

Kérjük a tisztelt tanár kollégákat, hogy a dolgozatokat az egységes értékelés érdekében szigorúan az alábbi útmutató szerint pontozzák, a megadott részpontoszámokat ne bontsák tovább! Vagyis ha egy részmegoldásra pl. 1 pontot javasunk, akkor arra vagy 0, vagy 1 pont adható. (Az útmutatótól eltérő megoldások is lehetnek jók.) A file-név kiegészítőik szoftverfüggők lehetnek, az adott szoftverben alapértelmezettet kell használni!

Alapbeállítások: ahol a feladat szövege nem mond mást, ott a lapméret A4, a margók egységesen 2,5 cm-esek, a betűméret 12 pontos, a betűtípus Garamond.

1. feladat: Olaszország<sup>1</sup> (65 pont)

Készítsd el az Olaszországról szóló dokumentumot (Olaszország.docx) a mintának megfelelően!

A megfelelő helyeken a kék, illetve a narancssárga szín valamilyen árnyalatát használd! A narancssárga színt csak kitöltőszínként használtuk.

Értékelés:

- A. A cím legnagyobb betűméretű; félkövér; jó alsó térközzel; háttere narancssárga; fekete vastag szegély; csak jobb oldalon 1+1+1+1+1+1 pont
- B. Az első szintű címsor következő betűméretű; félkövér; jó térközű (előtte legalább akkora, mint utána) 1+1+1 pont
- C. A második szintű címsor következő betűméretű; félkövér; kék; jó térközű (előtte nagyobb, mint utána) 1+1+1+1 pont
- D. A normál szöveg következő betűméretű; sorkizárt; jó térközű; elválasztással 1+1+1+1 pont
- E. Az első oldalon nincs élőfej (de a többin van); az élőfejben van vízszintes vonal; vastag és kék; vízszintesen középen; van négyzet (szabályos); narancssárga kitöltésű és körvonal nélküli; vízszintesen középen; a vonal és a négyzet egymáshoz képest függőlegesen középen és a négyzet van előrébb 1+1+1+1+1+1+1+1+1 pont
- F. Az első oldalon nincs élőláb (de a többin van); az élőlábban van cím és oldalszám; van függőleges vonal közöttük; vastag és kék; a cím és az oldalszám jó távolságra és egyenlő távolságra van a vonaltól; a vonal az oldalon vízszintesen középen van 1+1+1+1+1+1 pont
- G. A második és a harmadik oldalon van felsorolás; nincsen bal oldali behúzás és jó a függő behúzás; a felsorolásijel treff; a felsorolásijel kék; a régiók olasz elnevezései dőltek; fekete teli körök a \* karakterek helyén (nem dőltek; \* karakterek nincsenek) 1+1+1+1+1+1 pont
- H. A harmadik oldalon van táblázat jó szerkezettel (7×11) és tartalommal; jó a cellatávolság; a táblázat szélessége megegyezik a szedéstükör méretével; az utolsó öt oszlop szélessége egyforma (±0,01 cm); a fejlécben az utolsó öt cella fekete hátterű; a páros sorszámú sorokban a cellák narancssárga hátterűek; a fejlécben az évszámok félkövérek és fehérek; az első oszlopban a sorszámok félkövérek; a második oszlopban a szöveg balra, a többiben jobbra zárt; a táblázatnak van szegélye (de a celláknak nincsen) 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1 pont
- I. A táblázat aláírása dőlt; középre zárt 1+1 pont
- J. A negyedik oldalon van kép; jó helyen (legalább három bekezdés összes sora mellett, és a jobb oldali margóhoz igazítva); szoros körbefuttatású; csak balra futja körbe a szöveg 1+1+1+1 pont
- K. A negyedik oldalon van első szintű felsorolás; felsorolásijele jó; formázása jó; félkövér kiemelések jók 1+1+1+1 pont
- L. A negyedik oldalon van második szintű felsorolás; bal oldali behúzása megegyezik az első szint függő behúzásával; jó a függő behúzása (ugyanakkora, mint az első szinten); a felsorolásijel fekete pikk 1+1+1+1 pont
- M. A 4 oldal a mintának megfelelő 4×1 pont

<sup>1</sup> <https://hu.wikipedia.org/wiki/Olaszorsz%C3%A1g>; <https://pixabay.com>

**2. feladat:** Colosseum<sup>2</sup> (65 pont)

Készítsd el a Colosseumot bemutató dokumentumot (Colosseum.docx) a mintának megfelelően!

