

Repülőtér

Importáljuk a kapott adatbázist (repter.sql) és nézzük meg a következő adattábla szerkezetét.

Tábla:

palyak (sorszam, nev, hossz, szelesseg, anyag)

<i>sorszam</i>	A kifutópálya azonosítója (számláló), ez a kulcs
<i>nev</i>	A repülőtér neve (szöveg)
<i>hossz</i>	A kifutópálya hossza méterben (szám)
<i>szelesseg</i>	A kifutópálya szélessége méterben (szám)
<i>anyag</i>	A kifutópálya borításának anyaga (szöveg); értéke fű vagy beton

Készítse el a következő feladatok megoldását! A zárójelben lévő néven mentse el azokat!

1. Listázza lekérdezés segítségével a betonozott kifutópályák minden adatát név szerint rendezve!
2. Készítsen lekérdezést, amellyel felsorolja az 1500 méteres és ennél hosszabb kifutópályákat! Csak a repülőtér neve és a pálya hossza jelenjen meg, más adat ne!
3. Írassuk ki, hogy a kifutópálya borításaként hány reptér van!
4. Adja meg lekérdezés segítségével azoknak a repülőtereknek a nevét, ahol egynél több beton kifutópálya van!
5. Lekérdezéssel határozza meg, hogy melyik repülőtéren található és milyen nagyságú a legnagyobb területű füves kifutópálya!
6. Írassuk ki a melyik reptéren van a legrövidebb füves kifutópálya!
7. Adja meg lekérdezés segítségével azoknak a repülőtereknek a nevét, ahol csak füves kifutópálya van, nincs betonborítású! Minden repülőtér neve csak egyszer jelenjen meg a listában!
8. Adjuk meg azon repterek adatait, ahol a betonos pálya hossza az átlagos betonpályahossz felett van!