

JAVÍTÁSI ÚTMUTATÓ

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

1. Képszerkesztés feladat – Széchenyi (20 pont)

Feladatrész	Pont
A feladatban szereplő képeket jó néven, és kiterjesztéssel mentette el. Ha csak az egyiket mentett jó néven és kiterjesztéssel, akkor 1 pont.	2
Elkészítette a híd.jpg képet a mintának megfelelően Bontása: mintához hasonló 2 pillér (1), alapvonal (1), ívelt láncok (1), függőleges láncok (1)	4
A kép 500 képpont széles	1
A 225_szechenyi.jpg kepen elhelyezte Széchenyi István arcképét (1) a megadott méretben (1), van szegélye (1), és a mintához hasonló az elhelyezése (1). Ahány feltétel teljesül, annyiszor 1 pont	4
Elhelyezte az aláírás képét a feladatban megadott méretben	2
Szerepel a 225 éve született szöveg a képen	1
A mintának megfelelően helyezte el a szöveget	1
A képen a szöveg a kalligrafikus betűtípust alkalmazva szerepel, félkövér, és az első karakter nagyobb mint a többi. Bármelyik kettő jó, akkor 2 pont	3
Az elkészült kép teljes mérete 500 pixel széles, és 600 pixel magas	2

2. Szövegszerkesztés – Eurovíziós Dalfesztivál (50 pont)

Feladatrész	Pont
Első oldal:	
A4-es méret, fekvő tájolás	1
Kék színű oldalszegély az adott oldalon	1
Lap elrendezése függőlegesen középre igazított.	1
Megfelelő kép beillesztve, vízszintesen igazítva és döntve	1
Kék színű kerete és kék (bármilyen) árnyéka van a képnek	1
Megfelelő szöveg beírva kék színnel	1
Díszes betűtípus beállítva arányosan megfelelő méretben	1
Tükröződik a szöveg	1
Szakasztörés beállítva	1
Általános jellemzők:	
Dokumentum megfelelő néven mentve	1

Minden oldal A4-es méretű és álló tájolású.	1
Van mindenhol oldalszegély, amely eltér az első oldalétól.	1
Az oldalszegély megfelel a mintának	1
A formázásokat stílusbeállításokkal végezte el.	1
A bekezdésekben a zárójelben lévő szövegek mindenhol döntve vannak. (2. oldalon 7 db, 3. oldalon 2 db, 4. oldalon 1 db, 6. oldalon 2 db, 7. oldalon 1 db)	1
A bekezdésekben a megfelelő helyeken félkövér betűtípus (2. oldalon 4 db, 3. oldalon 1 db, 4. oldalon 1 db, 6. oldalon 1 db, 7. oldalon 4 db)	1
Bekezdések egységesen formázva (A pont akkor is jár, ha a nem megfelelőek a beállítások, de egységesek a bekezdések)	1
Felsorolások szimbóluma kék félkövér hangjegy	1
Évszámok a felsorolásként után kéken és vastagítva jelennek meg	1
A felsorolás két hasábos, vagy szegély nélküli táblázat	1
Automatikus elválasztást alkalmazott és az egymás utáni elválasztások számát beállította 1-re	1
Alkalmazott oldaltöréseket	1
Táblázatok	
A táblázatok szélessége megegyezik a bekezdések szélességével.	1
Szavazás táblázat fejléce vastagított	1
Szavazás táblázat első oszlopa szélesebb a másodiknál	1
Győztesek táblázat fejléce vastagított, az 1969-es évszámok pirossal kiemelve	1
Győztesek táblázat első oszlopa keskenyebb a másodiknál (A pont akkor is jár, ha három oszlopos a táblázat, de az első és második oszlop között nincs szegély, és az első+második oszlop együtt keskenyebb a harmadiknál)	1
Magyar résztvevők táblázatában a három oszlop egyforma szélességű	1
Magyar résztvevők táblázatában a cellatartalom függőlegesen és vízszintesen is középre igazított	1
Szegélyezés és kitöltés egységes az összes táblázatra. (A pont akkor is jár, ha nem kék a színezés, de nem az alapértelmezett beállítások szerepelnek egységesen mindhárom táblázatra vonatkozóan)	1
Összes táblázat színezése kék (szegély sötétebb, kitöltés világosabb)	1
Élőfej-élő láb	
Az első oldalt kivéve ugyanaz a tartalom jelenjen meg minden oldalon. (A pont akkor is jár, ha nem minden beállítás megfelelő, de mindenhol ugyanaz a tartalom érvényesül az első oldalt kivéve)	1
Logo kicsinyítve jobb oldalon átszínezve kék árnyalatra	1
Díszes, kékes szegély az élőfejben	1
Ugyanolyan szegély az élőlábban (A pont akkor is jár, ha nem megfelelő a beállítás, de az élőfej és élő láb szegélye ugyanolyan)	1
Oldalszámozás alul középen beillesztve	1
Oldalszámozás a mintának megfelelő formázással és színnel	1

