

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

1. Tojás

Létezik <i>tojás</i> néven a szövegszerkesztő saját formátumában a forrásállomány szövegét tartalmazó állomány	1 pont	
A szöveg Times New Roman (Nimbus Roman) betűtípusú és 13 pontos betűméretű	1 pont	
A margók jól vannak beállítva	1 pont	
A bekezdések első sora 0,5 cm behúzásúak és 6 pontos térközűek	2 pont	
A cím és a 3 alcím stílusa Címsor2, illetve Címsor3	1 pont	
A tojással szaporodó gerincesek számozatlan felsorolásúak, a térköz a listaelemek között 0 cm	1 pont	
A felsorolás után a <i>szerkezet.png</i> kép arányosan kicsinyítve van a lap bal oldalán, szélessége $6\pm 0,01$ cm	1 pont	
A tojás szerkezetét bemutató képhez magyarázó feliratok vannak	3 pont	
A tyúktojás összetételét táblázat mutatja be	3 pont	
A regisztrációs szám értelmezéséhez számozott felsorolás van	2 pont	
A szabványos tojásméreték bemutatásához táblázat van	3 pont	
3 diából álló <i>tojasdiasor</i> nevű bemutató létezik	1 pont	
A diák formátumának állítása	2 pont	
Az első dián 4 példányban a tojás kép	2 pont	
A második dián a tojás metszete jelenik meg	4 pont	
A harmadik dián létrehozta a táblázatot	2 pont	
Összesen:	30 pont	

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

2. Emelt

Az adatok beolvasása és mentés <i>emeltinfo</i> néven	1 pont	
A gyakorlati vizsga pontszáma	1 pont	
A <i>részlet</i> munkalap elkészítése	1 pont	
Az országos adatok meghatározása	2 pont	
A feltétel bejegyzése és a rovatfej kitöltése	2 pont	
Az iskolatípus adatainak meghatározása	2 pont	
A megyére, városra, iskolatípusra szűkített adatok meghatározása	3 pont	
A teljesítmény meghatározása	1 pont	
Cellaformázások	2 pont	
Összesen:	15 pont	

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

3. Recept

Az adatbázis létrehozása	3 pont	
Minden lekérdezésben pontosan a kívánt mezők szerepelnek	1 pont	
<i>21994</i> lekérdezés	2 pont	
<i>3eloszor</i> lekérdezés	3 pont	
<i>4nemvolt</i> lekérdezés	3 pont	
<i>5legtobb</i> lekérdezés	3 pont	
<i>6kethet</i> lekérdezés	3 pont	
<i>7eyfordulo</i>	3 pont	
<i>8pirospaprika</i> lekérdezés	5 pont	
<i>9nemkell</i> lekérdezés	4 pont	
Összesen:	30 pont	

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

4. Útépítés

<i>ut</i> néven létrehozott egy programot	1 pont	
Üzenetek a képernyőn	1 pont	
A bemeneti állomány feldolgozása	6 pont	
A jármű haladási irányának kiírása	2 pont	
A Felső városba tartó utolsó járművek időkülönbsége	6 pont	
Statisztika készítése	8 pont	
A 10 leggyorsabb meghatározása	9 pont	
Az útszakasz elhagyási időpontjának meghatározása	12 pont	
<i>Összesen:</i>	<i>45 pont</i>	