A margók mind a négy irányban 1 cm-esek legyenek! A fejlécen kívül csak 14 pt-os betűméretet használj! Kitöltőszíneként, a megfelelő helyeken, a világoszöld szín valamilyen árnyalatát használd!

Értékelés:

- A. A margók 1 cm-esek; a fejlécen kívül a betűméret egységesen 14 pt 1+1 pont
- B. Az élőfejben a „12”-es szám legnagyobb méretű; félkövér; keretben van; a kereten belül vízszintesen és függőlegesen középen; a keret a bal oldali margóhoz van igazítva 1+1+1+1+1 pont
- C. Az élőfejben van oldalszám; legnagyobb betűméretű (a „12”-es számmal egyező); félkövér; keretben van; a kereten belül vízszintesen és függőlegesen középen; a keret a jobb oldali margóhoz van igazítva; szélessége megegyezik a „12”-es szám keretével és azzal egy vízszintes sávban van 1+1+1+1+1+1+1 pont
- D. Az „érdekesség a Colosseumról” szöveg következő betűméretű; félkövér; kiskapitális; két sorban balra zárva; a két sor között van vízszintes szakasz; a szakasz a két keret megfelelő oldalfelezőpontját köti össze 1+1+1+1+1+1 pont
- E. Az első oldal felső felén van egy kétszlopos és kétsoros (cellatávolság nélküli) táblázat; szélessége megegyezik a szedéstükörrel és a két oszlop egyforma széles; cellamargója az alapértelmezettnél nagyobb és mind a négy irányban egyenlő 1+1+1 pont
- F. A bevezető bekezdés félkövér; jó cellában van; amelynek kitöltése világoszöld (és szegélye nincsen) 1+1+1 pont
- G. Az idézet dőlt; jó cellában van; jó alakzatban van; az alakzat fekete körvonalú; világoszöld kitöltésű; az idézet az alakzatban vízszintesen középre zárt; az alakzat a cellán belül mindkét irányban középen van 1+1+1+1+1+1+1 pont
- H. Az első oldalon van kép; jó (összevont) cellában van; amelynek kitöltése világoszöld (és szegélye nincsen); a kép szélessége megegyezik a cellának a cellamargón belüli szélességével 1+1+1+1 pont
- I. Az első oldalon van hat elemből álló számozás; jó behúzással; két egyforma széles oszlopban; a bekezdések között térközzel 1+1+1+1 pont
- J. A második oldalon van egy kétszlopos és kétsoros (cellatávolság nélküli) táblázat; szélessége megegyezik a szedéstükörrel és a két oszlop egyforma széles; cellamargója az alapértelmezettnél nagyobb, és mind a négy irányban egyenlő (és az első oldalon lévővel egyező) 1+1+1 pont
- K. A második oldalon van számozás 7.-től 12.-ig; jó cellákban vannak, amelyek kitöltése világoszöld (és szegélyük nincsen); a bekezdések között térközzel (az első oldalon lévővel egyező); a számozásnak nincsen bal oldali behúzása és jó a függő behúzása 1+1+1+1 pont
- L. A második oldalon van első kép; jó cellában; mindkét irányban középen 1+1+1 pont
- M. A második oldalon van második kép; jó cellában jó helyen; a kép szélessége megegyezik a cellának a cellamargón belüli szélességével 1+1+1 pont
- N. A „Nyitvatartás” című szövegrész jó cellában van; a cím félkövér; kiskapitális; jó alakzatban van; az alakzat fekete körvonalú és világoszöld kitöltésű; a cím az alakzatban mindkét irányban középen van; az alakzat vízszintesen középre igazított 1+1+1+1+1+1+1 pont
- O. A „Nyitvatartás” című szövegrészben a térközők jók; az első bekezdés dőlt; a „Nyitva tart.” és a „Zárva tart.” félkövér; a nyitvatartás időpontjai és a zárvatartás napjai jobbra vannak igazítva 1+1+1+1 pont

<sup>2</sup> <https://netkoffer.hu/colosseum-roma/>; <https://hu.wikipedia.org/wiki/Colosseum>

**3. feladat:** Híres olaszok (140 pont)

Készítsd el a mellékelt szövegfájl<sup>3</sup> alapján az *olaszok* munkafüzetet a következő elvárásoknak megfelelően!

