

## **Sähkötyksen tasokokeiden ja Avoimen sähkötyksen vastaanoton Suomen Mestaruuskilpailun säännöt**

### **Tavoite:**

Sähkötyksen tasokokeilla jokainen voi osoittaa itselleen, kuinka nopeaa sähkötystä pystyy ottamaan vastaan ja saada siitä todisteen. Kyseessä on lähinnä itsensä haastaminen, mutta PäijätHami-leirin aikana parhaat tulokset saaneet osallistuvat sähkötyksen vastaanoton avoimeen Suomeen mestaruuteen.

**Aika:** PäijätHami-kesäleiri ke-la 12.-15.7.2023

**Paikka:** Leirillä erikseen osoitettava rauhallinen luokkahuone

### **Kilpailuluokat:**

- Miehet
- Naiset
- Nuoret alle 18 v
- Miehet yli 65 v

### **Kilpailussa käytettävä ohjelma**

- Sähkötyks annetaan yleisesti ja julkisesti käytössä olevalla LCWO-ohjelmalla. <https://lcwo.net/groups>
- On sallittua ja jopa kehoitetaan harjoittelemaan ohjelmalla ennen tasokoea.
- Sähkötystä annetaan kullakin tasolla yhden minuutin ajan.
- Tasot ovat LCWO-ohjelman mukaiset WPM (Words Per Minute) -nopeudet, mutta tuloksen laskemiseen ne muutetaan kertomalla luvulla viisi, jolloin saadaan mkiä/min (merkkiä/min) -luvut. Esim. 17 WPM = 5 x 17 = 85 mkiä/min.
- Suorittaja voi itse säätää ohjelmasta äänenkorkeuden (500-900 Hz) mutta muista asetuksista huolehtii tasokokeen valvoja.
- Lähetysten aloitusmerkinä on "VVV = / AR", jonka jälkeen merkit tulevat.
- Viive ennen aloitusta on 5 sek.
- Kuuntelun voi tehdä joko kaiuttimen kautta tai käyttämällä järjestäjien tai omaa tietokonekuuloketta.

### **Ryhmät**

Sähkötyksimerkit tulevat viiden merkin (koodi)ryhmissä. Ryhmässä on vain kansainväliset peruskirjaimet 26 kpl. Mukana ei ole skandeja, ei numeroita eikä erikoismerkkejä.

Sähkötyksen vastaanoton eli yhden yrityskerran saa aloittaa millä tahansa nopeudella ja hyväksytyyn tuloksen jälkeen voi valita minkä tahansa nopeamman tason.

Vastaanotetun tekstin saa kirjoittaa joko suoraan tietokoneelle tai ottaa ensin paperille ja syöttää sen jälkeen itse tietokoneelle. Tietokoneen antama tulos on ratkaiseva.

### **Tasot**

Tasot suoritetaan, hyväksytään tai hylätään hyvin samalla tapaa kuin yleisurheilussa korkeus- ja seiväshypyssä. Korkein saavutettu taso (vähennettynä virheillä) on lopullinen tulos.

Jokaista yksittäistä tasoa saa yrittää kaksi kertaa. Taso on suoritettu hyväksytysti, jos virheitä on korkeintaan viisi. Jos virheitä on enemmän kuin viisi, saman tason saa yrittää toisen kerran.

Tason suorittamisen jälkeen saa yrittää samalla tavalla kahdesti seuraavaa tasoa tai mitä tahansa nopeampaa tasoa. Mikäli suorittaja korkeammalla tasolla saa kummallakin yrityskerralla enemmän kuin viisi virhettä, lopullinen tulos on edellinen taso vähennettynä virheillä.

Tasot ovat parilliset WPM-tasot tasolle 20 saakka ja sen jälkeen myös parittomat tasot:

- 8 wpm ( 40 mkiä/min)
- 10 wpm ( 50 mkiä/min)
- 12 wpm ( 60 mkiä/min)
- 14 wpm ( 70 mkiä/min)
- 16 wpm ( 80 mkiä/min)
- 18 wpm ( 90 mkiä/min)
- 20 wpm (100 mkiä/min)
- 21 wpm (105 mkiä/min)
- 22 wpm (110 mkiä/min) jne

Lopullinen tulos on korkein hyväksytty taso vähennettynä virheiden lukumäärällä

### **Esimerkki selityksineen**

Taso 8 WPM (40 mkiä/min) Virheitä 3 Tulos  $40-3 = 37$  mkiä/min. Hyv.  
(Suorittaja aloittaa tasolla 10 WPM (50 mkiä/min), saa vain 3 virhettä ja taso on hyväksytty tuloksella 37 mkiä/min.

Taso 12 WPM (60 mkiä/min) Virheitä 4 Tulos  $60-4 = 56$  mkiä/min. Hyv.  
(Suorittaja hyppää yli tason 10 WPM ja kokeilee tasoa 12 WPM (60 miä/min). Hän saa neljä virhettä ja tulos on tässä vaiheessa  $60-4 = 56$  mkiä/min.

Taso 14 WPM (70 mkiä/min) Virheitä 6 Hylätty

Taso 14 WPM (70 mkiä/min) Virheitä 4 Tulos  $70-4 = 66$  mkiä/min **Hyv**  
(Suorittaja kokeilee ensimmäisen kerran tasoa 14 WPM (70 mkiä/min) mutta saa kuusi virhettä. Suoritus on hylätty.  
Hän kokeilee samaa tasoa toisen kerran ja saa 4 virhettä. Taso on hyväksytty ja tulos on tässä vaiheessa  $70-4 = 66$  mkiä/min)

Taso 16 WPM (80 mkiä/min) Virheitä 6 Hylätty

Taso 16 WPM (80 mkiä/min) Virheitä 7 Hylätty  
(Suorittaja yrittää tasoa 16 wpm (80 mki/min) kahdesti, mutta kummallakin kertaa virheiden määrä on yli viisi. Taso on hylätty)

Lopullinen tulos on korkein hyväksytty taso vähennettynä virheiden lukumäärällä. Tässä tapauksessa siis 66 mkiä/min.

### **Todiste**

Suorittaja saa allekirjoitetun ja vahvistetun todisteen, että hän on valvotuissa olosuhteissa osoittanut pystyvänsä vastaanottamaan sähkötystä, jonka nopeus on \_\_\_\_\_ mikä/ minuutissa.

### **Maksu**

Painatuskustannusten kattamiseksi peritään yrityskerrasta 5 €. Yrityskertojen määrää ei ole rajoitettu.

### **Tulosten julkistaminen ja Suomen mestaruus**

Kustakin neljästä sarjasta pidetään viiden parhaan tuloslistaa Country Club-rakennuksen aulan info-aululla. Tasokokeiden päätyttyä tuloslistojen parhaat ovat Suomen mestareita