

2. feladat: „Felvételi tájékoztató”

A feladat megoldása előtt ellenőrizd, hogy az F: és a H: meghajtó elérhető-e, ha nem, jelezd a felügyelő tanárnak!

A feladat iskolánk Felvételi tájékoztatója alapján készült. Ezt kell most neked reprodukálnod. Sok sikert!

Részfeladatok	Max. pont	Elért pont
1. A feladat megoldásához szükséges állományokat az F: meghajtó 2. feladat\ mappában fogod megtalálni. Másold át a 2. feladat nyers szövege.docx állományt a H: meghajtóra és onnan nyisd meg, majd mentsd el a saját neveden! (Pl.: <i>GépElek.docx</i>) Formázd meg a dokumentumot a leírás, valamint a mellékelt Minta szerint! <i>Javasoljuk a gyakori (5 percenkénti) mentést.</i>	2	
2. Legyenek a margók 1 cm-esek!	2	
3. Helyezd el az iskola nevét az élőfejbe!	2	
4. „A dokumentumot szerkesztette...” kezdetű szöveg kerüljön az élőlábba! A pontozott részekre a saját adataidat írd be!	4	
5. A dokumentumban ne legyenek felesleges szóközök és üres bekezdések!	2	
6. A bekezdéseket igazítsd a Minta szerint!	2	
7. A nyers szöveg hibás. ☺ Minden *** helyére a „Gép” szó kell, hogy kerüljön! Javítsd ki!	2	
8. A dokumentumban az élőfej, élőláb és a címek kivételével mindenhol ugyanazt a talpas betűtípust használd!	2	
9. A szövegben előforduló betűméretek legyenek: 16, 14, és 12 pontosak!	3	
10. Az alcímeket helyezd el a Minta szerint!	2	
11. A nyersanyagok mappában lévő <i>Szent Benedek-medál.jpg</i> képfájl megfelelő részletét helyezd el a Minta szerint! (A képszerkesztéshez bármilyen más programot is használhatsz.)	3	
12. A <i>régi_képeslap.png</i> képet helyezd el a mintának megfelelően!	3	
13. Alakítsd ki a táblázatot a Minta szerint!	6	
14. Helyezd el az <i>automatika.gif</i> nevű képet a táblázat mellett, a Minta szerint!	3	
15. Alakítsd ki a felsorolást a Minta szerint!	3	
16. A utolsó bekezdésben hiányzik néhány fontos adat. Egy böngésző segítségével keresd meg az interneten az iskola és az Apátság címét, majd írd a megfelelő zárójelpár közé! Hiányzik továbbá a két intézmény közötti út távolsága és az utazás időtartama. Útvonaltervező oldal segítségével add meg a hiányzó adatokat autópályán való utazás esetére!	4	
17. Keresd képet az Apátságról és helyezd el a Minta szerint.	2	
18. Helyezz mosolygó fejecskét a szöveg végére!	2	
19. A dokumentum maximum egy oldal terjedelmű legyen!	1	
	Össz:	

Ha elkészültél a munkáddal ellenőrizd! Mentsd el és jelezd a felügyelő tanárnak, hogy befejeztél a feladatot!

3.a feladat: „Tagintézmények közötti verseny”

A Szent Benedek Gimnázium, Szakképző Iskola és Kollégium tagintézményének tanulói tanulmányi versenyen mérték össze tudásukat három tantárgyból, magyar nyelv és irodalomból, történelemből és matematikából. A *verseny.xlsx* állomány tartalmazza a verseny eredményeit.

A táblázatban a következő információk állnak rendelkezésre: a tanuló neve, melyik tagintézményből érkezett, milyen pontszámokat ért el az egyes feladatokban. A rendelkezésre álló adatokból kell statisztikát készítened. Amennyiben egy részfeladatot nem tudsz megoldani, de annak értékével tovább kell számolni, gépelj be tetszőleges értékeket, mert így pontot kaphatsz a másik részfeladatra.

