

1. Kajszi

| | | |
|---|----------------|--|
| A fájl mentése <i>kajszi</i> néven a szövegszerkesztő program saját formátumában, és a dokumentum lapmérete A4-es | 1 pont | |
| A dokumentum megfelelő karakterkódolással tartalmazza a <i>kajsziforras.txt</i> állomány szövegét, és nincs üres bekezdés benne | 1 pont | |
| Az oldal margóit beállította | 1 pont | |
| A többszörös szóközök cseréje | 1 pont | |
| A szöveg általános formázása (a külön megadottakon kívül) | 4 pont | |
| Az élőfej formázása | 3 pont | |
| Az élőláb kialakítása helyes | 1 pont | |
| A lábjegyzetet elkészítette | 2 pont | |
| A képek elhelyezése a dokumentumban | 9 pont | |
| A szövegdoboz elkészítése | 6 pont | |
| A táblázat formázása | 7 pont | |
| A jelek javítása | 2 pont | |
| Felsorolás kialakítása | 1 pont | |
| A dokumentumban elválasztást alkalmazott, és a második cím a második oldalon van | 1 pont | |
| Összesen: | 40 pont | |

2. Tizenötös játék

| | | |
|--|----------------|--|
| A diák háttere egységesen világosnarancs RGB(232, 202, 166) kódú szín, a címek kékeslila RGB(69, 64, 168), a többi szöveg barnás RGB(179, 107, 1) kódú színnel készült | 2 pont | |
| A diák címe és a felsorolások szövege minden dián egyezik a mintával | 1 pont | |
| A bemutató minden szöveges felirata megfelelő betűtípusú és méretű | 3 pont | |
| Az elkészített nyilak mérete és iránya helyes | 2 pont | |
| Az alkalmazott áttűnések és animációk helyesek | 3 pont | |
| A címdiát elkészítette | 1 pont | |
| A <i>szam15m.png</i> kép elkészítése | 2 pont | |
| A második dia elkészítése | 4 pont | |
| A harmadik dia kialakítása | 4 pont | |
| A negyedik dia kialakítása | 3 pont | |
| Az ötödik dia kialakítása | 2 pont | |
| A hatodik dia kialakítása | 3 pont | |
| Összesen: | 30 pont | |

3. Fogyasztás

| | | |
|--|----------------|--|
| Adatok betöltése, mentése <i>fogyaszt</i> néven megfelelő formátumban | 1 pont | |
| <i>D41</i> -es cellában az utak átlagának meghatározása | 1 pont | |
| <i>B41</i> -es cellában a leghosszabb út meghatározása | 1 pont | |
| <i>B42</i> -es cellában a legtöbbet futott jármű azonosítója | 3 pont | |
| <i>E</i> oszlopban az átlagfogyasztási adatok meghatározása | 2 pont | |
| <i>F</i> oszlopban az üzemanyag mennyiségének meghatározása | 2 pont | |
| <i>G</i> oszlopban a járművek életkorának meghatározása | 3 pont | |
| <i>H</i> oszlopban az állapot meghatározása | 3 pont | |
| <i>B45:B51</i> tartományban az évjárat szerinti gyakoriság meghatározása | 3 pont | |
| Diagramkészítés | 5 pont | |
| Táblázat formázása | 6 pont | |
| Összesen: | 30 pont | |

4. Napló

| | | |
|---|----------------|--|
| Az adatbázis létrehozása <i>naplo</i> néven, és az adatok importálása a táblákba hely | 1 pont | |
| A táblák összes mezője megfelelő nevű és típusú, az <i>id</i> mezőket kulcsnak választotta, a <i>jegy</i> táblában pedig létrehozta és kulcsnak beállította | 1 pont | |
| Minden lekérdezésben és a jelentésben pontosan a kívánt mezőket, illetve kifejezéseket jelenítette meg | 1 pont | |
| <i>2fiu9</i> lekérdezés | 2 pont | |
| <i>3balogh</i> lekérdezés | 2 pont | |
| <i>4papiro</i> n jelentés | 2 pont | |
| <i>5elegtelen</i> lekérdezés | 3 pont | |
| <i>6real</i> lekérdezés | 3 pont | |
| <i>7atlag</i> lekérdezés | 2 pont | |
| <i>8jeles</i> lekérdezés | 3 pont | |
| Összesen: | 20 pont | |