyzést (comment), a megjegyzés ablakába szűrj 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
4.	Találd meg a „Duchamp” szöveget a dokumentumban és szűrj be a következő lábjegyzetet (nota de subsol): „Marcel Duchamp (28 iulie 1887 – 2 octombrie 1968)”	1p
5.	Hozz létre „scriitori” névvel egy új stílust táblázatra a következő tulajdonságokkal: az oldalon a táblázat középre igazodik, 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
6.	Szűrj 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
1.	Nyisd meg a Calatori_in_timp_si_spatiu.pptx prezentációt és felhasználva a Resurse_Power10 mappában lévő forrásanyagot változtasd meg a prezentációt az alábbi követelményeknek megfelelően. (pontozva lesz a kreativitás): Az első, a létező dián valósítsd meg: A megjegyzésbe írd le milyen kinézete van a diának (layout). A megfelelő részbe szűrj be egy képet a Resurse_Power10 mappából. A b) alpontnál beszűrt 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. A bekezdéseket jelöld mint felsorolás az eclipsa_in_spatiu.jpg képpel és ennek a mérete 200% legyen a szöveghez viszonyítva.	7p
2.	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:	11p

	Létezzon egy dia Yuri Gagarin címmel és egy Dumitru Prunariu címmel, a kinézetet te választod meg. Az összes dia között létezzon egy automatikus áttűnés fél másodperc után. A forrásanyagok között található sablont (template) alkalmazd legalább két diára úgy, hogy látható legyen az alkalmazása. Magyarázd meg a diák megjegyzésénél miért ezekre a diákra alkalmaztad a sablont.	
3.	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
4.	Szúrd be az "Imagine_OTI" nevű képet mindegyik dia lábjegyzetébe, középre igazítva. Mentsd el a prezentációt.	3p
5.	Mentsd el a prezentációt mint pdf dokumentum Calatori.pdf néven, úgy hogy egy oldalon két dia legyen.	2p

3. tétel – Táblázatkezelés (Excel)

25 pont

Nr	Követelmény	Pontszám
1.	Nyisd meg a librarie.xlsx munkafüzetet a ResurseExcel10 mappából és írd az OTI 2015 szöveget a fejléc jobb oldalára.	1p
2.	Alkalmazd megfelelő automatikus oszlopméretet mindegyik oszlopra úgy, hogy a benne levő adatok kiférjenek.	0,5p
3.	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
4.	Az F2:F44 cellák adatai jelenjenek meg 2 tizedes pontossággal.	1p
5.	Alkalmazd szín szerinti formázást a Cantitate oszlopra piros és kék közti színátmenettel a kis értékektől a nagyok felé.	3p
6.	A G1 cellába írd be a "Valoare totala" szöveget. Alkalmazd Wrap text beállítást erre a mezőre.	1p
7.	Számítsd ki mindegyik termék összértékét a G2:G44 cellákban megszorozva az egyes termékek árát (Pret unitar) a mennyiségével (Cantitate).	1p
8.	A H1 cellába írd az "Observatii" szöveget. Döntsd meg 30°-al ezt a feliratot.	1p
9.	A H2 cellába írd 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
10.	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
11.	A Statistici munkalap B1 cellába írd egy képletet, amely megszámlolja, hogy a Stoc munkalapon hányszor szerepel a Pencil termék.	2p
12.	A Statistici munkalap B2 cellába írd egy képletet, amely kiszámítja a Stoc munkalapon levő rendelések összértékét, vagyis összegzi a G2:G44 cellákban levő egyes termékek összértékeit.	1p
13.	A Statistici munkalap B3 cellába írd egy képletet, amely kiírja a Stoc munkalapon	2p

	levő azon termékek összértékét, amelyek megrendelési dátuma (data comenzi) régebbi mint 2014.04.01.	
14.	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
15.	Formázd a diagramot úgy, hogy jelenjen meg minden oszlop felett az értéke is, a diagram címe pedig legyen "Comenzi".	1p
16.	A Stoc munkalapon a táblázatot rendezd a Regiune oszlop szerint ABC sorrendbe azon belül pedig a Cantitate oszlop szerint csökkenő sorrendbe.	2p
17.	Rejtsd el a Client oszlopot a Stoc munkalapon.	1p
18.	Alkalmazd keskeny keretet (narrow margins) és fekvő lapbeállítást (Landscape) a Stoc munkalapra. Mentsd és zárd be a munkafüzetet.	1p

4. 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 érní az összes többi. 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 <i>scrisoare.docx</i> , az Excel-re kattintva a <i>librarie.xlsx</i> , míg ha a PowerPoint-ra kattintunk a <i>Calatori_in_timp_si_spatiu.pptx</i> 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 (<i>Pagina principală</i>) a content szakaszba szúrd be a <i>timphome.jpg</i> 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 <i>einstein.jpg</i> kép helye a legelső, „De milenii...” kezdetű bekezdésben van, jobbra igazítva úgy, hogy a szöveg befolyjon a kép baloldalán. A második kép, a <i>satelit.jpg</i> 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 <i>whoswho.jpg</i> képet a bekezdések elé úgy, hogy a szöveg ne kerüljön a kép mellé. A „Mașina timpului” oldalon szúrd be a <i>masina_timpului.jpg</i> képet az első bekezdés végére úgy, hogy jobbra igazodjon, a szöveg pedig a bekezdés bal oldalán legyen. A <i>calatoria_in_timp.jpg</i> 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 <i>sqpurple.gif</i> 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