

Úszás

A mellékelt *adatok.xls* fájl a 2004. Athéni olimpiai játékokon az úszás döntőinek eredményeit tartalmazza. Ezeket az adatokat vizsgálja meg adatbázis-kezelő rendszer segítségével. Készítsen új adatbázist *uszas.mdb* néven. A versenyzők adatait tartalmazó adattáblát importálja az adatbázisba!

A tábla szerkezete:

ADATOK (Dátum, Versenyszám, Helyezés, Név, Ország, Időeredmény, Csúcs)

Dátum	a döntő időpontja (dátum)
Versenyszám	a versenyző versenyszáma (szöveg)
Helyezés	a versenyző döntőben elért helyezése (szám)
Név	a versenyző neve (szöveg)
Ország	a versenyző országának rövidítése (szöveg)
Időeredmény	a versenyző által a versenyszám döntőjében teljesített idő (szöveg)
Csúcs	világsúcs (WR), olimpiaicsúcs (OR) stb. jelzője (szöveg)

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

1. Listázza ki versenyszámonként a döntők időpontját dátum szerint rendezve (*A*)
2. Listázza ki a döntőbe jutott magyar női versenyzőket név szerint rendezve a versenyszámmal és elért helyezéssel együtt (*B*)
3. Hány magyar versenyző kapott érmet? (*C*)
4. Sorolja fel azokat a versenyszámokat az elért helyezésekkel, amelyekben Cseh László döntőbe jutott. Kezdje a legjobb eredménnyel! (*D*)
5. Milyen versenyszámokban születtek világcsúcsok? (*E*)
6. A döntőkbe jutottak közül mely országok versenyzői nem nyertek semmilyen érmet? (*F*)
7. Listázza ki országonként a szerzett aranyérmek számát. A felsorolást kezdje a legeredményesebb országgal. (Figyelem: a gyorsváltókban ill. vegyesváltókban szerzett érmekeket a csapatban lévő összes versenyzőnél feltüntették!) (*G*)
8. Az Athéni olimpia egyik legeredményesebb úszóversenyzője Phelps Michael volt. Listázza ki, hogy a versenyző melyik versenyszámban milyen helyezést ért el milyen idővel, és beállított-e új világ-, olimpiai- vagy amerikaicsúcsot - ebben a sorrendben. (*Michael Phelps eredményei az Athéni olimpián*)
9. Készítsen jelentést a *Michael Phelps eredményei az Athéni olimpián* lekérdezés alapján a versenyző Athéni szerepléséről!