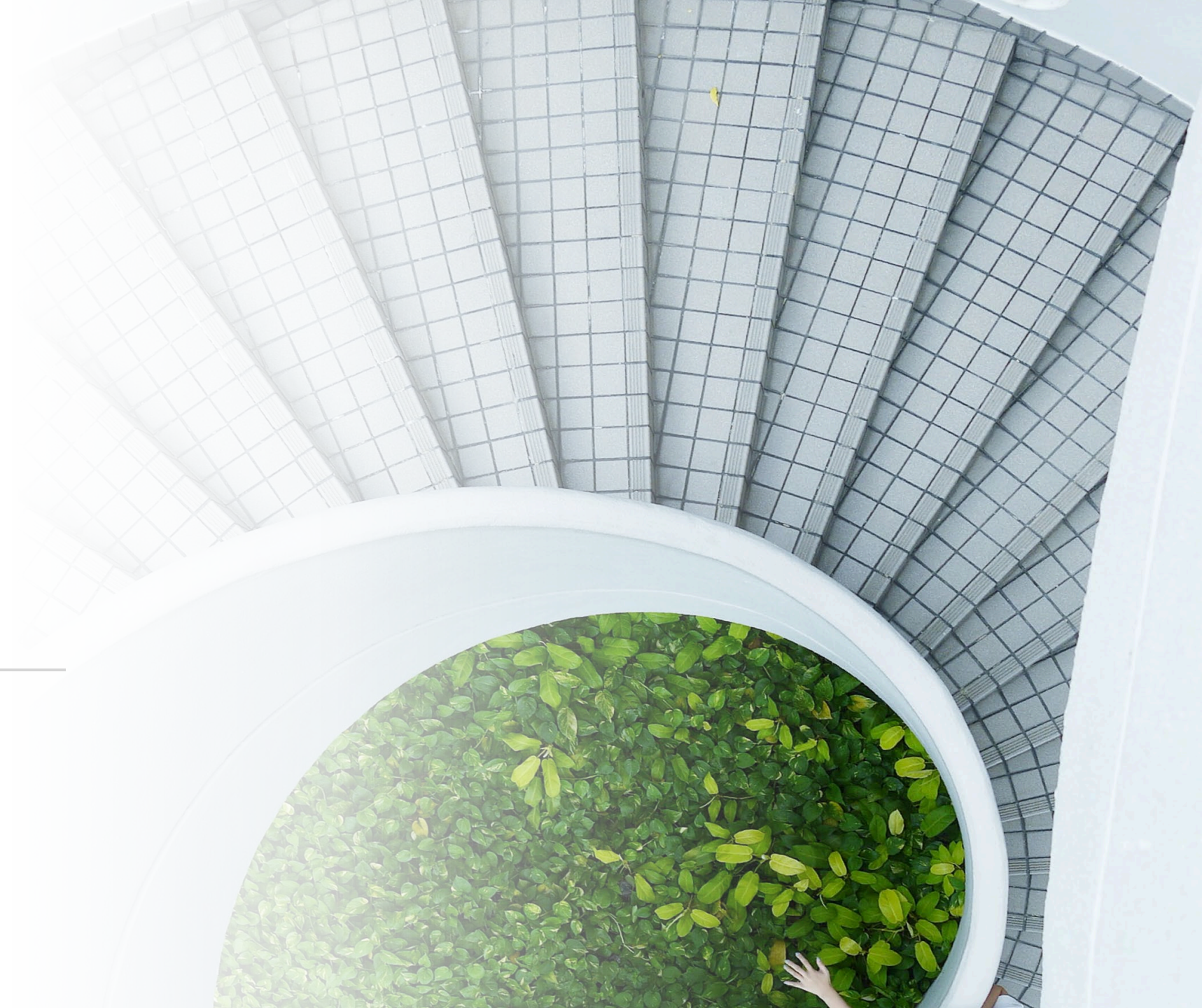




Viher-
ympäristöliitto

Webinaaripaketti 2021





Viherympäristöliitto tarjoaa webinaaritapahtumia järjestettäväksi Microsoft Teams LIVE -sovelluksella. Live-tapahtumat ovat Teams-kokousten laajennus, jonka avulla voit ajoittaa ja tuottaa suurille verkkoyhteisöille lähetettäviä tapahtumia.

Webinaaripaketti sisältää yksinkertaisuudessaan vain lähetyksen tapahtumasta, mutta pakettiin lisäksi voi valita toimintoja ennen tai jälkeen tapahtuman.

Teams Live -tapahtuma on yhdensuuntainen verkkotapahtuma jossa voidaan luoda laadukas webinaarilähetys rajaamattomalle osallistujajoukolle.

Kysymysosio mahdollistaa osallistujien yksittäiset kysymykset ja kommunikoinnin, mutta osallistujan ei ole mahdollista puhua ääneen itse webinaarissa.

