

# Versenyadatok kiolvasása TAURIS órákból

## (a leírás a gyártótól, forgalmazótól kapott információ)

### 1. Előkészület

Az adatok kiolvasásához szükséges számítógép minimális technikai követelményei:

operációs rendszer:	Microsoft Windows 98 /minimum/
központi vezérlőegység:	Pentium, vagy 100 MHz feletti
memória:	64 MB RAM
grafika:	800 x 600 pixel
portok:	1 x soros / usb átalakítóval nem működik/
adatátviteli kábel:	1 db amelyik a terminált és a PC-t összeköti a soros porton
tároló eszköz	1 db pendrive
Szoftver verzió:	Tauris Clubsoftware V. 1.54 /CW 1.54-H/

A gyűjtési helyeken a PC-re telepíteni kell a CW 1.54-H software-t, amely itt is megtalálható: [http://galambasz.hu/2016/images/TaurisClub\\_setup.zip](http://galambasz.hu/2016/images/TaurisClub_setup.zip)

A program automatikusan telepíti magát a Windows „futtat” parancssorából. A sikeres versenyeredmény kiolvasáshoz a PC program fájlljai között a TauRIS Club mappában és a gyűjtési helyeken lévő TauRis terminálok adatainak egyezni kell. Minden más esetben a kiolvasás eredménytelen.

### 2. Órák kiolvasása

Az aktivált TauRis terminál bekapcsolása után a következő kép látszik:

15P0203468Mihalik Csaba 80/80

„15” kerület száma, „P02” egyesület száma, „03468” szövetségi azonosító kód, név  
„80” perjel előtt alapnevezett galambok száma, „/80” csipgyűrűvel ellátott galambok száma:

Beállítás a Tauris Club szoftverben:

A PC asztalán látható TauRis ikonra kattintva a következő kép jelenik meg:

TauRis Clubsoftware V 1.54

**Program Klub Tenyésztő Galambok Versenyutak Kommunikáció Adatcsere Extrák Segítség**

- Program nevű fülben van beállítva 15 Békés Kerület, főklub: P02 Orosházi PGSE és a com1 port „ment”
- Klub nevű fülben több egyesületet is be lehet állítani „U18 Szegedi PGSE”
- Tenyésztő nevű fül alatt Mihalik Csaba + dúckoordináta található
- Galambok nevű fül alatt található a 80 db benevezett és felcsippezett galamb évjárat szerinti besorolásban
- Versenyutak nevű fül alatt találhatóak 1-99 –ig a feleresztési helyek koordinátával együtt. Fontos tudni, hogy melyik út hányas számú, mert a versenyeredmény kiolvasásakor ez szükséges.
- Kommunikáció nevű fül négy almenüje van, ebből a 4. a verseny eredmény lekérdezés, amelyre az adott verseny kiolvasásához szükséges. A fülre kattintva a következő ablak nyílik meg:  
röptetés szám (1-99 ig)                      kalendárhét                      dátum/NN HH ÉÉ/

A röptetés szám 12 a példában, amely Magdeburg feleresztési helyet jelent. A kalendár hetet és a dátum időt a program automatikusan beírja.

Amennyiben a terminál és a PC csatlakoztatva van a „adatok lekérdezése” gombra kattintva, automatikusan kiolvasásra kerül az adott tenyésztő aktuális versenyeredménye. A program arhiválja az adatokat, ha az „adatok mentése” gombra kattintunk. Az adott hét versenyeredményeit „adatok lekérdezése” almenü indításakor a program „race” nevű könyvtárába menti és csatolt fájlként küldhető az adat levelezőn keresztül.

Ha a röptetési szám mezőbe „00” írunk, az adott hét vége valamennyi versenyét tenyésztőnként olvassa ki és tárolja a program, nehezebb vele dolgozni/.