Informatika — középszint Név: osztá	y:
-------------------------------------	----

5. Hajómenetrend

A balatoni hajómenetrend rendelkezésünkre áll a menetrend. txt állományban.

- 1. Készítsen új adatbázist *hajo* néven! A mellékelt adatállományt importálja az adatbázisba *menetrend* néven!
- 2. Beolvasáskor állítsa be a megfelelő adatformátumokat! A táblába vegyen fel *azon* néven egyedi azonosítóként egy új mezőt, ez legyen a kulcs!

Tábla:

erkezik

menetrend (azon, jarat, honnan, hova, indul, erkezik)

azonKét állomás közötti út azonosítója (számláló), ez a kulcsjaratA hajóútvonalak azonosítója (szöveg)honnanA hajóút induló állomása (szöveg)hovaA hajóút érkező állomása (szöveg)indulIndulási idő az állomásról (idő)

Érkezési idő az állomásra (idő)

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

- 3. Írassa ki a J1 hajójárat menetrendjét! Jelenjenek meg az indulási és érkezési állomások az időpontokkal együtt! (A)
- 4. Listázza ki, hogy Balatonfüredről milyen állomások felé indulnak hajók 11 óra 30 perc és 12 óra 30 perc között (beleértve a megadott időpontokat is)! (**B**)
- 5. Határozza meg lekérdezés segítségével, hogy naponta hány hajó érkezik a kikötőkbe! A lista az állomás nevéből és a kikötő hajók számából álljon, az utóbbi értéke szerint csökkenően!(C)
- 6. Adja meg, hogy a legkésőbben érkező hajó hánykor ér Balatonföldvárra? (**D**)
- 7. Az E2-es hajójáratnak mi a végállomása és hánykor érkezik oda! (E)
- 8. Készítsen jelentést a *menetrend* tábla alapján! A jelentésben a *honnan*, *hova*, *indul* és *erkezik* mezők jelenjenek meg! A *honnan* mező és azon belül a *hova* mező legyen kiemelt csoport (szekció)! (F)

20 pont