Stílusok módosítása és létrehozás		
Címsor 1 betűtípusát módosította: Calibri Light, kék, 18-as méret, kiskapitális, ritkított		1
Címsor 1 bekezdését módosította: balra igazított, előtte és utána 12 pt térköz		1
S normál betűtípusának beállítása: Times New Roman, automatikus szín, 14-es méret		1
S normál bekezdésének beállítása: sorkizárt, előtte és utána 12 pt térköz, sorköz szimpla, bal behúzás 0,5 cm		1
Stílusok alkalmazása		
Címeknél Címsor 1 stílus alkalmazása		1
Szöveg bekezdéseinél S normál stílus alkalmazása		1
Táblázatokban Normál stílus alkalmazása		1
<i>(A fenti pontok akkor is járnak, ha nem tudott stílust módosítani és/vagy létrehozni, de az összes megadott helyen az oda tartozó stílusnak megfelelően az összes formázást elvégezte)</i>		
Dokumentum képei		
A zászlók képeit a megfelelő helyekre beillesztette <i>(legalább 13 db-ot)</i>		1
A zászlók képeit a megfelelő helyekre beillesztette <i>(mindet)</i>		1
A magyar versenyzők képeit a megfelelő helyekre beillesztette <i>(legalább 12 db-ot)</i>		1
A magyar versenyzők képei (a mintának megfelelően) egyforma formázásúak, és mindegyik 5 cm széles		1
A dokumentum képei megfelelő helyeken és igazítással <i>(legalább 4 db)</i>		1
A dokumentum képei megfelelő méretben és formázással <i>(legalább 4 db)</i>		1

3. Táblázatkezelés – Oktatás (50 pont)

	Feladatrész (Súlyozás=0,59523809523809584)	Pont
0.	Létezik az oktatás állomány	1
1.	Importálta az összes txt fájlt az adatok munkalapra	2
2.	Létrehozta a régiónkénti összesítéseket	1
	A régió nevek helyesek	1
	Mind a hét régiót összesítette	1
	Mindhárom iskolatípusnál összesítette	1
3.	Létrehozta az iskolatípus címeket helyes szöveggel	1
	A megfelelő helyen, egyesített cellákban	1
	Elkészítette az iskolatípusonkénti összegzéseket	1
	Mindhárom típusnál létrehozta	1
	A cím az Összesen szó	1
4.	Létrehozta az országos összesítést	1
	A táblázat alján	1

	A cím az Országos összesen	1
5.	Az oszlop címek	1
a)	középre igazítottak	1
	kék háttérűek	1
	fehér betűszínűek	1
	16-os méretűek	1
	Arial betűtípusúak	1
	félkövérek	1
	dőltek	1
	Az első sor görgetésre rögzített	2
b)	Az iskolatípus címek egyesített cellában helyes szöveggel jelennek meg	1
	középre igazítottak	1
	14-es méretűek	1
	Arial Black betűtípusúak	1
c)	A többi karakter Tahoma betűkkel	1
	11-es mérettel jelenik meg	1
d)	A régiók sora félkövér	1
	Az összesítések sorai félkövérek	1
	Az összes kívánt sor félkövér	1
	Az Összesen szó mindenhol középre igazított	1
e)	A számok ezres tagolással jelennek meg	1
	Az adatok <i>fő</i> mértékegységgel formázottak	1
	Minden adat helyesen formázott	1
f)	A táblázat körbe vastagon szegélyezett	1
	A címek is vastaggal szegélyezettek	1
	A többi szegély pontozott szegélyű	1
g)	A fejléc címek között vastag szegély van	1
	Fehér színnel	1
h)	A feltételes formázás cellái 255,200,100 kódú háttérszínnel jelennek meg	1
	Képlet: =B3>100000	1
	hatókör: =\$B\$3:\$P\$30;\$B\$61:\$P\$89;\$B\$32:\$Q\$59	2
6.	Létrehozta a stat munkalapot	1
	A szerkezete a mintához hasonló	1
	A táblázat százalékos értékeket tartalmaz két tizedesjegyre	1
	Az országos összlétszámhoz viszonyított	1
	Az adatok táblára hivatkozik	1
7.	Létrehozta a diag munkalapot	1
	Az általános iskolások 2014-es adatai alapján dolgozott	1
	A stat táblára hivatkozik	1
	Kördiagramot hozott létre balra igazítva	1
	A százaléktételek jelennek meg rajta két tizedesjegyre	1
	Az értékek a diagramon kívül helyezkednek el	1

