1. Étlap

A dokumentum létrehozása et lap néven a szövegszerkesztő	1 nont	
program alapértelmezett formátumában	1 pont	
Az oldal tulajdonságai	1 pont	
A dokumentumban nincs felesleges szóköz és nincs üres bekezdés	2 pont	
A "(", ")" és "forint" 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 élőláb helyes	2 pont	
A megfelelő mezőnevek a törzsdokumentumban	3 pont	
A heti_etlapok nevű állomány jó	1 pont	
Összesen:	30 pont	

2. Csomagolás

Az adatok beolvasása és mentés vizsgalat 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	
Összesen:	15 pont	

Informatika — emelt szint — értékelőlap	Azonosító jel:																
---	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	
3nem lekérdezés	2 pont	
4ws lekérdezés	3 pont	
5voltaire lekérdezés	3 pont	
6evente lekérdezés	2 pont	
7kinel lekérdezés	4 pont	
8buntetes lekérdezés	4 pont	
9apostol lekérdezés	2 pont	
9apostol jelentés	3 pont	
10ak1 lekérdezés	2 pont	
10ak2 lekérdezés	2 pont	
Összesen:	30 pont	

4. Számok

Létezik a program szamok 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	