Részfeladatok	Max. pont	Elért pont
1. A feladat megoldásához szükséges állományokat az F: meghajtó 3.a feladat\ mappában fogod megtalálni. Másold át a verseny.xlsx állományt a H: meghajtóra és onnan nyisd meg, majd mentsd el a saját neveden! (Pl.: <i>GépElek.xlsx</i>)		
2. Az A20-as cellába gépelj be a saját neved!		
3. A pontértékeket tartalmazó cellákban a számérték mögött jelenítsd meg a "p" karaktert!	2	
4. Az F oszlopba, az Összesen felirat alá képlet segítségével határozd meg, hogy az egyes tanulók összesen hány pontot szereztek az egyes tantárgyakból!	1	
5. A táblázat 21. sorába, az Átlag felirat mellé képlet segítségével számítsd ki, hogy átlagosan milyen eredményeket értek el a tanulók az egyes tantárgyakból! Az értékek két tizedes pontossággal jelenjenek meg, mögöttük szintén látszódjon a "p" karakter!	2	
6. Minden tantárgyból maximálisan 150 pontot lehetett elérni. A G oszlopba képlet segítségével számítsd ki, hogy a maximálisan elérhető 450 pont hány százalékát érték el az egyes tanulók! Az eredmények egy tizedes pontossággal jelenjenek meg!	2	
7. Az összesen legalább 200 pontot elérő tanulók juthatnak a verseny pannonthalmi döntőjébe. A H oszlopba, a Továbbjutás felirat alá képlet segítségével jeleníts meg egy "!" karaktert, ha a tanuló továbbjutott, egyébként a cella maradjon üresen!	2	
8. A K8-as cellába képlet segítségével állapítsd meg, hogy mennyi lett a versenyen elért legjobb eredmény!	1	
9. A J oszlopban láthatóak a tagintézmények székhelyei, melléjük hibamentesen másolható képlet segítségével állapítsd meg, hogy az egyes tagintézményekből hányan indultak a versenyen! A J3:K6 tartomány celláit rendezd az indulók száma szerinti növekvő sorrendbe!	4	
10. A minta alapján formázd meg a táblázatot! A táblázat körül dupla, belül szaggatott vonalú fekete szegély található. A számértékek és a számított mezők középre igazítottak. A képlettel számolt mezők háttere halványzöld, a karakterstílus dőlt.	3	
11. A táblázat alá készíts oszlopdiagramot az eredményekről! A diagramról a tanuló nevét, és az összesen elért pontszámát lehessen leolvasni! Az oszlopok színe legyen zöld! A diagram címe " <i>Tagintézmények közötti verseny</i> " legyen!	3	
Össz:		

Tanuló neve	Tagintézmény	Magyar	Matematika	Történelem	Összesen	Százalék	Továbbjutás
Horváth Anna	Budaörs	69 p.	31 p.	33 p.	133 p.	29,6%	
Magyar Béla	Kiskunfélegyháza	90 p.	91 p.	92 p.	273 p.	60,7%	!
Kovács Ferenc	Budaörs	65 p.	6 p.	38 p.	109 p.	24,2%	
Szabó Emese	Balatonfüred	15 p.	131 p.	65 p.	211 p.	46,9%	!
Pál Gábor	Kiskunfélegyháza	22 p.	31 p.	95 p.	148 p.	32,9%	
Hunyadi Áron	Budaörs	9 p.	68 p.	112 p.	189 p.	42,0%	
Kis Ferenc	Budaörs	116 p.	6 p.	63 p.	185 p.	41,1%	
Nagy Katalin	Kiskunfélegyháza	102 p.	85 p.	55 p.	242 p.	53,8%	!
Görög Gábor	Miskolc	144 p.	98 p.	117 p.	359 p.	79,8%	!
Tajti Anikó	Balatonfüred	20 p.	143 p.	27 p.	190 p.	42,2%	
Fehér Ferenc	Budaörs	6 p.	77 p.	72 p.	155 p.	34,4%	
Kollár Károly	Budaörs	87 p.	4 p.	122 p.	213 p.	47,3%	!
Esze Endre	Kiskunfélegyháza	142 p.	98 p.	147 p.	387 p.	86,0%	!
Fekete Viktória	Balatonfüred	116 p.	110 p.	12 p.	238 p.	52,9%	!
Gémes Gabriella	Balatonfüred	93 p.	1 p.	35 p.	129 p.	28,7%	
Hámosi Huba	Kiskunfélegyháza	133 p.	125 p.	28 p.	286 p.	63,6%	!
Takács Péter	Balatonfüred	72 p.	106 p.	111 p.	289 p.	64,2%	!
Bognár Borbála	Miskolc	145 p.	71 p.	53 p.	269 p.	59,8%	!
XY	Kiskunfélegyháza	106 p.	100 p.	52 p.	258 p.	57,3%	!
Átlag		81,68 p.	72,74 p.	69,95 p.			

