Versenyző családi és utóneve:

3.a feladat: "Próbanyelvvizsga a Szent Benedek Iskolában"

A Szent Benedek Iskola tanulói írásbeli próbanyelvvizsgán vettek részt. A vizsga.xlsx állomány tartalmazza a nyelvvizsgán elért eredményeket.

A táblázatban a következő információk állnak rendelkezésre: a vizsgázó neve, milyen nyelvből vizsgázott és hány pontot ért el az írásbeli vizsga egyes feladatain. A rendelkezésre álló adatokból kell statisztikát készítened. Amennyiben egy feladatot nem tudsz megoldani, de annak értékével tovább kell számolni, gépelj be tetszőleges értékeket, mert így pontot kaphatsz a részfeladatra.

	Részfeladatok		Max. pont	Elért pont
1.	A feladat megoldásához szükséges állományokat az F: meghajtó 3.a feladat \ mappában fog találni. Másold át a vizsga.xlsx állományt a H: meghajtóra és onnan nyisd meg, majd ments saját neveden! (<i>Pl.: GépElek.xlsx</i>)	od meg- d el a		
2.	Az A30-as cellába gépeld be a saját neved!			
3.	Az elért eredményeket tartalmazó cellákban a pontértékek mögött jelenítsd meg a "pont" kit	fejezést!	2	
4.	Az G oszlopba, az Összesen felirat alá képlet segítségével határozd meg, hogy az egyes összesen hány pontot értek el az írásbeli nyelvvizsgán!	tanulók	1	
5.	A 20-ik sorba, az <i>Átlagos eredmény</i> felirat mellé képlet segítségével számítsd ki, hogy á milyen eredményeket értek el a vizsgázók az egyes részfeladatokban, és állapítsd meg az ö mények átlagát is! Az értékek egy tizedes pontossággal jelenjenek meg, mögöttük szintén lá a "pont" kifejezés!	tlagosan összered- tszódjon	2	
6.	Az írásbeli nyelvvizsgán a maximálisan elérhető pontszám 80. A H oszlopba, a <i>Százalék</i> f képlet segítségével számítsd ki, hogy hány százalékot értek el a tanulók a nyelvvizsgán. Az nyek tizedes jegyek nélkül jelenjenek meg, százalék formátumban!	elirat alá eredmé-	2	
7.	A nyelvvizsgán 60%-os eredményt kell elérni a bizonyítvány megszerzéséhez. Az I osz <i>Teljesítette</i> képlet segítségével állapítsd meg, hogy a vizsgázók közül ki teljesítette a vizsg nem. A teljesítőknél az "igen", a nem teljesítőknél a "nem" feliratot jelenítsd meg!	lopba, a gát, és ki	2	
8.	A táblázatot rendezd a tanulók neve szerinti ábécésorrendbe!		1	
9.	A B28-as cellába képlet segítségével állapítsd meg, hogy mennyi lett a vizsgán elért legjo mény!	bb ered-	1	
10.). Az A23:A26 tartományban olvashatók az egyes nyelvek, amelyekből vizsgáztak a tanulók, hibamentesen másolható képlet segítségével állapítsd meg, hogy hányan vizsgáztak az egy vekből!	melléjük /es nyel-	3	
11.	1. A minta alapján formázd meg a táblázatot! A táblázat körül vastag, belül dupla vonalú fel gély található. A számértékek és a számított mezők balra igazítottak. A képlettel számolt me tere halványkék, a karakterstílus félkövér.	kete sze- czők hát-	3	
12.	2. A táblázat alá készíts kördiagramot a nyelvenkénti megoszlásról! A diagramnak ne legyen jelmagyarázata, a körcikkek mellet jelenjenek meg a hozzájuk tartozó nyelvek!	címe és	3	
	Vizsgázó neve Nyelv Nyelvismeret Fordítás (ráskészség Szövegértés frásbeli összesen Százalék Teljesített Ágon Áron angol 1 pont 9 pont 13 pont 31 pont 31 pont 39% nem Békés Endre német 7 pont 18 pont 19 pont 25 pont 69 pont 86% igen	e	Össz:	
	Belga Antalolasz1 pont5 pont10 pont9 pont25 pont31%nemBéres Boldizsárnémet7 pont8 pont13 pont6 pont34 pont43%nemDombi Dánielnémet3 pont10 pont15 pont21 pont49 pont61%igenHegyi Szabolcsangol8 pont8 pont12 pont2 pont30 pont38%nemHorváth Jánosangol2 pont15 pont7 pont10 pont2 pont31%nem			
	Neitextes Peter Otesz 13 pont 14 pont 2 pont 24 pont 54 pont 64 % lgen Kis Patricia német 7 pont 13 pont 16 pont 14 pont 50 pont 63% igen Kováts Károly német 7 pont 1 pont 0 pont 17 pont 25 pont 31% nem Kulcsos Edina francia 13 pont 17 pont 13 pont 13 pont 16 pont 81% isen			

19 pont

4 pont

16 pont

1 pont

9 pont

18 pont

1 pont

8 pont

9 pont

25 pont

14 pont

23 pont

0 pont

54 pont

33 pont

52 pont

49 pont

41%

61%

46%

nem

igen

igen

nem

Ország Ottó

Réti Ibolya

Rózsás Gabr

Szabó Anna

ngol

las7

Szirtes Mercé

angol

német

angol

8 pont

3 pont

14 pont

5 pont

14 pont

1/4

3.b feladat: "Próbanyelvvizsga prezentáció"

Az előbbi feladat során említett próbanyelvvizsga eredményeit prezentáció formájában is bemutatják az iskola nyelvtanárainak. Készítsd el a prezentációt!

	Részfeladatok	Max.	Elért pont
1.	A feladat megoldásához szükséges állományokat az F: meghajtó \3.b feladat\ mappájában fogod	μοπι	μοπι
	megtalálni.		
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 hátterében helyezd el a zaszlok.jpg képet!	1	
4.	A karakterek minden dián Calisto MT típusúak, a színük legyen sötétkék!	1	
5.	Helyezd el a diák címét a bemutatóba. A címek mindhárom dián félkövér stílusúak, és 60 pont méretűek legyenek!	1	
6.	A második diára készíts egy 10 soros és 2 oszlopos táblázatot, amelybe helyezd el azon tanulók nevét, akiknek sikerült a nyelvvizsga, és az elért eredményüket! A karakterméret legyen 28 pontos!	3	
7.	Az utolsó diára helyezd el a nyelvenkénti megoszlást bemutató diagramot, amennyiben nem sike- rült elkészítened az előző feladatban, használd a <i>diagram.jpg</i> képet helyette!	1	
8.	Állíts be animációt a harmadik diára! A cím és a diagram egyszerre ússzanak be a diára, a cím felülről, a diagram alulról!	1	
9.	Állíts be tetszőleges, de egységes áttűnést a bemutató minden diájára! A diák automatikusan, 15 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!)



Tanuló neve	Eredmény
Békés Endre	86%
Kulcsos Edina	81%
Váradi Hédi	81%
Ország Ottó	68%
Rózsás Gabriella	65%
Kerekes Péter	64%
Kis Patrícia	63%
Szabó Anna	61%
Dombi Dániel	61%