## 1. Energiacella

Az autó grafika	2 pont	
A fájl mentése <i>energiacella</i> néven a szövegszerkesztő program saját formátumában, és a dokumentumban a lapméret A4-es, tájolása álló	1 pont	
Az oldal margói	1 pont	
A dokumentum szövegének javítása	1 pont	
A lábjegyzet elkészítése	2 pont	
A szöveg általános formázása	3 pont	
Az élőfej elkészítése	4 pont	
A cím és az alcím formázása	2 pont	
A cím utáni két bekezdés formázása	3 pont	
A kép elhelyezése és formázása	2 pont	
A táblázat kialakítása és formázása	7 pont	
Nyilak a táblázat harmadik és negyedik cellájában	2 pont	
Összesen:	30 pont	

## 2. Érettségi eredmények

Az adatok betöltése és a fájl mentése kiertekelt néven	1 pont	
Az érettségi összpontszámának meghatározása	1 pont	
Az érettségin elért százalékos teljesítmény kiszámítása	1 pont	
Az érettségi érdemjegyek meghatározása	1 pont	
A szakközépiskolás és a gimnazista érettségizők létszáma	1 pont	
A szakközépiskolás és a gimnazista érettségizők átlaga	2 pont	
A szakközépiskolások és gimnazisták által elért legjobb eredmény	2 pont	
Jegyek megoszlása nemek szerint	2 pont	
Diagram készítése	2 pont	
Táblázat formázása	2 pont	
Összesen:	15 pont	

## 3. Könyvtári másolás

Az adatbázis létrehozása	3 pont	
Minden lekérdezésben pontosan a kívánt mezők szerepelnek	1 pont	
2med lekérdezés	2 pont	
3csomag lekérdezés	2 pont	
4unnep lekérdezés	4 pont	
<i>5tobb</i> lekérdezés	4 pont	
6utoljara lekérdezés	2 pont	
7eszes lekérdezés	5 pont	
8eddig lekérdezés	4 pont	
9nem lekérdezés	3 pont	
Összesen:	30 pont	

## 4. Expedíció

Létezik a program radio néven, és az szintaktikailag helyes	1 pont	
A program hibamentesen futtatható	1 pont	
Üzenetek a képernyőn	2 pont	
A bemeneti állomány feldolgozása és az adatok tárolása	4 pont	
Rögzítők megjelenítése	2 pont	
A "farkas" karaktersorozatot tartalmazó üzenetek adatainak megjelenítése	5 pont	
Statisztika készítése	7 pont	
Az adaas. txt fájl elkészítése	7 pont	
A szame függvény elkészítése	7 pont	
Egy adatsor feldolgozása	9 pont	
Összesen:	45 pont	