

Az egyik táblázat a feladatnak megfelelő	3 pont
Egy soros, két oszlopos, szegély nélküli táblázat, amelynek szélessége az ablak 100%-a, a jobb oldali cella szélessége 300 képpont	1 pont
A baloldali cellában a megfelelő szöveg, jobb oldalon kép	1 pont
A kép a cellában megjelenik és nincs szegélye	1 pont
A feladatban szereplő kiemelések helyesek	1 pont
A dátum és a vonal félkövér, a következő bekezdés második mondata dőlt	
A másik táblázat a feladatnak megfelelő	2 pont
A táblázat és elrendezés az előzővel azonos	1 pont
A pont akkor is megadható, ha az előző táblázat hibás, de ez helyes.	
A kép megjelenik az oldalon	1 pont
Összesen:	15 pont

4. Népeesség

Adatok importálása, mentése <i>nepvaltozas</i> néven	1 pont
Az össznépeesség meghatározása	1 pont
Képlet segítségével meghatározta a férfi és női lakosság összegét	1 pont
Például: $D2: =B2+C2$	
Természetes gyarapodás, fogyás kiszámítása	2 pont
Az élveszületésekből kivonta a halálozások számát	1 pont
Például: $G2: =E2-F2$	
Az oszlop minden cellájára helyes a számítás	1 pont
Élveszületések és halálozások száma ezer főre	3 pont
Legalább egy évre helyesen számította ki az élveszületések vagy halálozások számát ezer főre vonatkoztatva	1 pont
Például: $H2: =KEREKÍTÉS(E2/ŞD2*1000;2)$	
A számított értéket két tizedesjegyre kerekítette	1 pont
Mindkét oszlop értékeit helyesen számította ki	1 pont
Férfiak és nők százaléka	3 pont
Legalább egy cellában meghatározta a férfiak arányát	1 pont
Például: $K2: =B2/D2$	
Legalább egy cellában meghatározta a nők arányát	1 pont
Például: $L2: =1-K2$	
A kiszámított arányokat százalék formátumban, két tizedesjeggyel jelenítette meg	1 pont
Segéd táblázat elkészítése	1 pont
A B59, B60, B61, B63, B64-es cellákba beírta a feladatban megadott szövegeket	1 pont

Népszerűség fogyás éveinek száma	2 pont
Függvény segítségével megadta, hány évben fogyott a népszerűség	2 pont
Például: G59: =DARABTELI (G2:G56; "<0")	
Egy pont jár, ha a függvény jó, de a feltétel nem megfelelő.	
Legnagyobb természetes fogyás éve	3 pont
Függvény segítségével meghatározta a legkisebb gyarapodás értékét	1 pont
Függvény segítségével megadta, hogy ez melyik évben volt	2 pont
Például: G60: =INDEX(\$A\$2:\$A\$56;HOL.VAN(MIN(G2:G56);G2:G56;0))	
Férfiak és nők különbsége	2 pont
Meghatározta a férfiak és nők számkülönbségének abszolút értékét minden évre	1 pont
Például: N2: =ABS(C2-B2)	
A pont akkor is jár, ha kihasználta, hogy az adott táblázatban a nők száma mindig nagyobb.	
Függvény segítségével megadta, hogy mekkora volt a legkisebb eltérés	1 pont
Például: G61: =MIN(N2:N56)	
Élveszületések a megadott évben	4 pont
Függvény segítségével megállapította a G63-as cellába beírt évre, hogy mennyi volt az elveszületések száma	2 pont
Például: FKERES(G63;A2:E56;5)	
vagy G62: Év G64: =AB.MEZŐ(A1:G56;E1;G62:G63)	
Egy pont jár, ha a függvény – amit használ – jó, de rosszul paraméterezte.	
A G64-es cellába a „Nincs adat” szöveget írja ki, ha a G63-as cellába beírt érték nem 1950 és 2004 közötti	2 pont
Például: G64: =HA(ÉS(G63>=1950;G63<=2004); FKERES(G63;A2:E56;5);"Nincs adat")	
Egy pont jár, amennyiben a HA() függvényt használja, de rossz a logikai feltételben az évek megadása.	
Táblázat formázása	5 pont
Az első sor elemei félkövérek és középre igazítottak, illetve az évek félkövérek és dőltek	1 pont
Az első sor celláiban a címek sortöréssel több sorban vannak, és függőlegesen is középre igazítottak	1 pont
A számok a B, C, D, E, F, G oszlopokban ezres tagolásúak	1 pont
A pont jár, ha legalább két oszlopban ezres tagolásúak.	
A táblázat a megadott módon keretezett	1 pont
A számított mezők dőlt stílusúak, és zöld színűek	1 pont

Diagram készítése	3 pont
A diagramban az 1995-2004 közötti halálozás és élveszületés adatai látszanak	1 pont
A pont csak akkor jár, ha az évek nem szerepelnek adatsorként.	
A diagram címe a megadott, és van jelmagyarázat	1 pont
A diagram a megadottaknak megfelelően formázott	1 pont
Összesen:	30 pont

Az adatok a <http://www.ksh.hu> oldalról származnak.

5. Vízallás

Adatbázis létrehozása, adatok importálása	3 pont
Létrehozta a <i>vizallas</i> adatbázist, benne a <i>meres</i> táblát	1 pont
A <i>meres</i> táblában elkészítette az <i>id</i> nevű kulcsot	1 pont
A megadott mezők a megfelelő típussal szerepelnek	1 pont
2szilveszter lekérdezés	2 pont
Az adott nevű lekérdezésben a megfelelő mezők (<i>varos</i> , <i>vizallas</i>) szerepelnek	1 pont
Szűrés a dátumra	1 pont
Például:	
<pre>SELECT varos, vizallas FROM meres WHERE datum=#2002.12.31. #;</pre>	
3varosok lekérdezés	2 pont
A városok nevét ábécérendbe rendezte	1 pont
Minden város neve egyszer jelenik meg	1 pont
Például:	
<pre>SELECT DISTINCT varos FROM meres ORDER BY varos;</pre>	
vagy	
<pre>SELECT varos FROM meres GROUP BY varos ORDER BY varos;</pre>	
4meter9 lekérdezés	3 pont
Szűrés a folyóra („Tisza”)	1 pont
Szűrés a vízállásra	1 pont
Mindkét pontot csak abban az esetben kaphatja meg, ha a két szűrőfeltétel jó, illetve közöttük ÉS kapcsolatot hozott létre.	
A COUNT() függvényt használta	1 pont
Például:	
<pre>SELECT COUNT(*) AS darab FROM meres WHERE folyo="Tisza" AND vizallas>900;</pre>	