	A diagram címe helyes és a minta szerint balra igazított	1
	A jelmagyarázat két soros és a cím alatt található	1
	A kördiagramot elforgatta 270 fokkal	1
	Háttérképnek beállította a diák.jpg képet	1
8.	A stat munkalapra fekvő tájolást állított be	1
	Beállította a vízszintes és függőleges középre igazítást	1
	Beállította, hogy a teljes táblázat egy oldalas legyen	1
Kérdések		
	Létrehozta az ans munkalapot	1
	A választáblázatot elkészítette	1
1.	Hány megyében volt 2014-ben a gimnáziumi tanulók száma 5 és 10 ezer között?	
	Darabhatöbb fv-t használ	1
	A cellatartományok helyesek	1
	A kritériumok helyesek	1
	Képlet: =DARABHATÖBB(adatok!P32:P57;">"& 5000;adatok!P32:P57;"<"&10000)	1
2.	Melyik megyében volt a harmadik legkevesebb az általános iskolások létszáma 2006-ban?	
	INDEX fv-t használ	1
	Helyesen használja a HOL.VAN fv-t	1
	A KICSI fv-t használja	1
	helyesen paraméterezi 3-mal	1
	A cellatartományok helyesek	1
	Képlet: =INDEX(adatok!A3:P29;HOL.VAN(KICSI(adatok!H3:H28;3);adatok!H3:H28;0);1)	1
3.	Baranya megye hányadik volt a diákok összlétszáma szerint az országban?	
	Segéd táblát használ	1
	A létszámok összegét helyesen számítja ki	1
	Csak a megyékre végzi el a számítást	1
	Képlet: =SZUM(adatok!B3:P3)+SZUM(adatok!B32:P32)+SZUM(adatok!B61:P61)	1
	Csökkenő sorrendbe állítja a segéd táblát	1
	A SORSZÁM fv-t használja	1
	Képlet: =SORSZÁM(assis!B19;assis!B9:B28)	1

4. Prezentáció – Széchenyi István (30 pont)

	Feladatrész	Pont
Általános	a címek Script MT Bold, a szövegek Monotype Corsiva betűtípusúak, a méretek a címdalon 60 pt, 36 pt, a többi dián 44 pt, 24 pt (címdiával együtt legalább 3 dián)*	1
	a szövegek megfelelő színűek, és a címek, illetve a 4. dián (Lánchíd) a szöveg megfelelő ragyogással (szín + 10 pt méret) vannak ellátva (legalább 3 dián)*	1
	hátterek (3. kép 80% átlátszósággal, 5. színátmenet, 6. fekete) (a 6. dia nélkül is jár a pont)	1
	az első diára mutató alakzat + hivatkozás legalább 2 dián *	1
	"Hasadás" áttűnés (legalább három dián) *	1
	* a jelölt esetekben úgy is adható két formázásra összevonva 1 pont, ha azok csak egy-egy dián szerepelnek. Ily módon viszont csak párosával, és összesen 2 pont adható. A pontot a két formázás közül a másodikkhoz írjuk.	
1. dia	kép+aláírás beszúrva, dia magasságára méretezve	1
	kép háttérszínének átlátszóvá tétele	1
	kép színezése	1
	alakzatok jó mérettel, felirattal	1
	alakzatok hivatkozásai	1
	animációk + beállításai (sorrend, indítás)	1
2. dia	képek méretezve 15 cm magasra	1
	képek kerekített sarkúra körülvágvá	1
	megjelenítési animációk a szövegen és képeken (Hasadás függőlegesen kifelé)	1
	törlő animációk a képeken (Hasadás függőlegesen befelé)	1
	animációk indítási beállításai és sorrendje	1
3. dia	képek beszúrva, méretezve, egymás mellett	1
	hivatkozás a Magyar Tudományos Akadémia weboldalára	1
	animációk a szövegen és képeken (beúszás)	1
	szöveg+kép animációk indítása és sorrendje	1
4. dia	képek beszúrva, méretezve, egymás felett helyes fedési sorrendben	1
	szöveg+kép animációk "Elhalványul"	1
	szöveg+kép animációk indítása és sorrendje	1
5. dia	felsorolás szimbólum	1
	Duna kép beszúrás, méretezés, vágás, szürkítés	1
	hajó animáció (mozgásvonallal és beúszással is elfogadható, ha jók a beállítások)	1
6. dia	alakzatok színezve, görbített feliratokkal	1
	képek beszúrva, méretezve, finom éllel, forgatva	1
	animációk az alakzatokon és képeken	1
	animációk indítási beállításai és sorrendje	1

