**Pizzabolt SQL feladatok**

A feladatot a mellékelt **pizzabolt.sql** fájl importálásával kell kezdened. A feladatokat az így importált **pizzabolt** adatbázison kell végrehajtanod.

Listázd ki az összes pizzát név szerint csökkenő sorrendben! (2 pont)

Számold meg, hány futár van, akinek a neve nem ’G’ betűvel kezdődik!

Számold össze, hogy melyik dátumon hány darab megrendelés történt! (2 pont)

Mely rendelések történtek délelőtt? (2 pont)

Átlagosan mennyibe kerül egy pizza? 1 tizedes pontossággal add meg a választ! Az eredményoszlopot nevezd el **’Atlag’** néven! (3 pont)

Listázd ki az összes megrendelés idejét, a megrendelő azonosítóját és a megrendelő nevét is! (3 pont)

Szúrj be egy új oszlopot a **vevo** táblába! Az új mező típusa szöveges legyen, 9 karakter hosszú, a mező neve **’telefon’**! (3 pont)

Szúrj be egy új rekordot a módosított **vevo** táblába! Minden mezőbe kerüljön adat! (3 pont)

Listázd ki az összes pizzafutárt név szerint csökkenő sorrendben! (2 pont)

Számold meg, mennyi vásárló van, akinek a neve nem ’S’ betűvel kezdődik! (2 pont)

Számold össze, hogy melyik dátumon mennyi darab megrendelés történt! (2 pont)

Mely rendelések történtek délután? (2 pont)

Átlagosan hány órakor rendelnek pizzát? 1 tizedes pontossággal add meg a választ! Az eredményoszlopot nevezd el ’Atlag’ néven! (3 pont)

Listázd ki az összes megrendeléshez tartozó azonosítót, a megrendelés idejét és a megrendelő nevét is! (3 pont)

Szúrj be egy új oszlopot a futar táblába! Az új mező típusa szám legyen, 4 karakter hosszú, a mező neve ’szuletesi\_ev’! (3 pont)

Szúrj be egy új rekordot a futar táblába! Minden mezőbe kerüljön adat! (3 pont)

Listázd ki az összes vásárlót név szerint csökkenő sorrendben! (2 pont)

Átlagosan mennyi pizzát rendelnek egy alkalommal? 1 tizedes pontossággal add meg a választ! Az eredményoszlopot nevezd el ’Atlag’ néven! (3 pont)

Listázd ki az összes megrendeléshez tartozó azonosítót, a megrendelő azonosítóját és a megrendelő nevét is! (3 pont)

Szúrj be egy új oszlopot a pizza táblába! Az új mező típusa szám legyen, 4 karakter hosszú, a mező neve ’atmero’! (3 pont)

Szúrj be egy új rekordot a pizza táblába! Minden mezőbe kerüljön adat! (3 pont)