



JAVÍTÁSI ÚTMUTATÓ

Az útmutatóban szereplő pontszámok **nem** bonthatók tovább, csak a megadott módon!

1. Adatbázis-kezelés – Webképek

	Feladatrész	Pont
1.	Létezik a webképek állomány	1
	A táblákat beimportálta a megfelelő nevekkel	1
2.	A <i>kepek</i> táblába felvett egy új azon nevű kulcs mezőt	1
	A <i>kepek</i> táblában a <i>muzeum</i> és <i>hely</i> mező neveket átnevezte <i>muzeumaz</i> és <i>helyaz</i> nevekre	1
	A <i>letet</i> mező típusát beállította logikaira	1
	A <i>muzeumok</i> és <i>varosok</i> táblákban beállította a kulcs mezőket	1
3.	Kialakította a táblák közötti kapcsolatot	1
	Beállította a kaszkádolt frissítést	1
4.	4miskolc lekérdezés	
	Használja a <i>varosok</i> táblát is	1
	A szűrési feltétel helyes	1
	Csak a megfelelő mezőket jeleníti meg	1
5.	5resz lekérdezés	
	A törlési feltétel helyes	1
	Végre is hajtotta a törlést	2
	Csak a szükséges mezőket törölte	1
6.	6evек lekérdezés	
	A szűrési feltétel helyes	2
	Csak a megfelelő mezőket jeleníti meg	1
	A határ évszámok is megjelennek	1
	Növekvően rendezett	1
7.	7leg lekérdezés	
	Csoportosít ev mezőre	1
	A Count függvényt használja	1
	Csak a megfelelő mezőket jeleníti meg	1
	Csak a legnagyobb értéket listázza	2
	Átnevezte a számított mező nevét	1
8.	8meter lekérdezés	
	Helyes feltételekkel szűr a segéd lekérdezésekben a szélességre és a magasságra	2
	Mind a három segéd lekérdezésben helyesen adja meg a feltételeket	2
	Létrehozza a fő lekérdezést helyesen	2
	A mezőnevek <i>kicsi</i> , <i>alacsony</i> és <i>keskeny</i>	2
9.	9nagy lekérdezés	
	A segéd lekérdezésben helyesen adja meg a feltételt	1
	Kiszámítja a területeket	1
	Átváltja négyzetméterbe	2
	Létrehozza a fő lekérdezést helyesen	2
	Csak a megfelelő mezőket jeleníti meg	1
	Növekvően rendezett	1
10.	10lista jelentés	
	A múzeumi csoportszintet elkészíti	1

Feladatrész	Pont
Évszámok szerinti növekvő sorrendet beállította	1
A randevú képet beillesztette a jelentésfejbe	1
A címet átírta Múzeumi listára	1
Algerian betűtípust használ	1
A betűméret 48-as	1
A jelentéslába beszúrta a date függényt	1
Középre igazította	1
ÖSSZESEN	50

2. Szövegszerkesztés feladat – Feszty-körkép¹ (100 pont * 0,3)

Feladatrész	Pont	
BEILLESZTÉSEK	szövegek beillesztése, panoráma-körkép beillesztése a 2. oldalon	1
OLDAL	oldalak megfelelő tájolása	1
	oldalszegély jó képmintával, szín, méret	1
	oldalszegély csak fent-lent, 16 pt távolság	1
	margók: felső, bal 2,5 cm, alsó, jobb 2 cm	1
	élőfej távolság a lapszéltől felső 1,7 cm, alsó 1,25 cm	1
	első oldal különbözik (nincs élőfej és oldalszegély)	1
	függőleges középre igazítás	1
	vízjel	1
	vízjel első oldalról törölve	1
	automatikus elválasztás	1
	oldalak jó tördelése (oldaltöréssel vagy fejezetcímek "Új oldalra" opcióval)	1
BETŰ	Times New Roman, 14 pt a szövegtörzsben	1
	dőlt betűs szövegek	1
BEKEZDÉS	mindenhol sorkizárt igazítás	1
	szövegtörzs sorköz szimpla	1
	szövegtörzs bekezdései után 6pt térköz (tartalomjegyzékben lehet más)	1
	szövegtörzs első soros behúzás 1 cm	1
ÉLŐFEJ	élőfej 2-6 oldal "Feszty körkép"	1
	élőfej 1-6 oldal oldalszám	1
	élőfej 1-6 oldal fejezetcím	1
	élőfej 7-8 oldal fájlnev	1
	élőfej 7-8 oldal dátum	1
	élőfej az 1. oldal kivételével az összes többi oldalon (a szakaszos tördelés miatt)	1
	élőfej alsó szegélye (elválasztó vonal) sötétvörös és 2,25 pt vastag	1
FEJEZETCÍM	címsor Times New Roman 18 pt	1
	címsor sötétvörös RGB(192,0,0)	1
	ritkítás 3 pt	1
	kiskapitális	1
	előtte 18 pt, utána 12 pt térköz	1
	"együtt a következővel"	1

¹ A pontozási táblázatban majd automatikusan 30 pontra normalizálódik.

