



Liikunnan haastekampanjan tulokset ovat selvillä!

Lappilan Eläkkeensaajat ja Svenska Distriktet voittajiksi

Vuosittainen liikunnan haastekampanja järjestettiin 1.3.-30.4.2020. Yhdistysten välinen kamppailu oli erityisen tiukka, sillä neljän parhaan yhdistyksen tulokset mahtuivat kaikki seitsemän kymmenyksen sisään. Voittona kirjittiin **Lappilan Eläkkeensaajat** ennen **VES-Turkua** ja kolmanneksi sijoittunutta **Pornaisten Eläkkeensaajia**.

Piirien välisen haastekampanjan voitti viimevuotiseen tapaan **Svenska Distriktet** ennen **Lapin** ja **Uudenmaan piirejä**. **Pirkanmaan piiri** jäi niukasti neljänneksi, mutta pärjäsi jälleen hienosti aktiivisuudessa, sillä toistamiseen kaikki piirin yhdistykset olivat osallistuneet kampanjaan.

Vuoden 2020 poikkeuksellinen ajanjakso näkyi kampanjan tuloksissa, mutta kuitenkin odotettua hieman vähemmän. Laskua viime vuoden kampanjan tuloksiin tuli suhteellisen reilusti, mutta vuoden 2018 lukuihin verrattuna pudotus ei ollut kovinkaan suuri. Voidaan ajatella, että EKL:n jäsenet ovat liikuntaryhmien ollessa tauolla aktivoituneet huolehtimaan hyvinvoinnistaan aiempaa enemmän itsenäisellä liikunnalla.

Osallistujia tämän vuoden kampanjassa oli 6629 henkilöä 166 yhdistyksestä. Liikuntasuorituksia kertyi kaikkiaan 333.708, eli keskimäärin 50,34 suoritusta osallistujaa kohden (maksimimäärä 61 suoritusta/osallistujaa). Viime vuoden vastaavat luvut olivat 199 yhdistystä, 8033 osallistujaa ja 417.517 suoritusta (keskimäärin 51,97 suoritusta).

Haastekampanjan tulokset lasketaan vertaamalla liikuntasuoritusten määrää edellisen vuoden jäsenmäärään. Jäsenmääränä käytetään liiton hallituksen vahvistamaa edellisen vuoden lopun jäsentilastoa.

Tulokset yhdistyksittäin ja piireittäin löytyy [täältä](#)

Onnea voittajille ja liikunnan iloa alkavaan syksyyn!

PL 168
00531 Helsinki
Avoimna ma 9.30 - 16.00
ti - pe 8.30 - 16.00
Puh. (09) 612 6840



Osoitelähde: Asiakasrekisteri, uutiskirjeen tilaajat.
Jos et halua meiltä enempää postia, poistu postituslistalta.
Tietosuojaseloste