

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Családfa

Egy családfa vizsgálatához rendelkezésre állnak a család tagjainak keresztnévei, születési, halálozási évszámai és a szülő-gyermek kapcsolatai.

1. Készítsen új adatbázist *csaladfa* néven! A mellékelt adattáblákat, amelyek a család adatait tartalmazzák, *csaladtag.txt*-t és *szulo.txt*-t importálja az adatbázisba!
2. Beolvasáskor állítsa be a megfelelő adatformátumokat és kulcsokat! A táblákba ne vegyen fel új mezőt!

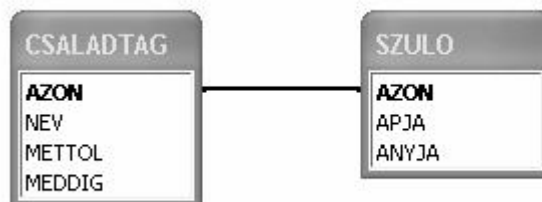
Tábla:

CSALADTAG (AZON, NEV, METTOL, MEDDIG)

<i>AZON</i>	A családtag egyéni azonosítója (szám); ez a kulcs
<i>NEV</i>	A családtag keresztnéve (szöveg)
<i>METTOL</i>	Születési évszáma (szám)
<i>MEDDIG</i>	Halálozási évszáma (szám)

SZULO (AZON, APJA, ANYJA)

<i>AZON</i>	A családtag egyéni azonosítója (szám); ez a kulcs
<i>APJA</i>	A családtag édesapjának azonosítója (szám)
<i>ANYJA</i>	A családtag édesanyjának azonosítója (szám)



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

3. Írassa ki a Péter nevűeket születési és halálozási évszámaikkal együtt! (**Peterek**)
4. Listázza ki lekérdezés segítségével a György nevűeket életük hosszával együtt! (**Gyorgyok**)
5. Sorolja fel névsorban azoknak a nevét, akik 1780 és 1800 között, illetve ezekben az években születtek! (**Szulettes**)
6. Ki élt a leghosszabb ideig? Adja meg a nevét és azt, hogy hány évig élt! (**Legidosebb**)
7. Mi az azonosítója (AZON) Rita édesanyjának? (**Rita_edesanyja**)
8. Mi a neve Rita édesapjának? (**Rita_apja**)
9. Sorolja fel lekérdezés segítségével azoknak az apáknak a nevét, akiknek 1-nél több gyermeke volt! (**Apak**)
10. Készítsen jelentést a Péterekről, a **Peterek** néven mentett lekérdezés alapján! (**Peter_jel**)

30 pont