

1. Gyorstájékoztató

A fájl mentése <i>tajekoztato</i> néven a szövegszerkesztő program saját formátumában	1 pont	
Az oldal A4-es álló formátumú, és minden margó 2 cm-es	1 pont	
A felesleges szöközők és bekezdések eltávolítása	2 pont	
Lábjegyzetek elkészítése	4 pont	
Cím formázása	2 pont	
Bekezdések	6 pont	
Felsorolások	5 pont	
A táblázat előtti cím formázása	3 pont	
Táblázat	9 pont	
Kép előtti szöveg beírása és formázása	2 pont	
Kép beillesztése	2 pont	
Az élőfej és élőláb elkészítése	2 pont	
Elválasztást alkalmazott a teljes szövegben	1 pont	
Összesen:	40 pont	

2. Bíró László

Az egyik weblap a megadott néven létezik és oldalbeállításai helyesek	3 pont	
Legalább az egyik weblap szerkezetét meghatározó táblázat helyes	7 pont	
A weblapok menüje	4 pont	
A táblázatok középső oszlopában a képek elhelyezése	3 pont	
A <i>biro.html</i> weblap tartalma	3 pont	
A <i>magyarazat.png</i> kép tartalma	5 pont	
A <i>szerkezet.html</i> weblap tartalma	3 pont	
A <i>golyo.html</i> weblap tartalma	2 pont	
Összesen:	30 pont	

3. Kollégium

Az adatok beolvasása helyes, és helyes a mentés <i>kollegium</i> néven	1 pont	
A diákonkénti átlageredmények meghatározása	3 pont	
Az eredmény minősítésének meghatározása	3 pont	
A kollégiumi szintű átlagok meghatározása (<i>D28:S28</i>)	1 pont	
A 29. sor kialakítása	2 pont	
A kollégiumi és a csoportszintű tanulmányi átlag meghatározása	1 pont	
Csoportnevek és csoportlétszám meghatározása	3 pont	
A csoportokhoz tartozó átlagok meghatározása a <i>D30:S33</i> tartományban	4 pont	
Diagramkészítés	6 pont	
A táblázat formázása (28. sortól)	6 pont	
Összesen:	30 pont	

4. Forgalomkorlátozás

Az adatbázis létrehozása	2 pont	
Egyetlen lekérdezésben sem jelenített meg felesleges mezőt vagy kifejezést, de a szükséges mezők mindegyike megjelenik, és sehol nem használ felesleges táblát	1 pont	
2miskolc lekérdezés	2 pont	
3idoszerint lekérdezés	2 pont	
4csomopont lekérdezés	3 pont	
5negy lekérdezés	2 pont	
6atlag lekérdezés	3 pont	
7utjelentes lekérdezés	2 pont	
7utjelentes jelentés	3 pont	
Összesen:	20 pont	