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
 A feladat megoldásához szükséges állományokat az F: meghajtó 2. feladat\ mappában fogod meg- találni. Másold át a 2. feladat nyers szövege.docx állományt a H: meghajtóra és onnan nyisd meg, majd mentsd el a saját neveden! (<i>Pl.: GépElek.docx</i>) Formázd meg a dokumentumot a leírás, vala- mint a mellékelt Minta szerint! Javasoljuk a gyakori (5 percenkénti) mentést. 	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 régi_képeslap.png képet helyezd el a mintának megfelelően!	3	
13. Alakítsd ki a táblázatot a Minta szerint!	6	
14. Helyezd el az automatika.gif 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 inter- neten 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. Keress 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 befejezted 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 tetsző-leges 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! (<i>Pl.: GépElek.xlsx</i>)		
2.	Az A20-as cellába gépeld 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 szá- mítsd 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 pannonhalmi 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 össze- sen elért pontszámát lehessen leolvasni! Az oszlopok színe legyen zöld! A diagram címe " <i>Tagin- tézmények közötti verseny</i> " legyen!	3	
		Össz:	



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.	Elért
1	$A = \{1, 1, 4\}, \dots, \{1, 1, 1\}, \{1, \dots, \dots, 1\}, \{1, \dots, 1\}, \dots, \{1, 1, 4\}, \dots, \{1, 1, 4\}, \{2, 1, 2\}, \{1, 1, 2\}, \dots, \{1, 1\}, \{1, 1, 2\}, \dots, \{1, 1, 4\}, \dots, \dots, \{1, 1, 4\}, \dots, \{1, 1, 4\}, \dots, \{1, 1, 4\}, \dots, \dots,$	pont	pont
1.	A feladathoz megoldasahoz szükseges allomanyokat az F: meghajto \3.b feladat\ mappajaban		
	fogod megtalalni.		
2.	Prezentációkészítő program segítségével, a program alapértelmezett formátumában, a H: meghaj-	1	
	tón hozz létre a saját neveddel egy három diából álló bemutatót! (Például: GépElek.pptx)		
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 mére-	2	
	tűre kicsinyítve!		
5		1	
3.	A karakterek minden dian Ariai tipusuak, a színuk sotetbarna!	1	
6	Az alső diára illaszd ba a cím ás alcím szövegátl A cím 60. az alcím 48 pont máratű	2	
0.	Az elso diala meszd be a emercială azăvarat! A cim 50 nontea a verenvezii endreinvei 40	2	
	A masourk drara is meszd be a meglerelo szöveget! A chin 50 pontos, a versenyzők eredmenyel 40		
<u> </u>	pont meretuek. A versenyzok eredmenyei szamozassal jelenjenek meg!		
7.	Az utolsó diára illeszd be a korábban létrehozott táblázatból a diagramot! Amennyiben nem tudtad	1	
	elkészíteni, használd a diagram_h.jpg képet! A cím ezen a dián is 50 pont méretű.		
8.	Állíts be animációt a második diára! A versenyzők eredményei jobbról beúszva, kattintás nélkül	1	
	jelenjenek meg egymás után! Először az első helyezett, utána a második, végül a harmadik.		
9.	Állíts be tetszőleges, de egységes áttűnést a bemutató minden diájára! A diák automatikusan,	1	
	10 másodpercenként kövessék egymást!		
L		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!)