Ha a feladat szövege mást nem említ, a megoldásodnak minden esetben olyannak kell lennie, hogy ha bármelyik kiindulási adat megváltozna, akkor az eredmények is automatikusan kövessék ezeket a változásokat! Ha a feladat egy számítást egy tartomány összes cellájára elvár, akkor csak a másolható (tehát a tartomány egy cellájában megadott, és az összes többi cellára lemásolt) képletért kaphatod meg a maximális pontszámot!

Néhány feladatnál (ezt a megfelelő feladatoknál jelezzük) a megoldásod többet ér, ha kevesebb segédcellát használsz, de a szükséges kritériumtartomány (szűrőtartomány) felvétele nem jár pontvesztéssel. Szükség esetén segédcellákat, segédoszlopokat az L oszloptól kezdődően vehetsz fel. Amennyiben egy műveletet csak az adatok egy logikailag elkülöníthető részére kell elvégezni, akkor ezek azonosításához nem használhatod fel, hogy ezek az adatok aktuálisan a táblázat mely celláiban helyezkednek el (a megoldásnak tehát például egy – korrekt – rendezést követően is helyes eredményt kell adnia).

A formátumot mindenütt a minta alapján állítsd be! Figyelmesen dolgozz, mert a későbbi, számítási feladatok megoldhatósága függhet attól, hogy megfelelően állítod-e be az egyes cellákat! A minták nem (feltétlenül) a helyes eredmények felhasználásával készültek, de általánosan jellemző, hogy az oszlopok mindenütt a szükséges szélességűek, a rovatfej (fejléc) félkövér, szükség esetén több soros, tartalma a cella közepére igazodik, és görgetéskor is látszik. Az egyedi formázási elvárások mindig az adott részfeladatban szerepelnek.

- A. Hozd létre az *olaszok* munkafüzetet és abban az *adatok* munkalapot! A hiányzó adatokat a táblázatkezelő eszközeivel kell majd meghatároznod az ismert adatokból a későbbi részfeladatok megoldásakor!

A munkalap első sora görgetéskor is legyen mindig látható!

- B. Határozd meg minden személy esetén a születésének, illetve halálának évét az E és F oszlopokban! Minden adat esetén igaz, hogy az évszámok a név mögött zárójelben, kötőjellel elválasztva szerepelnek, a személyek neve pedig nem tartalmazhat zárójelet. Ha valamelyik évszám helyén „?” szerepel, akkor az adott információ nem ismert, ha pedig nincs halálozási évszám (és „?” se a helyén), akkor az illető még él. Ha az évszám előtt „kb.” szerepel, akkor az becstelt, pontatlan adat. A megoldásodban gondoskodj arról, hogy a konkrét évszámok számként használhatóak legyenek!

(Ha nem tudod megoldani a feladatot, akkor töltsd fel az E és F oszlopokat 1050 és 2020 közötti tetszőleges számokkal! Néhány helyre írd kérdőjelet az évszám helyett, néhány évszám előtt jelenítsd meg, hogy „kb.”, néhány személynél pedig ne adj meg halálozási évet!)

- C. A G oszlopban határozd meg, hogy hány évet éltek az egyes személyek! Ha valamelyik évszám helyén „?” szerepel vagy az évszámot „kb.” előzi meg, akkor a „nem ismert” szöveget jelenítsd meg eredményként, ha pedig az illető még él, akkor „eddig x” jelenjen meg a cellában, ahol az x az eddigi éveinek számát jelöli! Ennek az x értéknek akkor is jónak kell lennie, ha egy későbbi évben, például 2022-ben nyitjuk meg a táblázatot. A megoldás során feltételezhető, hogy időszámítás előtti adatok nem szerepelnek a táblázatban.
- D. A még élő személyeknél az eredeti adatok automatikusan zöld betűszínnel jelenjenek meg!
- E. Legyen automatikusan sárga háttérszíne az olyan személyek adatsorainak, akik csak egy évszázadon belül élték le az életüket! (Például a XV. század 1401-től 1500-ig tart.) A még élő személyek