	Feladatrész	Pont
	minden fejezetcím fentiek szerinti formázású (akár stílus nélkül)	1
	stílus fk_ címsor néven	1
	a stílus tartalmazza a fejezetcím betűformázásait	1
	a stílus tartalmazza az "együtt a következővel" bekezdés beállítását	1
	minden fejezetcímre alkalmazva van a stílus	1
1. oldal	kép beszúrva 8 cm	1
	kép körülvágva kör alakra	1
	kép vízszintesen középre igazítva	1
	WordArt alkalmazása (akkor is, ha csak hasonlóan néz ki)	1
	WordArt megfelelő (a minta szerinti stílusú)	1
	WordArt színek	1
	WordArt méret, elrendezés, küllem	1
2-3. oldal	három hasáb 0,5 cm térköz	1
	1. ábra beszúrás 18 cm széles, körbefuttatás négyzetes	1
	1. ábra körülvágása lent-fent	1
	1. ábra képaláírás	1
	1. ábra képaláírás jó formázással	1
	2. ábra beszúrás 18 cm széles, körbefuttatás négyzetes	1
	2. ábra körülvágása lent-fent	1
	2. ábra képaláírás	1
	2. ábra képaláírás jó formázással	1
	kép+képaláírás csoportosítás legalább egyik képnél	1
	kép+képaláírás csoport vízszintesen középre igazítása legalább egyik képnél	1
	kép+képaláírás csoportosítás és középre igazítás mindkét képnél	1
	hivatkozás az 1. ábrára	1
	hivatkozás a 2. ábrára	1
4. oldal	Feszty Árpád portré 4,8 cm széles	1
	Feszty Árpád portré vízszintesen középre igazított	1
	Feszty Árpád portré szoros körbefuttatás	1
	Feszty Árpád portré átlátszóvá tett fehér háttér	1
5-6. oldal	3. ábra beszúrása 9 cm széles	1
	4. ábra beszúrása 9 cm széles	1
	3. ábra alakzatra vágás	1
	4. ábra alakzatra vágás	1
	képaláírás legalább az egyik képnél	1
	képaláírás jó formázással (betűformázás ls térköz) legalább az egyik képnél	1
	képaláírások jó formázással mindkét képnél	1
	képek és képaláírások csoportosítása	1
	szövegdoboz szöveggel	1
	szövegdoboz 8 cm széles 6 cm magas	1
	szövegdoboz kitöltés képpel	1
	szövegdoboz 60% átlátszóság	1
	szövegdoboz szegély szürke+2,25 pt vastagság	1
	szövegdoboz szövege Franklin Gothic Medium Cond, előtte 90pt utána 6 pt	1
	képek és szövegdoboz pontos forgatása 8°, 357° (ha nem pontos, akkor csak 1)	2

	Feladatrész	Pont
	felsorolás jó szimbólummal	1
	felsorolás szimbólumának színe sötétvörös RGB(192,0,0,)	1
7. oldal	Táblázat megfelelő három sorában van cellaegyesítés	1
	Táblázat további szerkezeti felépítése megfelelő (2, illetve 3 oszlop)	1
	Táblázat a 2. sor cellái jó szélességűek (7,44 és 8,94)	1
	Táblázat a "Belépőjegy neve" és "Belépőjegy ára" cellák azonos szélességűek	1
	Táblázat sorok jó méretekkel (1 cm és 0,7 cm, a többi automatikus)	1
	1-2.cella sorszámozás	1
	1. cella kapcsos zárójel	1
	2. cella tabulátoros elrendezés (ha csak egy tabulátor pozíció van, akkor 1)	2
	Kiállítások felsorolás	1
	Kiállítások felsorolás jó szimbólum	1
	Betűméretek, félkövérítések	1
	Cellák tartalma függőlegesen középre igazítva	1
	Fejlécek színeköltése	1
	Vastag 2,25 pt RGB (0,32,96) sötétkék szegélyek minta szerint	1
	Meghívó kép 14 cm	1
	Lábjegyzet	1
	Lábjegyzet betűtípus Times New Roman	1
8. oldal	Tartalomjegyzék van	1
	Tartalomjegyzék "Hivatalos" formátumú	1
	Tartalomjegyzék helyes TJ szint beállítású	1
Összesen	A pontozási táblázatban 0,3-del automatikusan szorzódik!	100
	Minden nem megengedett szövegszerkesztő műveletre (formázásként használt üres sorok, egymás mellett több szóköz vagy tabulátor); max. -10 pont Legfeljebb az eddig szerzett pontszám vonható le!	-1

