

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. Étlap

A dokumentum létrehozása <i>etlap</i> néven a szövegszerkesztő program alapértelmezett formátumában	1 pont	
Az oldal tulajdonságai	1 pont	
A dokumentumban nincs felesleges szóköz és nincs üres bekezdés	2 pont	
A „(”, „)” és „ <i>forint</i> ” szó cseréje a dokumentumban	3 pont	
Az ételeket és árakat tartalmazó szövegrészek formázása	4 pont	
Az ételkategóriák formázása	3 pont	
Az élőfej és az oldal szegélyének elkészítése	7 pont	
Az ételek árainak igazítása	2 pont	
Az oldal szegélye helyes	1 pont	
Az előláb helyes	2 pont	
A megfelelő mezőnevek a törzsdokumentumban	3 pont	
A <i>heti_etlapok</i> nevű állomány jó	1 pont	
Összesen:	30 pont	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Csomagolás

Az adatok beolvasása és mentés <i>vizsgalat</i> néven	1 pont	
A <i>Kategória</i> oszlopban a tojások tömegének kategóriajelölései szerepelnek	2 pont	
A „ <i>Mennyiség</i> ” felirat alatt meghatározta, hogy az egyes kategóriákból hány darab tojás van a mintában	2 pont	
Az ép és a hibás tojások számát meghatározta	2 pont	
A „ <i>Tojások száma:</i> ” felirat melletti <i>G18</i> -as cellában a megadott tulajdonságú tojások számát meghatározta	2 pont	
A „ <i>6-os dobozok száma:</i> ” felirat melletti cellában a szükséges dobozok számát meghatározta	1 pont	
A tojások és a dobozok számának megjelenítését formázta	1 pont	
A táblázat formázása	4 pont	
<i>Összesen:</i>	<i>15 pont</i>	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Kötelező

Az adatbázis létrehozása <i>kotelezo</i> néven és az adatok importálása a táblákba helyes	1 pont	
A táblák összes mezője megfelelő típusú, és a megadott mezőket kulcsnak választotta a négy táblában	1 pont	
A lekérdezésekben és a jelentésben felesleges mezőket, illetve kifejezéseket nem jelenített meg	1 pont	
<i>3nem</i> lekérdezés	2 pont	
<i>4ws</i> lekérdezés	3 pont	
<i>5voltaire</i> lekérdezés	3 pont	
<i>6evente</i> lekérdezés	2 pont	
<i>7kinel</i> lekérdezés	4 pont	
<i>8buntetes</i> lekérdezés	4 pont	
<i>9apostol</i> lekérdezés	2 pont	
<i>9apostol</i> jelentés	3 pont	
<i>10ak1</i> lekérdezés	2 pont	
<i>10ak2</i> lekérdezés	2 pont	
Összesen:	30 pont	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Számok

Létezik a program <i>szamok</i> néven, és az szintaktikailag helyes	1 pont	
Üzenetek a képernyőn	2 pont	
A bemeneti állomány feldolgozása	4 pont	
Kiírta a képernyőre az adatfájlban szereplő feladatok számát	2 pont	
A matematika feladatok számának vizsgálata	6 pont	
A lehetséges válaszok értékének minimuma és maximuma	5 pont	
A témakörök listájának előállítása	6 pont	
Adott témakörbe tartozó feladat kitűzése és a megoldás értékelése	9 pont	
A feladatsor előállítása és fájlba mentése	10 pont	
Összesen:	45 pont	