



VII. SÁRVÁRI TEREM-TÁJFUTÓ BAJNOKSÁG

Rendező: Nadasdy DSE és a Sárvári Kinizsi SE Tájékoztató futó Szakosztálya

Időpont: 2018. április 17. (kedd)

Helyszín: Nadasdy T. Ált Isk. tornacsarnoka

Időbeosztás:

09.30 - 09.40 Gyülekező a délelőtti versenyre

09.45 – 10.30 **A verseny megnyitója**

Díszvendég: **Tóth János, országos bajnok** tájfutó

V.- VI. korcsoport (1999-2002) versenye és eredményhirdetés

13.45-13.55 Gyülekező a délutáni versenyre

14.00 – 15.00 II. korcsoport (2007-2008) versenye és eredményhirdetés

15.00 – 16.00 III. korcsoport (2005-2006) versenye és eredményhirdetés

16.00 – 17.30 IV. korcsoport (2003-2004) versenye és eredményhirdetés

16.00-17.30 közti időszakban: Családi futás (legalább 2 fő – egy szülő+egy gyermeke, aki 2006-ban, vagy később született). Ekkor várunk mindenkit **NYÍLT** kategóriában, aki szeretné kipróbálni magát a terem-tájfutásban. A Családi és Nyílt kategória első 3 helyezettjei is díjazásban részesülnek.

Megjegyzés: A bajnokság napjának délelőttjén **gyakorlási-válogatási lehetőséget biztosítunk** az iskolák tanulóinak, a rendezőkkel történő **előzetes egyeztetés** alapján.

Nevezés: Diákok az iskolájukban testnevelő tanáruknál jelentkezhetnek. A **családi és a NYÍLT kategóriások nevezését** az erdos.katalin@sarvar.hu e-mail címen, vagy 95/523-160-as telefonszámon várjuk.

Az előzetes nevezések számától függően a családi futás és a NYÍLT kategóriában helyszíni nevezést is elfogadunk.

Díjak: A négy korcsoportban nemenként **az első három** helyezett **érem** díjazásban, a családi kategória győztesei és a 2-3.helyettek **tárgyjutalomban** részesülnek, a NYÍLT kategória dobogósai érmet kapnak.

Felszerelés: Tornatermi körülményekhez megfelelő sportruházat. Tornacipő használata a csarnokban kötelező!

További információ:

Eredicsné Mayer Éva eredicsneeva@freemail.hu

Gömbös Gyula exgombosgyula@gmail.com

Erdős Katalin erdos.katalin@sarvar.hu

A rendezőség a jelenlevők értéktárgyaiért felelősséget nem vállal.

TÁJFUTÁS - A CSALÁDI ZÖLD SPORT

még teremben is!