Elemek

Az **adatok.sql** állomány a természetben előforduló kémiai elemek néhány adatát (rendszám, vegyjel, elnevezés, a felfedezés éve, a felfedező személye/az ismertség kora, gázállapotú-e az elem) tartalmazza.

A feladatok megoldására elkészített SQL parancsokat a **megoldasok.sql** állományba illessze be a feladatok végén zárójelben jelölt sor alá! A javítás során csak ennek az állománynak a tartalma lesz értékelve!

Ügyeljen arra, hogy a lekérdezésben pontosan a kívánt mezők és mezőnevek szerepeljenek, és felesleges mezőt ne jelenítsen meg!

1. Hozzon létre a lokális SQL szerveren **elemek** néven adatbázist! Az adatbázis alapértelmezett rendezési sorrendje a magyar szabályok szerinti legyen! Ha az Ön által választott SQL szervernél nem alapértelmezés az UTF-8 kódolás, akkor azt is állítsa be alapértelmezettnek az adatbázis létrehozásánál! (**1. feladat:**)

Az adatbázis a következő táblát tartalmazza:

felfedez

rendszam	a kémiai elem rendszáma (azonosító száma) az elemek
	periódusos rendszerében (szám), PK
vegyjel	az elem jelölésére szolgáló vegyjel (betű vagy betűkombináció)
	(szöveg)
elemneve	a kémiai elem elnevezése (szöveg)
felfedeve	a kémiai elem felfedezésének éve (ha ismert, különben üres) (szám)
felfedezo	a kémiai elem felfedezőjének neve (ha ismert, különben üres) (A
	magyar nevek a táblázatban a magyar névírásmód szerint
	szerepelnek.) (szöveg)
gaz	azt jelöli, gáz-halmazállapotú-e az adott elem (logikai)

Az elsődleges kulcsot PK-val jelöltük!

- 2. Az elemfelfedezők között két magyar tudós is szerepel: Hevesy György és Müller Ferenc. Lekérdezés készítésével jelenítse meg, melyikük, mikor melyik elemet fedezte fel! (2. feladat:)
- 3. Sok elem neve végződik az *ium* karaktersorozattal. Készítsen lekérdezést, amely ábécérendbe rendezetten megadja ezen elemek nevét, valamint vegyjelét és rendszámát! (3. feladat:)
- 4. Lekérdezés készítésével jelenítse meg az 1800 és 1850 között felfedezett (beleértve e két évet is) elemek minden adatát pontosan egyszer! (**4. feladat:**)
- 5. Lekérdezés készítésével jelenítse meg, melyik gáz-halmazállapotú elemet fedezték fel a legkésőbb, azaz legutoljára? (5. feladat:)

- 6. Lekérdezés készítésével jelenítse meg, hány elemet jelölnek egyetlen betűvel az adatbázisban szereplők közül! (**6. feladat:**)
- 7. Lekérdezés készítésével adja meg azon elemek nevét és felfedezőjét, amely elemeket ugyanabban az évben fedezték fel, mint a kalciumot! (**7. feladat:**)