3. Táblázatkezelés - Kiállítás

	Feladatrész	Pont ²
0.	Létezik a kiállítás állomány	1
	és ékezet helyesen tartalmazza az adatok.txt tartalmát	1
1.	Beszúrt egy oszlopot előre és sorszámozta a sorokat	1
2.	A méretek cm mértékegységgel formázottak	1
	és egy tizedesjegyűek	1
3.	Beszúrt két oszlopot: a másodikban a m ² jelenik meg	1
	Az első oszlopban kiszámolta a területet	1
	és átváltotta méterbe	1
	A terület az összes szükséges számú tizedesjeggyel jelenik meg	1
4.	A táblázat és az oszlop címek körbe dupla vonallal szegélyezettek	1
	Minden máshol szaggatott vonallal szegélyezettek	1
5.	A táblázat egy oldalon jelenik meg	1
	Vízszintesen és függőlegesen is közére igazított	1
6.	A letétből érkezett képek sorai világoskékek, ha minden sorra helyes	1
	képlet: = $\$J3$ ="Pécs (letét)"	1
	hatókör: = $\$A\$3:\$J\48	1
7.	A magántulajdonú kis képek sorai sötétkékek, fehér betűkkel írott	1
	képlet: = $\$S3$ ="Magántulajdon"; $\$G3<1$)	1
	hatókör: = $\$A\$3:\$J\48	1
	Minden sorra helyes	1
8.	A Diagram munkalapon létrehozta a táblázatot	1
	Az egyes időszakokat helyesen kérdezte le másolható függvénnyel pl. =DARABHATÖBB(Képek! $\$C\$3:\$C\48 ;">="&A2;Képek! $\$C\$3:\$C\48 ;"<"&C2)	2
	egyetlen képletet alkalmazott	1
9.	A kördiagram helyesen jelenik meg	1
	180 fokkal elforgatta	1
	az értékeket %-ban jeleníti meg	1
	a cédrus.jpg-vel töltötte ki a körszeletet	1
10.	Kérdések	
1.	Bizonytalan évek pl. =DARAB2(Képek!C3:C48)-DARAB(Képek!C3:C48)	2
	Darab fv-eket használ(1), kivonja őket egymásból(1)	
2.	Nagyméretű pl. =DARABHATÖBB(Képek!E3:E48;">100";Képek!F3:F48;">100")	3
	Darabhatöbb fv-t használ(1), egyik feltétel helyes(1), mindkét feltétel helyes(1)	
3.	Kicsi pl. =DARABTELI(Képek!G3:G48;"<1")	2
	Darabteలి fv-t használ(1), feltétel helyes(1)	
4.	Falfelület pl. =SZUM(Képek!G3:G48)*1,5	2
	Összeg fv-t használ(1), 50%-ot hozzáadja(1)	
5.	Miskolc pl. =SZUMHA(Képek!J3:J48;Válaszok!B8;Képek!G3:G48)	3
	Szumha fv-t használ(1), helyes a tartomány és a kritérium(1), helyes az összeg tartomány(1)	
6.	Biztonsági üveg pl. =SZUM(Képek!E3:F48)*0,001+SZUM(Képek!G3:G48)+DARAB2(Képek!G3:G48)*0,01	5

² A pontozási táblázatban automatikusan 40 pontra normalizálódik (0,740740740740741-es szorzóval).