5. Weblap feladat – Gróf Széchenyi István (30 pont)

Feladatrész	Pont
1. Mindkét oldal vázát az alábbi elrendezés és beállítás alkotja:	
a. Az oldal háttere #2E2121 színű. Állítson be 50 pontos oldalmargót! A lap böngészőben megjelenő címe „gróf Széchenyi István” legyen!	1
b. A balra igazított szöveg kisebb az alap betűméretnél. A pont akkor jár, ha mindkét oldalon a Goethe idézet valamint a munkassaga.html oldal alján a források jegyzéke és képaláírások balra igazítottak és az alap-betűméretnél kisebbek.	1
c. Az összes szöveg, ahol a leírás másképp nem rendelkezik, Arial vagy más talpatlan (sans-serif) betűtípus, small (12 pontos) méretű. A tartalom szövege sorkizárt igazítású. A pontok akkor is járnak, ha az oldalak alján levő hivatkozások betűmérete és igazítása eltér a fentiektől	1 2
d. A tartalom egy négysoros, kétszlopos táblázatban helyezkedik el, aminek a szélessége a mindenkori ablakszélesség 80%-a, Szegélye közepes (2-3 pont) folytonos vonal, színkódja: #fbf6e0. Cellaköz és cellamargó legyen 0 pont.	1
e. A táblázat első sorának celláit vonja össze, háttérének állítsa be a hatter.png képet! A cellába helyezze el balra igazítva a grof-szechenyi-istvan.jpg képet	1
f. A táblázat második sora baloldali cellájának állítson be 15 pontos cellamargót, háttérszíne legyen: #fbf6e0, majd illessze bele a kore_es_ifjusaga.txt forrás első bekezdését! (Goethe idézet) A cella tartalmának függőleges helyzete legyen felülre igazított!	1
g. A szöveg után szűrjön be három üres bekezdést, majd illessze be a megfelelő címeket az adott forrásfájlokból! A cím legyen címsor1 stílusú középre igazított! A pont akkor is jár, ha nem bekezdést, hanem sortörést szűr be, de az oldalak kinézete a mintának megfelelő	1
h. A második cella szélességét állítsa 220 pont szélességűre. A cellájába szűrjön be egy keretet (div), amibe tegye bele Széchenyi Istvánt ábrázoló képet: szechenyi-istvan.jpg ! A keretet úgy helyezze el, hogy a minta szerint fedje a táblázat celláit, de ne takarjon el egyetlen tartalmat sem! (A mintán fentről -50, jobbról -30 relatív) A keretnek állítson be #2E2121 háttérszínt és 10 pontos, #fbf6e0 színkódú folytonos keretet!	1 1 1
i. A táblázat harmadik sorának celláit vonja össze! Az összevont cellába illesszen be egy 5 soros 2 oszlopos 100% szélességű táblázatot! (Ebbe a táblázatba kerül majd a két oldal tartalma az ott leírtak szerint.) A beillesztett táblázat cellaköze: 0 pont, cellamargója pedig 15 pont legyen. A táblázat szegély nélküli, háttérszíne: #fbf6e0 színkódú. A beillesztett táblázat első oszlopának szélessége: 330 pixel.	1 1 1