<sup>3</sup> Források: [https://hu.wikipedia.org/wiki/Olasz\\_zeneszerz%C5%91k\\_list%C3%A1ja](https://hu.wikipedia.org/wiki/Olasz_zeneszerz%C5%91k_list%C3%A1ja) és [https://hu.wikipedia.org/wiki/Olasz\\_%C3%A9p%C3%ADt%C3%A9szek\\_list%C3%A1ja](https://hu.wikipedia.org/wiki/Olasz_%C3%A9p%C3%ADt%C3%A9szek_list%C3%A1ja) és [https://hu.wikipedia.org/wiki/Olasz\\_matematikusok\\_list%C3%A1ja](https://hu.wikipedia.org/wiki/Olasz_matematikusok_list%C3%A1ja)

adatai, illetve a hiányzó évszámot vagy körülbelüli évadatot tartalmazó sorok ne kerüljenek formázásra! (A feladat megoldásáért több pont jár, ha a korábbi feladatok során létrehozott oszlopokon felül nem használ szegédcellát.)

F. A táblázat mellett a mintának megfelelő helyen és formában válaszolj az alábbi kérdésekre! (A feladatok megoldásáért több pont jár, ha a korábbi feladatok során létrehozott oszlopokon felül nem használ szegédcellát.)

- Mi a neve annak a személynek, aki leghosszabb ideig élt a táblázatban szereplő adatok szerint? Ha több egyforma van, akkor a „több van” szöveg jelenjen meg eredményként! (A kérdőjellel jelölt és körülbelüli adatokat, illetve a még élő személyeket nem kell figyelembe venni.)
- Hány olyan személy adatai szerepelnek a táblázatban, akiknél a születési és a halálozási hely is ismert és a kettő megegyezik?
- Hány különböző foglalkozás szerepel a táblázatban? A megoldásodnak akkor is jó eredményt kell adnia, ha később valamelyik személy foglalkozása módosításra kerül, és így új foglalkozás jelenik meg az adatok között.

Értékelés:

A.		<b>8 pont</b>
Van <i>olaszok</i> munkafüzet, és abban <i>adatok</i> munkalap,		1 pont
A munkalapon szerepelnek a megadott oszlopok (a forrásfájl 4 oszlopa).		1 pont
Az első sort rögzítette, görgetéskor is látszik,		1 pont
háttérszíne a minta szerinti, a cellák tartalma középre igazított és félkövér.		1 pont
A munkalapon legalább 5 adatsor megjelenik jó oszloponkénti tagolással,		1 pont
minden adat (864 adatsor) megjelenik jó tagolással.		1 pont
Az oszlopszélesség mindenütt rendben,		1 pont
van szegélyezés a teljes tartományban.		1 pont
B1. (E oszlop)		<b>9 pont</b>
Az E oszlopban legalább egy adatsor esetén jól meghatározta a születési évet,		3 pont
vagyis a szöveg nyitó zárójel és a szöveg bármely kötőjele közötti részét,		1 pont
sem a nyitó zárójel, sem a szám utáni kötőjel nem jelenik meg az eredményben,		
a képlet akkor is jó eredményt ad, ha		
az évszám nem négyjegyű,		1 pont
az évszám helyén „?” szerepel,		1 pont
az évszám előtt „kb.” is van (meg kell jelennie ennek is az eredményben)		1 pont
a névben kötőjel is van.		2 pont
B2. (E oszlop)		<b>8 pont</b>
Konkrét évszám esetén az eredmény szám.		2 pont
Körülbelüli adat, illetve „?” esetén az eredmény szöveg (nincs számmá alakítás miatti hibaérték).		3 pont
A képlet lefelé hiba nélkül másolható,		1 pont
az eredmény minden adatsor esetén jó.		2 pont
B3. (F oszlop)		<b>10 pont</b>
Az F oszlopban legalább egy adatsor esetén meghatározta a halálozás évét vagy a szöveg bármelyik kötőjele és záró zárójel közötti részét,		3 pont
sem a kötőjel, sem a záró zárójel nem jelenik meg az eredményben,		1 pont
a képlet akkor is jó eredményt ad, ha		
az évszám nem négyjegyű,		1 pont

