POLAR - > livelox.com

Polari kell ja keskkonnaks siis https://flow.polar.com/

Selleks, et peale metsas käiku raja läbimist oleks võimalik kolmapäevakute <u>www.livelox.com</u> lehel näha on mitu varianti.

Üks variant selline, et peale metsas käiku Polar kellast andmed **automaatselt** liiguksid Livelox keskkonda õige võistluse ja raja alla:

1. Tuleb luua konto https://www.livelox.com/Account/Users/Create

2. Kui oled sisse loginud siis avada <u>https://www.livelox.com/Account/Settings/Polar</u> ja vajutada CONNECT

3. Avaneb POLAR FLOW leht, sisesta oma polar flow keskkonna email ja parool, logi sisse

4. Järgnevalt avaneb ligipääsu lubamise kinnitamine (livelox küsib luba polarilt andmete saamiseks), kui sobib siis nõustuda tingimustega ja ACCEPT



5. Avaneb aken kus peaks olema kirjas, et Your Polar Flow account has been connected to Livelox, kui kõik õige siis kinnitada -> SAVE

Your Polar Flow account has been connected to Livelox.

Polar connection

Polar name Birth date			
Time zone			
Europe/Tallinn			v
The time zone of your Polar watch. Be aware that some Polar models don't synchronize their times with the GPS satellites, so make sure your watch is accurate on second level on regular basis.			
	B Save	i Disconnect	X Cancel

6. Kontrolli mõttes peaks siin

https://www.livelox.com/Account/Settings/ExternalApplicationConnections nüüd olema näha, et Livelox on Polariga ühenduses



7. Kontrollida saab ka Polar Flow lehel, kas on ühendus olemas https://flow.polar.com/settings/authorizations

8. TEHTUD - nüüd peaks peale metsas käiku Polar kellast andmed **automaatselt** liikuma Livelox keskkonda õige võistluse ja raja alla. **NB! Need rajad mis on salvestatud enne Liveloxi-ga ühendamist, neid üle ei tooda.**

9. Kui aga siiski selgub, peale metsas käiku, et rada ei ilmunud <u>www.livelox.com</u> päevaku alla, siis tuleb kontrollida kas rada on livelox.com lehele jõudnud ja kas on äkki õige võistluse alla millegipärast lisamata jäänud <u>https://www.livelox.com/?tab=myEvents</u>

Head pusimist.

RAOK