<p>j. Az oldal vázát képező táblázat utolsó, negyedik sorának celláit vonja össze! A cella háttere legyen: #fbf6e0 színkódú, cellamargóját állítsa 15 pontosra! (Ebbe a cellába kerülnek bele az oldalhivatkozások illetve a második oldalon a forrásjegyzékek és képaláírások.</p>	<p>1 1</p>
<p><i>index.html</i> oldal leírása:</p>	
<p>1. A tartalom táblázat (100% szélességű) első sorainak cellát vonja össze, és illeszse bele a <i>kore_es_ifjusaga.txt</i> állomány, cím utáni első bekezdését sorkizárt igazítással!</p> <p>2. A tartalom táblázat második sorának első cellájába illeszse be Széchenyi István fiatalkori képét: <i>sze2.jpg</i>! A második cellába sorkizárt igazítással helyezze el a <i>kore_es_ifjusaga.txt</i> állomány cím utáni második bekezdését!</p> <p>3. A tartalom táblázat harmadik sorának celláit vonja össze, és illeszse bele a soron következő két bekezdést a minta szerinti tördeléssel, sorkizárt igazítással!</p> <p>4. A tartalom táblázat negyedik sorának első cellájába szúrja be Széchenyi István egész alakos képét: <i>szechenyi.jpg</i>! A második cellába illeszse be a <i>kore_es_ifjusaga.txt</i> forrásfájl következő három bekezdését a minta szerinti tördeléssel sorkizárt igazítással!</p> <p>5. A tartalom táblázat utolsó, ötödik sorának celláit vonja össze, és szúrja be a <i>kore_es_ifjusaga.txt</i> forrásfájl utolsó három bekezdését a minta szerinti tördeléssel, sorkizárt igazítással! A pontok akkor is járnak, ha a szöveg igazítása nem megfelelő (Ennek pontozását lásd fentebb) A három pont megoszlása a következő: szöveg helyes tördelése: 1 pont; szöveg és kép elrendezése a mintának megfelelő, helyesen váltják egymást a csak szöveg illetve kép-szöveg sorok: 2 pont;</p>	<p>1; 2</p>
<p>6. Az oldal vázát képező táblázat utolsó, negyedik sorának cellájába helyezze el a forrásfájl utolsó sorát: „Föllépése és politikai helyzete.”! Készítsen a szövegre hivatkozást, mely a honlap második, <i>munkassaga.html</i> oldalára mutat!</p>	<p>1</p>
<p>7. Széchenyi István egészalakos képe melletti szövegben keresse meg a „állandó hidat” szöveget, és készítsen rá hivatkozást a Lánchíd történetéről megemlékező oldalra: http://mult-kor.hu/cikk.php?id=7779</p>	<p>1</p>
<p><i>munkassaga.html</i> oldal leírása:</p>	
<p>1. A tartalom táblázat (100% szélességű) első sorainak cellát vonja össze, és illeszse bele a <i>munkassaga.txt</i> állomány cím utáni első bekezdését sorkizárt igazítással!</p> <p>2. A tartalom táblázat második sorának első cellájába illeszse be az 1825. november 3-iki országgyűlésről készített litográfiát: <i>szechenyi_felajanlasi_litografia.jpg</i>! A második cellába sorkizárt igazítással helyezze el a <i>munkassaga.txt</i> állomány cím utáni második bekezdését!</p> <p>3. A tartalom táblázat harmadik sorának celláit vonja össze, és illeszse bele a soron következő bekezdést a minta szerinti tördeléssel, sorkizárt igazítással! A szöveg alá illeszzen be egy 100% széles, 15 pixel cellamargójú 2 cellából álló táblázatot! A táblázat hátterét állítsa #fbf6e0 színkódúra, cellamargója 15 pixel, cellaköze</p>	<p>1;2;1;1</p>

<p>pedig legyen: 0 pixel. A bal oldali cellába szúrja be a kaszinót ábrázoló képet balra igazítva: 3b1d.jpg! A jobboldali cellába szúrja be a Dunát ábrázoló képet jobbra igazítva: 3b25.jpg</p> <p>4. A tartalom táblázat negyedik sorának celláit vonja össze, és illessze be a forrás következő, utolsó előtti bekezdését sorkizárt igazítással!</p> <p>5. A tartalom táblázat utolsó, ötödik sorának bal oldali cellájába szúrja be a lóversenyt ábrázoló képet: 3b19.jpg ! Jobboldali cellájába pedig illessze be a munkassaga.txt forrásfájl utolsó bekezdését a minta szerint, sorkizárt igazítással! A pontok akkor is járnak, ha a szöveg igazítása nem megfelelő (Ennek pontozását lásd fentebb) Az öt pont megoszlása a következő: szöveg helyes tördelése: 1 pont; szöveg és kép elrendezése a mintának megfelelő, helyesen váltják egymást a csak szöveg illetve kép-szöveg sorok: 2 pont; beillesztette a sorok közé a kért táblázatot, illetve annak celláiba a két képet: 1 pont; A táblázat illetve képek igazítása megfelelő: 1 pont</p>	
<p>6. Az oldal vázát képező táblázat utolsó, negyedik sorának cellájába helyezze el a forrásfájl utolsó sorát: „Köre és ifjúsága.”! Készítsen a szövegre hivatkozást, mely a honlap első, index.html oldalára mutat!</p>	1
<p>7. A hivatkozás után szúrja be a források és képaláírások jegyzékét a munkassaga.txt forrásállományból, a minta szerinti tördeléssel kialakítva. A szöveg balra igazított, és az oldal szövegénél kisebb méretű.</p>	1
<p>8. Készítsen hivatkozásokat az utolsó három képre, melyek rendre a megfelelő képaláírásokra mutatnak, illetve készítsen hivatkozásokat a képaláírások melletti „vissza” szövegekre, melyek visszamutatnak a megfelelő képekre!</p>	1