az évszám helyén „?” szerepel,	1 pont
az évszám helyén nincs semmi (mert az illető él)	1 pont
az évszám előtt „kb.” is van (meg kell jelennie ennek is az eredményben)	1 pont
a névben kötőjel is van.	2 pont
<b>B4. (F oszlop)</b>	<b>10 pont</b>
Konkrét évszám esetén az eredmény szám.	2 pont
Körülbelüli adat, illetve „?” esetén az eredmény szöveg (nincs számmá alakítás miatti hibaérték).	3 pont
Ha nincs halálozási év, akkor az eredmény üres cella.	2 pont
A képlet lefelé hiba nélkül másolható,	1 pont
az eredmény minden adatsor esetén jó.	2 pont
<b>C1.</b>	<b>6 pont</b>
A G oszlop legalább egy cellájában a halálozási és a születési év különbségét számolja.	1 pont
Ha a születési/halálozási év helyén „?” szerepel, akkor a „nem ismert” szöveg jelenik meg eredményként,	1+1 pont
ha valamelyik évszám előtt „kb.” szerepel, akkor a „nem ismert” szöveg jelenik meg,	1+1 pont
a „nem ismert” szöveg mind a 4 szükséges esetben megjelenik.	1 pont
<b>C2.</b>	<b>10 pont</b>
Ha nincs halálozási év, de a születés éve ismert, akkor megjelenik az „eddig” szöveg	1 pont
és hozzáfűzve a születési év és 2021 között eltelt évek száma,	1 pont
a 2021 helyén mindig az aktuális év szerepel (pl.: ÉV (MA ( ) )).	2 pont
Ha nincs halálozási év, de a születés éve nem ismert, akkor a „nem ismert” szöveg jelenik meg.	2 pont
Legalább egy adatsornál az eredmény bármilyen adatok esetén helyes.	2 pont
a képlet lefelé másolható,	1 pont
a tartomány összes cellájában helyes érték jelenik meg.	1 pont
<b>D.</b>	<b>7 pont</b>
Legalább egy adatsor esetén helyesen vizsgálja, hogy a halálozás évére vonatkozó cella üres-e,	1 pont
ha üres, akkor feltételesen formázza az adott adatsor valamelyik celláját,	1 pont
a feltételes formázás az A és B oszlopokra vonatkozik,	1 pont
a feltételes formázás legalább egy adatsor esetén teljesen jó.	1 pont
A formázás feltétele minden adatsorra jó és	1 pont
az A és B oszlopok cellái formázásra kerültek, de más nem.	1 pont
A beállított formátum jó (zöld betűszín).	1 pont
<b>E1.</b>	<b>11 pont</b>
A születés vagy a halálozás évszázadát (vagy annak pl. 100-szorosát) legalább egy adatsor esetén jól meghatározza 01 és 99 közötti végződésű évszám esetén,	2 pont
az évszázadot (vagy annak pl. 100-szorosát) 00-ra végződő évszám esetén jól határozza meg,	2 pont
a század bármilyen végződés esetén jó.	1 pont
Az évszázad meghatározását a másik évszám esetén is elkészítette, az a 00 vagy a 01 és 99 közötti végzések esetén jó,	1 pont
bármilyen végződés esetén jó.	1 pont

