

Sähköinen pöytäkirja – demoympäristö

Suomen Lentopalloliitto ry

11.9.2018

Demoympäristö muodostuu kolmesta tasosta. **Ensimmäinen taso** on tulospalvelutaso, johon laitetaan joukkueluettelot, toimihenkilöt, liberot ja kapteeni ennen peliä. Samoin täältä löytää ottelunumerot jne. **Toinen taso** on sovellustaso, jossa tehdään itse pöytäkirjaa. **Kolmas taso** on julkinen logi, joka syntyy kahden edellisen yhteistoiminnasta. Tämä on taso, jota seurataan fanien toimesta kotisohvalta, kun jossakin pelataan ja joku tekee pöytäkirjaa ja livescorea.

Ensimmäisen tason demoympäristöön pääsee osoitteesta <https://lentopallo.torneopal.fi/> Kirjautumistunnus on F4QTKXQE

Toiselle tasolle eli sovellukseen pääsee osoitteesta <https://lentopallo.torneopal.fi/taso/laskuridev.php> Testipelien (10 kpl) ottelunumerot löytyvät ensimmäisen tason demoympäristöstä

Kolmannen tason demoon eli ns. julkiseen logiin, joka aidoissa ympäristössä näkyy Torneopalin julkisilla sivuilla pääsee osoitteesta <https://lentopallo.torneopal.fi/> ja alla oleva näkymä löytyy samalla kirjautumistunnuksella kuin ensimmäiselle tasolle ja Ottelut-painikkeen takaa. Ottelunumeroa painamalla näkee julkisen login.

TOUHUA JOKAISELLA TASOLLA SAMASSA OTTELUSSA (sama nro), niin eri tasot luonnollisesti toimivat yhteen.

Pöytäkirjaottelut

Nro	Sarja	Pv	Pvm	Klo	Kenttä	Koti	Vieras	Tulos
2107	Testi-sarja	Ke	12.9.	01:00		Verkko Veikot	Raja Riinat	
2108	Testi-sarja	Ke	12.9.	01:00		Raja Riinat	Verkko Veikot	0-0(1-0)
2109	Testi-sarja	Ke	12.9.	01:00		Verkko Veikot	Raja Riinat	
2110	Testi-sarja	Ke	12.9.	01:00		Raja Riinat	Verkko Veikot	
2111	Testi-sarja	Ke	12.9.	01:00		Verkko Veikot	Raja Riinat	
2112	Testi-sarja	Ke	12.9.	01:00		Raja Riinat	Verkko Veikot	
2113	Testi-sarja	Ke	12.9.	01:00		Verkko Veikot	Raja Riinat	
2114	Testi-sarja	Ke	12.9.	01:00		Raja Riinat	Verkko Veikot	
2115	Testi-sarja	Ke	12.9.	01:00		Verkko Veikot	Raja Riinat	
2116	Testi-sarja	Ke	12.9.	01:00		Raja Riinat	Verkko Veikot	

Demoympäristö on rakennettu niin, että sovellus tyhjentää itsensä tunnin välein, joten ei tarvitse murehtia, jos kokeilujen jälkeen demoympäristö jää sotkuisaksi.