## 1. Használati utasítás

| Antennák elhelyezése a router hátlapján  | 3 pont  |
|--|---------|
| Az rj45. png képek elhelyezése   | 3 pont  |
| Az USB port elhelyezése a hátlapon   | 1 pont  |
| A feliratok elkészítése  | 2 pont  |
| Szöveg importálása és mentése <i>haszn_ut</i> néven a program saját formátumában               | 1 pont  |
| Az oldal A4-es méretű, alsó és felső margója legalább 1 cm, a jobb és bal margója pedig 2,2 cm | 1 pont  |
| A cím, az alcímek, az élőláb és élőfej formázása   | 3 pont  |
| Az élőfej és élőláb elkészítése  | 3 pont  |
| Szöveg formázása   | 1 pont  |
| wlanrouter_elolap.png kép beillesztése   | 2 pont  |
| Táblázat   | 6 pont  |
| wlanrouter_hatlap.png kép beillesztése   | 2 pont  |
| Felsorolások   | 2 pont  |
| Összesen:  | 30 pont |

## 2. Római szám

| Összesen:  | 15 pont |  |
|--|---------|--|
| A nyomtatási képen a dokumentum egy oldalra elfér  | 1 pont  |  |
| A diagramot elkészítette a római szám számjegyeinek<br>értékéről   | 2 pont  |  |
| A táblázat formázása   | 2 pont  |  |
| A C2 cellában az "Előjeles" oszlop értékeit összegezte   | 1 pont  |  |
| A " <i>Előjeles</i> " oszlop celláiban a számjegyek előjeles értékét meghatározta  | 2 pont  |  |
| A " <i>Számjegy értéke</i> " oszlopban a mellette lévő betűk értékét meghatározta  | 3 pont  |  |
| A "Számjegy" oszlopban a római szám betűit meghatározta  | 1 pont  |  |
| A római számjegyek jelei és értékei segédtáblázatot elkészítette   | 1 pont  |  |
| A segédtáblázat fejlécét az <i>A4:D4</i> tartományban elkészítette, és a " <i>Sorszám</i> " oszlopban 1-től 20-ig a sorszámok vannak | 1 pont  |  |
| Táblázat mentése <i>romai</i> néven, és az <i>A1</i> , valamint a <i>C1</i> cella tartalma helyes                                    | 1 pont  |  |

## 3. Védett fajok

| Az adatbázis létrehozása allatfajok néven és az adatok importálása a táblákba helyes                    | 1 pont  |  |
|---|---------|--|
| A táblák összes mezője megfelelő típusú, és a megadott<br>mezőket kulcsnak választotta a három táblában | 1 pont  |  |
| A lekérdezésekben és a jelentésben felesleges mezőket, illetve kifejezéseket nem jelenített meg         | 1 pont  |  |
| 3bagoly lekérdezés  | 2 pont  |  |
| 4kezd lekérdezés  | 2 pont  |  |
| <i>5eloszlas</i> lekérdezés   | 3 pont  |  |
| 6madarak lekérdezés   | 2 pont  |  |
| 6madarak jelentés   | 3 pont  |  |
| 7utolso lekérdezés  | 3 pont  |  |
| 8ingola lekérdezés  | 4 pont  |  |
| 9hianyos lekérdezés   | 4 pont  |  |
| 10ures lekérdezés   | 4 pont  |  |
| Összesen:   | 30 pont |  |

| Informatika — emelt szint — értékelőlap | Azonosító<br>jel: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|---|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

## 4. Futár

| Létezik a program futar néven, és az szintaktikailag helyes | 1 pont  |  |
|---|---------|--|
| Üzenetek a képernyőn  | 2 pont  |  |
| A bemeneti állomány feldolgozása                            | 4 pont  |  |
| Kiírta a hét első útjának hosszát                           | 4 pont  |  |
| Kiírta a hét utolsó útjának hosszát                         | 5 pont  |  |
| Szabadnapok kiírása   | 4 pont  |  |
| Kiírta, hogy melyik nap volt a legtöbb fuvar                | 5 pont  |  |
| Az egyes napokon megtett távok meghatározása                | 5 pont  |  |
| Egy adott távhoz tartozó díjazás meghatározása              | 4 pont  |  |
| dijazas.txt állomány létrehozása                            | 8 pont  |  |
| Heti munkadíj meghatározása                                 | 3 pont  |  |
| Összesen:   | 45 pont |  |