

24 TUNNI UJUMINE SÕNAS JA PILDIS

# 24 tunni ujumismaratononi võit jäi Türi

Eelmise nädala reedest laupäeva õhtuni toimunud 24 tunni ujumises sai teist aastat järjest võidu Türi, edestades Paidet ühe kilomeetriga. Kokku läbisid Türi ujujad ööpäevaga 87 km 800 m, Paide läbis sama ajaga kilomeetri vähem.

Türi Spordiklubide Liidu juht Mati Sadam sõnas, et võistluse sportlik pool on läinud aastatega tugevamaks, sportlaste tase on tõusnud ning ka pühapäevajujujad valmistavad end meelelahutuslikuks mõõduvõtmiseks paremini ette. „Selle aasta tulemus on võrreldes esimese korraga paranenud 20 kilomeetri võrra. Paremat sportlikku vormi ja vastupidavust eeldas ka võistlejatele ette antud minimaalne ujumise pikkus, iga osaleja pidi läbima korraga vähemalt 400 meetrit. Türi lastest oli kiireim Asko Pärl ja paidekatkest Tormi Meikop,“ märkis Sadam.



Veel enne kui suur võistlus alga tegid pealtvaatajate rõõmuks kena etteaste Türi ujula sõpruskonna naisujujad. Nad esitasid kujundujumise kava, mille oli neile selgeks õpetanud Merle Vantsi.

8 x Merit Männi

Oma panuse türi laste võidu saavutamiseks andis ka Türi võistkonna noorim esindaja Hannalis Mägi, kellel oli au esimesena basseini hüpata.



Kõlaritest kostva Meie Mehe igihalja hiti „Viska leili...“ saatel näitasid õigeid vihtlemisvõtteid Kalvin Mihkelson (vasakul) ja Mati Sadam.



Laupäeval kella 12st kuni 13ni kestnud Paide ja Türi omavalitsusjuhtide võistuujumises lõi kaasa ka valvolikogu esimees Theo Aasa. Koos Peeter Kruusemendiga uurivad nad Mati Sadama käest, millises omavalitsuses on kiiremad ujujad.



Vettehüppe stiilinäide ujumistreeneri Merle Vantsi esituses.



Võidukad Türi ujumisklubi noored Tene Tropp (pildil vasakul), Marju Pettai, Asko Pärl ja Markus Viks. Asko Pärl on kukile võtnud Paide tiimi noorima esindaja Oskar Hanko.



Ujumismaraton viimasele distantsile on startimas Paide esindaja, viieaastane Oskar Hanko (vasakul) ning türi lane Asko Pärl.



Paide ja Türi omavalitsuste võistkonda kuulunud ujujad lasid end ka ühispilele jäädvustada.