Tapahtuma luodaan Microsoft Teams –sovelluksessa, lähetys ja esittäminen onnistuu omalla läppärillä, jossa on mikki ja webkamera.



Ennen tapahtumaa


- ❖ Viherympäristöliitto luo webinaaritapahtuman Teamsiin järjestäjän ulkoasulla ja toimittaa liittymislinkin järjestäjille ja puhujille. Tapahtuman järjestäjä jakaa osallistujille erillisen webinaarin liittymislinkin, jonka Viherympäristöliitto toimittaa.
- ❖ Järjestäjä luo / toimittaa webinaaritapahtuman tauoilla esitettävät mainokset tai kalvot tapahtumatiedoista. VYL toimisto auttaa tarvittaessa.
- ❖ Viherympäristöliitto järjestää kenraaliharjoituksen järjestäjien ja esiintyjien kesken noin viikkoa ennen tapahtumaa. Kaikki tapahtumassa esitettävä materiaali tulee toimittaa etukäteen myös Viherympäristöliitolle (kuten luennoitsijoiden esitykset ja mainokset).

Ennen tapahtumaa

Maksullisia toimintoja
tapahtuman järjestämiseksi –
toiminnot sovitaan
tapahtumakohtaisesti:

- ❖ Ilmoittautumisjärjestelmä ja lipunmyynti, viestintä (Lyyti):
 - ❖ Ilmoittautumisen vastaanotto ja vahvistus, verkkotapahtuman liittymislinkin jako osallistujille noin viikkoa ennen varsinaista tapahtumaa, osallistujien kutsuminen verkkotapahtumaan tapahtumapäivänä sekä viestintä tapahtuman jälkeen (kiitokset, tallenne, palautekyselyn jako)
- ❖ Tapahtuman verkkosivun luonti (www.vyl.fi)
- ❖ Markkinointi: Sosiaalinen media (Facebook, Twitter, Instagram), tiedotteet (e-pressi), uutiskirje (sähköposti)

Ennen webinaarilähetystä sovittavia asioita:

- ❖ Millaiset roolit tapahtumajärjestäjille jaetaan?
 - ❖ Mikä on lähetyksen pituus?
 - ❖ Montako puhujaa tapahtumaan tulee?
 - ❖ Mikä on lähetyksen sisältö?
 - ❖ Millaiset ovat toiveet tekniikan suhteen?
 - ❖ Tarvitseeko varata tilat (Viljatie) tapahtuman toteutukseen?
- 

Tapahtuman aikana

Viherympäristöliitto vastaa tapahtuman tuottamisesta ja ulkoisesta webinaarilähetyksestä: kaikesta mikä näkyy osallistujille. Tuottajalla on käytössä työkaluja, jotka ovat näkyvissä vain hänelle.

- ❖ Viherympäristöliitolla on vastuu webinaarilähetyksen teknisestä toiminnasta, tuesta ja tallennuksesta.
- ❖ VYL tarjoaa webinaarilähetyksen laitteet (kamerat ja mikrofonit), mikäli lähetys tapahtuu paikan päällä. Mikäli lähetys on kokonaan etäyhteyksin, esittäjät huolehtivat itse laitteiden laadusta.
- ❖ Tapahtuman järjestäjä vastaa toimii tapahtuman juontajana, pitää huolta aikataulusta ja hallitsee keskustelua ja tuo osallistujien kysymyksiä keskusteluun luennoitsijan kanssa.

Tapahtuman jälkeen

Osallistujille jaetaan tapahtuman mahdollinen tallenne sekä palautekysely tapahtumakohtaisesti. Jaettavasta materiaalista vastaa järjestävä taho ja siitä sovitaan tapahtumakohtaisesti.

Webinaarin vastuut

Tapahtuman järjestäjä

- ❖ Tapahtuman suunnittelu, toteutus ja markkinointi. VYL auttaa tarvittaessa
- ❖ Tapahtuman tietojen ja materiaalin tuottaminen ja toimittaminen
- ❖ Asiakaspalvelu webinaarin sisältöön liittyen
- ❖ Juonto ja chatin moderointi tapahtuman aikana
- ❖ Puhujien / esiintyjien ohjeistus

Viherympäristöliitto ry

- ❖ Webinaarin valmistelu ja lähetys
- ❖ Tuki webinaarin suunnittelussa ja eri ominaisuuksien hyödyntämisessä
- ❖ Asiakaspalvelu webinaarialustaan sekä tekniikkaan liittyen
- ❖ Kuvaustekniikka (sovitaan tapahtumakohtaisesti)
- ❖ Lähetykseen kuuluvien mainosten yms liittäminen (järjestäjä toimittaa valmiina)
- ❖ Tallenteen jako (sovitaan tapahtumakohtaisesti)