A két érték egyenlőségét vizsgálja,	1 pont
egyenlőségük esetén az adatsor valamely celláját feltételesen formázza,	1 pont
a teljes adatsor formázásra kerül,	1 pont
a feltételes formázás formátuma jó (sárga háttérszín).	1 pont
<b>E2.</b>	<b>10 pont</b>
Az adatsor nem kerül formázásra, ha	
valamelyik évszám helyén „?” szerepel,	1+1 pont
valamelyiknél „kb.” jelenik meg,	1+1 pont
a személy még él (nincs halálozási év),	1 pont
ezek bármelyike fennáll.	1 pont
A feltételes formázás minden szükséges adatsor és csak azok esetén történik meg.	2 pont
A feladat megoldásához nem használt segédcellát (az E és F oszlopon felül).	2 pont
<b>F1. (2. sor)</b>	<b>7 pont</b>
Helyesen határozta meg, hogy a mennyi a leélt évek maximuma,	1 pont
meghatározza a leghosszabb ideig élő személy sorát,	2 pont
a sor száma alapján helyesen határozta meg a hozzá tartozó nevet tartalmazó cellát.	2 pont
(A fenti 2-2 pont megadható akkor is, ha a maximumként meghatározott szám nem jó, de azzal jól dolgozott.)	
Ha egy maximum van, akkor a meghatározott név (akár évszámokkal együtt) helyes.	2 pont
<b>F2. (2. sor)</b>	<b>6 pont</b>
Meghatározta, hogy hányszor szerepel a maximális (vagy általa maximálisként használt) érték az évek számára vonatkozóan,	2 pont
ha egynél többször, akkor a „több van” szöveg,	1 pont
egyébként pedig valamilyen más érték jelenik meg.	1 pont
Az eredmény (akár évszámokkal) a maximum előfordulásainak számától függetlenül helyes.	2 pont
<b>F3. (2. sor)</b>	<b>12 pont</b>
A meghatározott nevet és évszámokat tartalmazó szövegben megkereste a nyitó zárójel helyét,	2 pont
a szöveg nyitó zárójelig tartó részét adta meg,	2 pont
a név végén nem szerepel sem szóköz, sem a nyitó zárójel.	1 pont
A megoldás ezzel együtt is teljes egészében jó.	2 pont
A megoldáshoz soronként legfeljebb egy segédcellát használt,	2 pont
nem használt segédcellát.	3 pont
<b>F4. (3. sor)</b>	<b>8 pont</b>
Meghatározta, hogy hány olyan adatsor van, ahol a születési és a halálozási hely megegyezik,	3 pont
meghatározta, hogy hány olyan adatsor van, ahol a születési és a halálozási helynél is „?” szerepel,	2 pont
a két érték különbségét adta eredményül.	1 pont
Mindkét érték és a különbség is jó.	2 pont
<b>F5. (3. sor)</b>	<b>5 pont</b>
A megoldáshoz soronként legfeljebb egy segédcellát használt,	2 pont
nem használt segédcellát.	3 pont

F6. (4. sor)	<b>8 pont</b>
Legalább egy foglalkozás esetén helyesen határozza meg, hogy az hányszor szerepel,	2 pont
minden foglalkozás esetén helyesen határozza meg, hogy hányszor szerepel.	2 pont
minden foglalkozást csak egyszer számol.	2 pont
A megoldás akkor is jó, ha valamely személy foglalkozását olyanra módosítjuk, ami korábban nem szerepelt a listában.	2 pont
F7. (4. sor)	<b>5 pont</b>
A megoldáshoz soronként legfeljebb egy segédcellát használ.	2 pont
A megoldáshoz nem használ segédcellát.	3 pont

#### 4. feladat: Római látnivalók (30 pont)

Készíts prezentációt roma néven, a roma\_minta.pdf állomány alapján! Az ebben található „Minta” szövegeket természetesen neked nem kell elhelyezned a prezentációban!

A prezentáció 16:9 oldalarányú legyen! A bemutatóban használj a mintához leginkább hasonlító betűtípust, színeket, valamint próbáld minél jobban megközelíteni az elrendezéseket és arányokat!

A színek kódok:

- A 2. dián az érdekességeket tartalmazó világoskék doboz háttérszíne: RGB (52,101,170)
- A diák bal alsó sarkában lévő, a látványosságok nevét tartalmazó szövegdobozok háttérszíne fekete, 30%-os átlátszósággal.

Minden diaváltásra állíts be egy tetszőleges áttűnést (ugyanaz is lehet minden esetben)!