	Feladatrészt	Pont ²
	Megnövelt méretekkel számol területet(2), átváltja méterbe(1), eredeti területet hozzáadja(1), a megnövelt terület sarkait hozzáadja méterben(1) $T=(a+10)*(b+10)=a*b+10*(a+b)+100$ Számolhat segéd oszlopokkal is minden méretet 10 -zel növelve!	
7.	2. legkisebb pl. =INDEX(Képek!\$B\$3:\$G\$48;HOL.VAN(KICSI(Képek!\$G\$3:\$G\$48;2);Képek!\$G\$3:\$G\$48;0);1)	5
	INDEX fv-t használ(1) Helyesen használja a HOL.VAN fv-t(1) A KICSI fv-t használja('1), helyesen paraméterezi 2-vel(1) Helyes eredményt kap(1)	
8.	hol legkisebb pl. =INDEX(Képek!\$B\$3:\$I\$48;HOL.VAN(KICSI(Képek!\$G\$3:\$G\$48;1);Képek!\$G\$3:\$G\$48;0);8)	4
	INDEX fv-t használ(1) Helyesen használja a HOL.VAN fv-t(1) KICSI vagy MIN fv-t használ(1) Helyes eredményt kap(1)	
	ÖSSZESEN	40



4. Prezentáció – Feszty-körkép

	Feladatrész	Pont
Háttérkép	A háttérkép a feszty.jpg	1
	A háttérkép az első képen jól látható, a többi képen átlátszó	1
1. dia (Címdia)	A cím egy díszesebb betűtípus, 60 pt méretű	1
Általános	A diákon a címek és szövegek Garamond típusúak	1
	A címek 46 pt, a szöveg 24 pt méretűek	1
	A cím kékesszürke (37, 64, 97), dőlt	1
	a szövegszín vízkék (49, 133, 156)	1
	Minden diára beillesztette a <i>panorama.jpg</i> képet	1
	A kép hivatkozás a 2.diára (tartalom)	1
2. dia	Van három vízszintes tekeracs alakzat a bemutató címeivel	1
	A tekercs 2,6 cm magasak és 8 cm szélesek	1
	A vonalak (37, 64, 97) és a kitöltés (220, 230, 242) színe jó <i>(Ha csak az összes vonal, vagy az összes kitöltés jó akkor is megadható a pont, illetve ha csak egy-egy tekercsnél rossz a vonal vagy a kitöltés színe)</i>	1
	A címek hivatkozások a megfelelő diákra <i>(a pont megadható ha két címnél jó a hivatkozás)</i>	1
	A vége feliratra kattintva vége a vetítésnek	1
3. dia	Van felsorolás	1
	A 2. szint jele ecset	1
	A felsorolás balról beúszással szintenként animált	1
	Beszúrta a feszty_arpad1.jpg-t	1
	Elfordul animációval eltűnik	1
	Beszúrta a feszty_arpad2.jpg-t	1
	Elfordul animációval megjelenik	1
	A dián minden animáció automatikus	1
4. dia	A dián olvasható a szöveg, sorkizárt	1
	A diára beillesztette a rotunda.jpg-t, 6 cm széles	1
	Az Ópusztaszeri Emlékpark neve hivatkozás a megadott honlapra	1
5. dia	Van a dián megfelelő helyen felsorolás	1
	Elhelyezte a dián a három kép részletet <i>(Két képért is jár a pont)</i>	1
	A képek egymáshoz képest függőlegesen és vízszintesen is rendezettek	1
Áttűnések	Első dián 3 mp-es automatikus áttűnés van	1
	A bemutató többi diájáról csak akciógombbal lehet továbbmenni	1
	Összesen	30

5. Weblap

	Megoldás	Pont
Általános	A háttér színe #FFFFCC	1
	A betűszín mindenhol fekete, és Arial típusú	1
	A böngésző keretén a szöveg Feszty Árpád	1
Kezdőoldal	A táblázatnak 5 sora, 2 oszlopa van, középre van igazítva, és nincs cellaköz	3
	Jók a sormagasságok, és oszlopszélességek	2
	A festőt ábrázoló kép a mintának megfelelően van elhelyezve, szegélye 3 képpont	2
	A linkeket jól készítette el a képekből, és jól helyezte el a táblázatban Amennyiben csak az egyiket készítette el jó, vagy jól helyezte el de nem alakította linkké, akkor 2 pont	4
Élete oldal	Táblázat 3 soros, és 1 oszlopos, a szélessége 1024 pixel	2
	A szöveget a leírásnak megfelelően helyezte el	1
	A festőt ábrázoló kép a mintának megfelelően van elhelyezve, szegélye 1 képpont, a vízszintes margó 10 képpont	2
	A teljes.jpg képet jól állította be	1
	A gomb.jpg képet a mintának megfelelően helyezte el, és linké alakította	1
Körkép oldal	A táblázatnak 5 sora, 1 oszlopa van, és 1024 képpont széles	2
	A szöveget jól helyezte el a mintának megfelelően	1
	A képeket a leírásnak megfelelően helyezte el	4
	A teljes.jpg képet jól állította be	1
	A gomb.jpg képet a mintának megfelelően helyezte el, és linké alakította	1
	Összesen:	30