Azonosító								
jel:								

3. Védett fajok

A Magyarországon fokozottan védett állatok adatainak gyűjteményét vizsgáljuk a következő adatbázisban. Az allat.txt állomány a fokozottan védett állatfajok legfontosabb adatait tartalmazza. A kategoria.txt-ben az állatok rendszertani elnevezései, az ertek.txt-ben az állatok eszmei érték csoportjai vannak megadva.

- 1. Készítsen új adatbázist allatfajok néven! Importálja az adattáblákat az adatbázisba *allat*, *kategoria* és *ertek* néven! A txt-típusú adatállományok tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolásúak, és az első soruk tartalmazza a mezőneveket.
- 2. Beolvasás után állítsa be a megfelelő adatformátumokat és kulcsokat!

Táblák:

allat (id, nev, ertekid, ev, katid)

id Az **allat** tábla aktuális rekordjának azonosítója (szám), ez a kulcs

nev Az állatfaj neve (szöveg)

ertekid Az állatfaj eszmei értékének azonosítója (szám) ev A fokozottan védetté nyilvánítás éve (szám)

(A mező üres, ha az évszám ismeretlen)

katid Az állatfaj rendszertani kategóriájának azonosítója (szám)

kategoria (id, nev)

id A kategoria tábla aktuális rekordjának azonosítója (szám), ez a kulcs

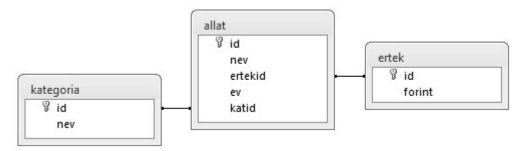
Az állatfaj rendszertani kategóriájának neve (szöveg)

ertek (id, forint)

nev

id Az ertek tábla aktuális rekordjának azonosítója (szám), ez a kulcs

forint Az állat természetvédelmi, eszmei értéke forintban (szám)



Készítse el a következő feladatok megoldását! Ügyeljen arra, hogy a megoldásban pontosan a kívánt mezők, kifejezések szerepeljenek, felesleges mezőt ne jelenítsen meg! A megoldásait a zárójelben lévő néven mentse el!

- 3. Listázza ki lekérdezés segítségével ábécérendben azokat az állatfajneveket, amelyekben szerepel a "*bagoly*" szórészlet! (*3bagoly*)
- 4. Számolja meg lekérdezés segítségével, hogy az állatfajok fokozottan védetté nyilvánítása közül hány történt 1850 és 1950 között (e két évszámot is beleértve)! (*4kezd*)

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

- 5. Adja meg lekérdezés segítségével, hogy rendszertani kategóriánként hány állatfaj van az adatbázisban! A listában a kategória neve és a darabszám jelenjen meg, az utóbbi szerint csökkenő sorrendben! (*5eloszlas*)
- 6. Készítsen jelentést, amelyben a madarak nevét listázza ki eszmei értékenként csoportosítva a fokozottan védetté nyilvánítás évével együtt! Az értékeken belül a nevek ábécérendben jelenjenek meg! A jelentés létrehozását lekérdezéssel vagy ideiglenes táblával készítse elő! (*6madarak*)
- 7. Adja meg lekérdezés segítségével, hogy melyik évben és mely állatot nyilvánították utoljára fokozottan védetté Magyarországon! Ha egyszerre több állatnév szerepelne a megoldásban, akkor megadható az összes, de elegendő egyet megadni. (*7utolso*)
- 8. Sorolja fel lekérdezés segítségével a dunai ingolával azonos eszmei értékű állatokat! A listában a "*dunai ingola*" ne szerepeljen! (*8ingola*)
- 9. Írassa ki lekérdezés segítségével azoknak az állatfaj kategóriáknak a nevét, amelyeknél 1-nél több esetben nincs kitöltve a fokozottan védetté nyilvánítás éve! (*9hianyos*)
- 10. Lekérdezés segítségével adja meg azokat a rendszertani kategórianeveket, amelyekhez nem tartozik fokozottan védett állat! (*10ures*)

30 pont

Forrás:

www.termeszetvedelem.hu