

## 1. Izzócsere

A fájl mentése <i>izzocser</i> e néven a szövegszerkesztő program saját formátumában, és a dokumentumban a lapméret A4-es	1 pont	
A dokumentum megfelelő karakterkódolással tartalmazza az <i>izzoforras.txt</i> állomány szövegét és nincs üres bekezdés benne	1 pont	
Az oldal margói	1 pont	
A szövegben a „ <b>LED</b> ” és „ <b>CFL</b> ” szavak nagybetűsek	1 pont	
A szöveg általános formázása (a külön megadottakon kívül)	2 pont	
A cím és a három alcím formázása	6 pont	
Az „E27” felirat elkészítése és a cím utáni bekezdés formázása	4 pont	
Három lábjegyzet tartalma és formátuma	3 pont	
Az alcímek utáni táblázatok tartalma és formátuma	7 pont	
Képek elhelyezése	2 pont	
Szövegdobozok (keretek) tartalma és formátuma	6 pont	
Az első szövegdobozban a táblázatos elrendezés kialakítása	3 pont	
Az oldalszámozás	2 pont	
A dokumentumban elválasztást alkalmazott	1 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>40 pont</b>	

## 2. Papír

A <i>Cai-lun_kep.png</i> elkészítése	1 pont	
A <i>cim.png</i> elkészítése	5 pont	
A <i>papir.html</i> oldal általános beállításai	3 pont	
Az oldal szerkezetét adó táblázat	5 pont	
A belső táblázat elkészítése	7 pont	
Az oldal tartalma	3 pont	
Hivatkozások létrehozása	4 pont	
A <i>Cai-lun_kep.png</i> kép elhelyezése	2 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>30 pont</b>	

### 3. Magyarország városai

Az adatokat beolvasta, és a táblázatot <i>varosok</i> néven mentette a táblázatkezelő saját formátumában	1 pont	
A városlakók népességének és arányának meghatározása	3 pont	
A népsűrűség meghatározása	3 pont	
Városok száma megyénként	2 pont	
Adott évben várossá nyilvánított települések száma	2 pont	
Adott város adatainak megjelenítése	4 pont	
Hibaüzenet megjelenítése hibás helységnév esetén	3 pont	
A cellák tartalmának formázása	3 pont	
Az adatok elrejtése	1 pont	
A szegély, háttér és cellaegyesítés beállítása	4 pont	
Diagramkészítés	4 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>30 pont</b>	

### 4. Középiskolai felvételi

Az adatbázis létrehozása	3 pont	
Minden lekérdezésben pontosan a kívánt mezők szerepelnek	1 pont	
<b>2lany</b> lekérdezés	2 pont	
<b>3min3</b> lekérdezés	2 pont	
<b>4legtobb</b> lekérdezés	3 pont	
<b>5info</b> lekérdezés	3 pont	
<b>6kardos</b> lekérdezés	3 pont	
<b>7eredmeny</b> jelentés	3 pont	
<b>Összesen:</b>	<b>20 pont</b>	