3. Feltalálók

Magyar találmányok, technikai alkotások neveinek gyűjteménye és feltalálók adatai állnak rendelkezésre a talalmany.txt, kutato.txt és a kapcsol.txt állományban. A találmányok és a feltalálók között N:M (több a többhöz) kapcsolat van, ezt kapcsoló tábla használatával oldjuk fel.

- 1. Készítsen új adatbázist feltalalok néven! Importálja az adattáblákat az adatbázisba *talalmany, kutato* és *kapcsol* néven! A txt típusú adatállományok tabulátorokkal tagoltak, és az első soruk tartalmazza a mezőneveket.
- 2. Beolvasás után állítsa be a megfelelő adatformátumokat és kulcsokat! A táblákba ne vegyen fel új mezőt!

Tábla

talalmany (tkod, talnev)

tkod A találmány azonosítója (szám), ez a kulcs

talnev A találmány neve (szöveg)

kutato (fkod, nev, szul, meghal)

fkod A kutató vagy feltaláló azonosítója (szám), ez a kulcs nev A kutató neve, vezeték- és utónév sorrendben (szöveg)

szul A kutató születési éve (szám)

meghal Halálozási éve – ma is élők esetén üres (szám)

kapcsol (tkod, fkod)

tkod A találmány azonosítója (szám) fkod A kutató azonosítója (szám)

Csak akkor szerepel egy találmány azonosítója a *kapcsol* táblában, ha a feltaláló neve ismert.

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

- 3. Listázza ki ábécérendben lekérdezés segítségével azoknak a találmányoknak a nevét, amelyek nevében szerepel a "*motor*" szó! (*3motor*)
- 4. Lekérdezéssel írassa ki Forgó László találmányainak nevét! (*4forgo*)
- 5. Adja meg lekérdezés segítségével, hogy ki volt a golyóstoll feltalálója és hány évig élt! (*5golyostoll*)
- 6. Sorolja fel lekérdezés alkalmazásával azoknak a találmányoknak a nevét, amelyeknek a feltalálója nincs megadva az adatbázisban! (*6nevtelen*)
- 7. Milyen találmányaik voltak azoknak a kutatóknak, akik a XIX. század első felében (1801 és 1850 között, a határokat is beleszámolva) is éltek? A kutatók és a találmányok nevét adja meg lekérdezés használatával! (*7felszazad*)
- 8. Sorolja fel lekérdezés alkalmazásával azoknak a kutatóknak a nevét és a találmányaik számát, akik legalább 3 kutatási eredménnyel szerepelnek az adatbázisban! (*8kutszam*)
- 9. Adja meg lekérdezés segítségével, hogy a "*transzformátor*" feltalálóinak a "*transzformátor*"-on kívül milyen más találmányaik vannak az adatbázisban! Minden találmány neve egyszer szerepeljen a listában! (*9transzformator*)

| Informatika — emelt szint Azonosító jel: | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

10. Lekérdezéssel listázza ki azokat a feltalálókat és találmányaik nevét, akiknek a vezetékneve szerepel a találmány nevében! (*10nevado*)

Segítségül néhány SQL szövegkezelő függvény:

Left(szöveg,hossz) a hossz argumentumban megadott számú karaktert adja balról

Right(szöveg,hossz) a hossz argumentumban megadott számú karaktert adja jobbról

Len(szöveg) a szöveg karaktereinek számát adja

InStr(szöveg1, szöveg2) szöveg1-ben a szöveg2 hányadik karakternél kezdődik

Mid(szöveg, kezdet, a szöveg-ből kezdet pozíciótól hossz darab karaktert ad eredhossz) ményül

ményül

30 pont