

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

## 1. Széchenyi fürdő

|  |                |  |
|--|----------------|--|
| Létezik bemutató <i>furdo</i> néven a program saját formátumában, és a bemutató szövegét beillesztette | 1 pont         |  |
| Színbeállítások  | 1 pont         |  |
| Szövegek és címek formázása a diákon   | 2 pont         |  |
| A képek formázása  | 2 pont         |  |
| Az első dia tartalma és beállításai  | 2 pont         |  |
| A második dia tartalma és beállításai  | 4 pont         |  |
| A harmadik dia tartalma és beállításai   | 10 pont        |  |
| A negyedik dia tartalma és beállításai   | 3 pont         |  |
| Áttűnés és animáció  | 5 pont         |  |
| <b>Összesen:</b>   | <b>30 pont</b> |  |

## 2. Hulladékszállítás

|   |                |  |
|---|----------------|--|
| Az adatok beolvasása és mentés <i>hulladek</i> néven                          | 1 pont         |  |
| A hulladékgyűjtők távolságának kiszámítása                                    | 2 pont         |  |
| A hulladékgyűjtők tartalmának központba szállítási távolsága                  | 2 pont         |  |
| A feldolgozó központtól legtávolabbi hulladékgyűjtő távolsága és címe         | 2 pont         |  |
| A március 1. előtt utoljára ürített hulladékgyűjtők címe és szállítási dátuma | 2 pont         |  |
| A táblázat celláinak formázása  | 2 pont         |  |
| Elkészítette a hulladékgyűjtők és a központ helyét szemléltető diagramot      | 4 pont         |  |
| <b>Összesen:</b>  | <b>15 pont</b> |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

### 3. Méterben mért olimpia

|  |                |  |
|--|----------------|--|
| Az adatbázis létrehozása <i>meterben</i> néven, és az adatok importálása a táblákba helyes           | 1 pont         |  |
| A táblák összes mezője megfelelő típusú, és a megadott mezőket kulcsnak választotta a három táblában | 1 pont         |  |
| A lekérdezésekben és a jelentésben felesleges mezőket, illetve kifejezéseket nem jelenített meg      | 1 pont         |  |
| <b>3ferfi</b> lekérdezés   | 2 pont         |  |
| <b>4legfiatalabb</b> lekérdezés  | 4 pont         |  |
| <b>5miota</b> lekérdezés   | 3 pont         |  |
| <b>6min90</b> lekérdezés   | 4 pont         |  |
| <b>7tobbszor</b> lekérdezés  | 4 pont         |  |
| <b>8oerter</b> lekérdezés  | 6 pont         |  |
| <b>9eredmeny</b> lekérdezés  | 1 pont         |  |
| <b>9eredmeny</b> jelentés  | 3 pont         |  |
| <b>Összesen:</b>   | <b>30 pont</b> |  |

### 4. Latin táncok

|   |                |  |
|---|----------------|--|
| Létezik a program <i>tanciskola</i> néven, és az szintaktikailag helyes | 1 pont         |  |
| Üzenetek a képernyőn  | 2 pont         |  |
| A bemeneti állomány feldolgozása  | 4 pont         |  |
| Kiírta az elsőként és utolsóként bemutatott tánc nevét                  | 2 pont         |  |
| A sambát bemutató párok száma   | 5 pont         |  |
| A Vilma által bemutatott táncok   | 5 pont         |  |
| Vilma táncpartnerének meghatározása                                     | 7 pont         |  |
| A szereplők listájának előállítás                                       | 10 pont        |  |
| Legtöbbször szereplők neve  | 9 pont         |  |
| <b>Összesen:</b>  | <b>45 pont</b> |  |