#### Értékelés:

#### Általános beállítások **(2 pont)**

- A. A prezentáció 16:9 oldalarányú, roma néven lett elmentve. **1 pont**  
(csak akkor adható meg, ha legalább két diát feltöltött a megfelelő tartalommal)
- B. A diák között tetszőleges áttűnés van **1 pont**  
(csak akkor adható meg, ha legalább két diát feltöltött a megfelelő tartalommal)

#### 1. dia (Címdia) **(6 pont)**

- C. A bal alsó sarokban lévő, a látványosságok nevét tartalmazó szövegdobozok háttérszíne fekete, 30%-os átlátszósággal, a jobb alsó sarokban lévő szövegdoboz háttere fekete **1 pont**
- D. A két szövegdoboz magassága egyforma, tetejük egy vonalba esik; szélességük együttesen kitölti a dia szélességét **1 pont**
- E. Mindkét szövegdobozban a szöveg függőlegesen középre igazított, fehér színű **1 pont**
- F. Bal oldali szövegdobozban a szöveg talpas, csupa nagybetűs, vízszintesen középre igazított; jobb oldali szövegdobozban a szöveg talp nélküli; balra igazított **1 pont**
- G. Elhelyezte a háttérben a megfelelő képet, a teljes diát kitölti **1 pont**
- H. Elhelyezte a megfelelő szöveges tartalmakat a szövegdobozokban a dia alján **1 pont**

#### 2. dia (Trevi kút) **(13 pont)**

- I. A bal alsó sarokban lévő, a látványosságok nevét tartalmazó szövegdobozok háttérszíne fekete, 30%-os átlátszósággal, a jobb alsó sarokban lévő szövegdoboz háttere fekete **1 pont**
- J. A két szövegdoboz magassága egyforma, tetejük egy vonalba esik; szélességük együttesen kitölti a dia szélességét **1 pont**

- K. Mindkét szövegdozban a szöveg függőlegesen középre igazított, fehér színű 1 pont
- L. Bal oldali szövegdozban a szöveg talpas, csupa nagybetűs, vízszintesen középre igazított; jobb oldali szövegdozban a szöveg talp nélküli; balra igazított 1 pont
- M. Elhelyezte a háttérben a megfelelő képet, a teljes diát kitölti 1 pont
- N. Elhelyezte a megfelelő szöveges tartalmakat a szövegdozokban a dia alján 1 pont
- O. Az érdekességek szövegdoz hátere a megadott világoskék szín (RGB (52,101,170)); 1 pont
- P. A szövegdoz fehér szegélyű, lekerekített sarkokkal 1 pont
- Q. Az érdekességek szövegdoz szöveges tartalma megfelelő, formázása a mintának megfelelő 1 pont
- R. Elhelyezte az érdekességek szövegdoz alján a pénzérmét 1 pont
- S. Elhelyezte a lány képét; a fehér színt átlátszóvá tette 1+1 pont
- T. A lány válla részben takarja a szövegdozot, és a fekete szövegdoz alatt van 1 pont
- 3. dia (Colosseum) (9 pont)**
- U. A bal alsó sarokban lévő, a látványosságok nevét tartalmazó szövegdozok háttérszíne fekete, 30%-os átlátszósággal, a jobb alsó sarokban lévő szövegdoz hátere fekete 1 pont
- V. A két szövegdoz magassága egyforma, tetejük egy vonalba esik; szélességük együttesen kitölti a dia szélességét 1 pont
- W. Mindkét szövegdozban a szöveg függőlegesen középre igazított, fehér színű 1 pont
- X. Bal oldali szövegdozban a szöveg talpas, csupa nagybetűs, vízszintesen középre igazított; jobb oldali szövegdozban a szöveg talp nélküli; balra igazított 1 pont
- Y. Elhelyezte a háttérben a képet, a teljes diát kitölti 1 pont
- Z. Elhelyezte a gladiátor képét, a fekete szövegdoz takarja 1 pont
- AA. Elhelyezte a megfelelő szöveges tartalmakat a szövegdozokban a dia alján 1 pont
- AB. A gladiátor melletti szövegdoz lekerekített, fehér szegélyű; átlátszó a hátere (a fekete beállítás is elfogadható) 1 pont
- AC. A gladiátor melletti szövegdoz megfelelő tartalommal feltöltött, a szöveg fehér színű 1 pont

**Elérhető összpontszám: 300 pont**

**Beküldési határ: 150 pont**