

3.a feladat: „Próbanyelvizsga a Szent Benedek Iskolában”

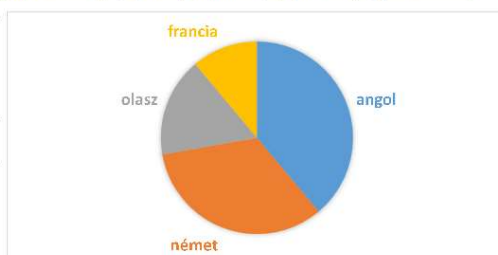
A Szent Benedek Iskola tanulói írásbeli próbanyelvvizsgán vettek részt. A *vizsga.xlsx* állomány tartalmazza a nyelvvizsgán elért eredményeket.

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 fogod megtalálni. Másold át a vizsga.xlsx állományt a H: meghajtóra és onnan nyisd meg, majd mentsd el a saját neveden! (Pl.: <i>GépEleK.xlsx</i>)		
2. Az A30-as cellába gépeld be a saját neved!		
3. Az elért eredményeket tartalmazó cellákban a pontértékek mögött jelenítsd meg a „pont” kifejezést!	2	
4. Az G oszlopba, az <i>Összesen</i> felirat alá képlet segítségével határozd meg, hogy az egyes tanulók összesen hány pontot értek el az írásbeli nyelvvizsgán!	1	
5. A 20-ik sorba, az <i>Átlagos eredmény</i> felirat mellé képlet segítségével számítsd ki, hogy átlagosan milyen eredményeket értek el a vizsgázók az egyes részfeladatokban, és állapítsd meg az összeredmények átlagát is! Az értékek egy tizedes pontossággal jelenjenek meg, mögöttük szintén látszódjon a „pont” kifejezés!	2	
6. Az írásbeli nyelvvizsgán a maximálisan elérhető pontszám 80. A H oszlopba, a <i>Százalék</i> felirat alá képlet segítségével számítsd ki, hogy hány százalékot értek el a tanulók a nyelvvizsgán. Az eredmények tizedes jegyek nélkül jelenjenek meg, százalék formátumban!	2	
7. A nyelvvizsgán 60%-os eredményt kell elérni a bizonyítvány megszerzéséhez. Az I oszlopba, a <i>Teljesítette</i> képlet segítségével állapítsd meg, hogy a vizsgázók közül ki teljesítette a vizsgát, és ki nem. A teljesítőknél az „igen”, a nem teljesítőknél a „nem” feliratot jelenítsd meg!	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 legjobb eredmény!	1	
10. Az A23:A26 tartományban olvashatók az egyes nyelvek, amelyekből vizsgáztak a tanulók, melléjük hibamentesen másolható képlet segítségével állapítsd meg, hogy hányan vizsgáztak az egyes nyelvekből!	3	
11. A minta alapján formázd meg a táblázatot! A táblázat körül vastag, belül dupla vonalú fekete szegély található. A számértékek és a számított mezők balra igazítottak. A képlettel számolt mezők háttere halványkék, a karakterstílus félkövér.	3	
12. A táblázat alá készíts kördiagramot a nyelvenkénti megoszlásról! A diagramnak ne legyen címe és jelmagyarázata, a körcikkek mellet jelenjenek meg a hozzájuk tartozó nyelvek!	3	

Vizsgázó neve	Nyelv	Nyelvismeret	Fordítás	Íráskészség	Szövegértés	Írásbeli összesen	Százalék	Teljesítette
Ágón Áron	angol	1 pont	9 pont	8 pont	13 pont	31 pont	39%	nem
Békés Endre	német	7 pont	18 pont	19 pont	25 pont	69 pont	86%	igen
Belga Antal	olasz	1 pont	5 pont	10 pont	9 pont	25 pont	31%	nem
Béres Boldizsár	német	7 pont	8 pont	13 pont	6 pont	34 pont	43%	nem
Dombi Dániel	német	3 pont	10 pont	15 pont	21 pont	49 pont	61%	igen
Hegyi Szabolcs	angol	8 pont	8 pont	12 pont	2 pont	30 pont	38%	nem
Horváth János	angol	2 pont	15 pont	7 pont	1 pont	25 pont	31%	nem
Kerekes Péter	olasz	13 pont	14 pont	2 pont	22 pont	51 pont	64%	igen
Kis Patrícia	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	22 pont	65 pont	81%	igen
Ország Ottó	angol	8 pont	19 pont	18 pont	9 pont	54 pont	68%	igen
Réti Ibolya	német	3 pont	4 pont	1 pont	25 pont	33 pont	41%	nem
Rózsás Gabriella	angol	14 pont	16 pont	8 pont	14 pont	52 pont	65%	igen
Szabó Anna	francia	5 pont	1 pont	20 pont	23 pont	49 pont	61%	igen
Szirtes Mercédesz	olasz	14 pont	9 pont	14 pont	0 pont	37 pont	46%	nem
Takács Ernő	angol	15 pont	16 pont	0 pont	1 pont	32 pont	40%	nem
Váradai Hédi	angol	10 pont	18 pont	17 pont	20 pont	65 pont	81%	igen
Átlagos eredmény		7,7 pont	11,2 pont	10,7 pont	13,6 pont	43,1 pont		

	Vizsgázók száma
angol	7
német	6
olasz	3
francia	2
Legjobb eredmény	86%



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. pont	Elért pont
1. A feladat 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 háttérben helyezd el a <i>zaszlok.jpg</i> 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 sikerült 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!)



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