Indulók száma	
Miskolc	2
Balatonfüred	5
Kiskunfélegyháza	6
Budaörs	6

Legjobb eredmény	387
------------------	-----

Tagintézmények közötti verseny

3.b feladat: „Tagintézmények közötti verseny prezentáció”

Az előbbi feladat során említett verseny eredményeit prezentáció formájában is eljuttatják a tagintézményekhez. Készítsd el a prezentációt!


Részfeladatok	Max. pont	Elért pont
1. A feladathoz megoldásához szükséges állományokat az F: meghajtó \3.b feladat\ mappájában fogod megtalálni.		
2. Prezentációkészítő program segítségével, a program alapértelmezett formátumában, a H: meghajtón hozz létre a saját neveddel egy három diából álló bemutatót! (Például: <i>GépElek.pptx</i>)	1	
3. A diák háttere színátmenetes kitöltésű legyen, felül világoskék, alul világossárga színű!	1	
4. Minden dia jobb alsó sarkába helyezd el az szb_medal.png képet, arányosan 4 cm x 4 cm-es méretűre kicsinyítve!	2	
5. A karakterek minden dián Arial típusúak, a színük sötétbarna!	1	
6. Az első diára illeszd be a cím és alcím szövegét! A cím 60, az alcím 48 pont méretű. A második diára is illeszd be a megfelelő szöveget! A cím 50 pontos, a versenyzők eredményei 40 pont méretűek. A versenyzők eredményei számozással jelenjenek meg!	2	
7. Az utolsó diára illeszd be a korábban létrehozott táblázatból a diagramot! Amennyiben nem tudtad elkészíteni, használd a diagram_h.jpg képet! A cím ezen a dián is 50 pont méretű.	1	
8. Állíts be animációt a második diára! A versenyzők eredményei jobbról beúszva, kattintás nélkül jelenjenek meg egymás után! Először az első helyezett, utána a második, végül a harmadik.	1	
9. Állíts be tetszőleges, de egységes áttűnést a bemutató minden diájára! A diák automatikusan, 10 másodpercenként kövessék egymást!	1	
	Össz:	

A feladatmegoldás végén ellenőrizd, hogy minden beadandó állomány a megadott könyvtárban van-e és olvasható-e, mert csak ezek értékelésére van lehetőség! (Más, pl. a C: meghajtóra mentett állományokat nem értékelünk!)

Szent Benedek
Gimnázium, Szakképző
Iskola és Kollégium
Tagintézmények közötti verseny
- eredmények

A legjobbak

1. Eszes Endre, Kiskunfélegyháza, 387 pont
2. Görög Gábor, Miskolc, 359 pont
3. Takács Péter, Balatonfüred, 286 pont

The logo is a circular emblem with a yellow border. Inside, there are four colored quadrants (red, blue, green, and yellow) each containing a white letter: 'C' (top), 'S' (right), 'P' (bottom), and 'M' (left). The letters are arranged in a circle, and the text 'NEMK' is written in the center. The logo is located in the bottom right corner of the slide.

Statisztika a versenyről