

KARD*

Az újkori olimpiák férfi, egyéni kardvívó dobogós helyezetteinek adatait vizsgálja meg adatbázis-kezelő rendszer segítségével! Ezeket az információkat egy adattáblában tároljuk. Készítsen új adatbázist **kard** néven! A versenyzők adatait tartalmazó adattáblát (**kard.xls**) importálja az adatbázisba!

EGYÉNI tábla [Azonosító; Év; Helyszín; Helyezés; Név; Ország]

<i>Azonosító</i>	A versenyző azonosítója (számláló), ez a kulcs
<i>Év</i>	Az olimpia időpontja (szám)
<i>Helyszín</i>	Az olimpiát rendező város (szöveg)
<i>Helyezés</i>	A versenyző helyezése a versenyszámban (szám)
<i>Név</i>	A versenyző neve (szöveg)
<i>Ország</i>	A versenyző országának rövidítése (szöveg)

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

1. Listázza ki az aranyérmes versenyzők nevét, az olimpia idejét és helyét az időpont alapján növekvően! (Aranyérmesek)
2. Írassa ki a müncheni olimpia érmeseinek nevét és helyezését! (München)
3. Kárpáti Rudolf melyik olimpián és milyen helyezést ért el? (Kárpáti Rudolf)
4. Hány dobogós helyezést értek el a magyarok? (Magyar érmek száma)
5. Kik voltak a magyar dobogósok? Mindenki csak egyszer szerepeljen a helyezések számával! (Magyar érmesek)
6. Írassa ki az 1900 és 1950 közötti, nem magyar érmesek nevét, országát, időpontját és helyezését! (Század eleje)
7. Ki nyert többször aranyérmet? (Többszörös bajnok)
8. Összesítse, hogy melyik ország hány aranyérmet szerzett! (Országokénti aranyérmek száma)
9. Melyik városban rendeztek többször olimpiát? (Többször)
10. Melyik olimpián (év, város) szereztek az olaszok először érmet? (Olaszok)
11. 1950 előtt Kovács Pállal ki nyert azonos érmet? (Azonos érem)
12. Készítsen jelentést országonként és helyezésenként csoportosítva az olimpikonok nevét! (Országokénti eredmények)
13. Készítse el az országokénti éremtáblázatot lekérdezéssel és jelentéssel! A jelentésben az országokat emelje ki! (Éremtábla)
14. Készítsen lekérdezést és jelentést az 5-nél több helyezést elért országokról a helyezések számával! (5-nél több érem)