Azonosító								
jel:								

3. Védett természeti területek

A magyarországi országos jelentőségű, jogszabállyal védett területek adatainak gyűjteménye áll rendelkezésünkre. Ennek segítségével válaszoljunk az alábbi kérdésekre. A vt.txt állomány a védett területek legfontosabb adatait tartalmazza. Az igazgatosag.txt-ben a tíz magyarországi nemzeti park igazgatóságának elnevezései, a telepules.txt-ben a védett területekhez tartozó települések nevei, a kapcsolo.txt-ben pedig azonosító párok vannak.

- 1. Készítsen új adatbázist *vedett* néven! Importálja az adattáblákat az adatbázisba *vt*, *igazgatosag*, *kapcsolo* és *telepules* néven! Az állományok tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású szövegfájlok, az első sorok a mezőneveket tartalmazzák.
- 2. Beolvasás után állítsa be a megfelelő adatformátumokat és kulcsokat!

Táblák:

vt (id, kategoria, nev, igid, terulet)

id A védett természeti terület azonosítója (szám), kulcs

kategoria A terület védelmi kategóriája. Értéke NP, TK, TT és TE lehet (szöveg)

A rövidítések jelentése: nemzeti park, tájvédelmi körzet,

természetvédelmi terület és természeti emlék.

nev A védett terület neve (szöveg)

igid A terület nemzeti park igazgatóságának azonosítója (szám) terület A védett természeti terület alapterülete hektárban (szám)

igazgatosag (id, nev)

id A nemzeti park igazgatóság azonosítója (szám), kulcs

nev A nemzeti park igazgatóság neve (szöveg)

kapcsolo (vtid, telepid)

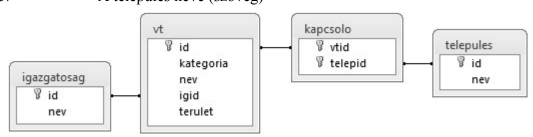
vtid A védett terület azonosítója (szám), kulcs

telepid A védett területen lévő település azonosítója (szám), kulcs

telepules (id, nev)

id A település azonosítója (szám), kulcs

nev A település neve (szöveg)



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!

gyakorlati vizsga 1211 8 / 12 2013. május 13.

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

- 3. Adja meg lekérdezés segítségével alapterület szerint csökkenő sorrendben a tájvédelmi körzetek (TK) nevét és területét! (*3meret*)
- 4. Adja meg lekérdezés segítségével a legkisebb alapterületű tájvédelmi körzet (TK) nevét, alapterületét és a nemzeti park igazgatóság nevét, amelyhez tartozik! (*4kicsi*)
- 5. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy hányszor nagyobb területű a legnagyobb természetvédelmi terület (TT) a legkisebbnél! (*5arany*)
- 6. Sorolja fel lekérdezés segítségével a "Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság" védett területeihez tartozó települések nevét ábécésorrendben! A listában minden név csak egyszer jelenjen meg! (*6duna*)
- 7. Készítsen lekérdezést, amely meghatározza, hogy melyik nemzeti parkhoz (NP) tartozik a legtöbb település és hány darab! (*7legtobb*)
- 8. A védett területek neve gyakran tartalmazza a hozzájuk tartozó települések valamelyikének nevét. Például a Balatonfüredi-erdő Természetvédelmi Terület Balatonfüred város nevét. Sorolja fel azoknak a védett területeknek a nevét, amelyek nem tartalmazzák egyik hozzájuk tartozó településük nevét sem! (*8ujnev*)
- 9. Készítsen jelentést, amely nemzeti park igazgatóságonként megadja az egyes védelmi kategóriákba tartozó védett területek számát! A jelentés létrehozásához készítsen lekérdezést vagy ideiglenes táblát! A jelentés szövegszerűen egyezzen meg az alábbi mintával! Az oszlopszélességeket állítsa be úgy, hogy minden adat olvasható legyen! A jelentésfejben "A nemzeti park igazgatóságok adatai" cím jelenjen meg! (*9stat*)

	······································	CT
Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság		
	NP	1
	TK	5
	TT	18
Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság		
	NP	1
	TK	

30 pont

gyakorlati vizsga 1211 9 / 12 2013. május 13.