# A csoport feladata

A *Kékszalag verseny* a vitorlázás legnagyobb ünnepe, 2018-ban közel 600 hajó részvételével rendezték meg a Balatonon. A feladat program készítése, a megadott szempontok alapján. A feladat során egy alkalmas adatszerkezetbe be van olvasva és el van tárolva a verseny adatai:

- a helyezés
- a hajó kategóriája
- a hajó neve
- a klub megnevezése
- a hajó kormányosának neve
- és az indulástól a beérkezésik eltelt nap, óra és perc.

helyezés;kategória;hajó;klub;kormányos;nap;óra;perc 1;Nyílt többtestű;Safram;SVE;Christophe Peclard KF;0;12;40 2;Nyílt többtestű;PreVital;KMPVSE;Litkey Farkas;0;13;1 3;Nyílt többtestű;OPEL FIFTY-FIFTY;HYC;Józsa Márton Miklós;0;13;27

A program induláskor kiírja a fájlban lévő versenyzők számát! Használja fel a feladat során a Helyezes és Tarolo osztályt. A Tarolo osztályban helyezes nevű adattagjában megtalálja az összes hajó adatait. Használja fel a megoldás során a **getldoeredmeny()** metódust amely percben megadja a hajónak indulástól beérkezésig eltelt idejét.

### 1. A feladat

A feladat már megoldott, kiírja a versenyzők számát a program!

#### 2. feladat

Határozza meg és írja ki a képernyőre a mintának megfelelően a verseny kategóriák számát!

#### 3. feladat

Írja ki a képernyőre a mintának megfelelően Amina helyó helyezését és összes adatát!

#### 4. feladat

Írja ki a mintának megfelelően a Yardstick I/2 kategóriában elért legjobb időeredményt!

#### 5. feladat

A "kategoriak.txt" fájlba írja ki a mintának megfelelően, hogy az egyes kategóriákban hány versenyző indult.

## Minta: kategoriak.txt

Nyílt többtestű kategóriában 15 verzenyző indult. Yardstick I/1 kategóriában 10 verzenyző indult. Yardstick I/2 kategóriában 11 verzenyző indult. ...

Minta a feladat megoldásához:

# 1. feladat

Versenyzők száma: 100

# 2. feladat

Kategóriák száma: 27

### 3. feladat

33. Yardstick I/2 kategóriában, halyó neve: AMINA Klub: SVE. Kormányos: Ádler Gyula.

Időeredmény (nap,óra,perc): 0:23:26

#### 4. feladat

Yardstick I/1 kategória legjobb időeredménye: 1339 perc

# 5. feladat

Adatok fájlba írása megtörtént.