Egy táblás lekérdezések

a) Készítsen RestApi elérést a következő feladatok megoldására:

* A tantárgyak listája nevük szerinti sorrendben!
* Tantárgyak neve és rövid neve nevük szerinti fordított sorrendben!
* Diákok listája, amelyben az idősebb diákok vannak a lista elején!
* Diákok listája abécé sorrendben!
* Diákok család és keresztneve
* Tanárok neve és születési helye, ahol a fiatalabb tanárok vannak a lista elején!
* Tanárok neve és életkora abécé sorrendben!
* Tanárok neve és születési helye abécé szerinti fordított sorrendben!
* Tanárok család és keresztneve család azon belül keresztnevük sorrendjében!
* Szülők család és keresztneve család azon belül keresztnevük sorrendjében!
* Szülők neve és életkora abécé sorrendben!
* Szülők neve és születési ideje abécé szerinti fordított sorrendben!
* Szülők neve és születési ideje születési idő szerinti sorrendben!
* Osztályok évfolyama és osztály típusa évfolyam, azon belül osztályok típusa szerinti sorrendben!

b) Feltételek

* A női tanárok listája!
* A férfi tanárok listája!
* Az osztályfőnökök neve és születési ideje vezetéknevük szerinti sorrendben!
* Az osztályfőnökök neve és születési ideje, életkoruk szerint csökkenő sorrendben!
* A nem osztályfőnök tanárok neve és születési ideje életkoruk szerint növekvő sorrendben!
* Azok a tanárok, akik októberben ünneplik születésnapjukat!
* Azok a tanárok neve és születési ideje, akik márciusban születtek!
* Azok a női tanárok neve és születési ideje, akiknek adott a lakcímük!
* Azok a férfi tanárok neve és születési ideje, akiknek nem ismert a lakcímük!
* Azok a tantárgyak neve és rövid nevem, amelyiknél ez a két adat megegyezik!
* Azok a tantárgyak neve és rövid nevem, amelyiknél ez a két adat nem egyezik meg!