

KESTÄVÄN KEHITYKSEN TOIMINTASUUNNITELMA TOIMINTAKAUDELLE 2026-2027

Revontuli-Opiston toimintasuunnitelma vuodelle 2026-2027 sisältää ne toimenpiteet, joilla opisto etenee kohti OKKA-säätiön kestävän kehityksen sertifikaattia. Prosessin etenee vaiheittain seuraavasti:

1. Sitoutuminen ja käynnistäminen - MAALISKUU 2026

Revontuli-Opisto tekee virallisen päätöksen sertifiointiin hakeutumisesta
Nimetään kestävän kehityksen työryhmä ja vastuuhenkilöt (jaoston kokous 3.3.2026)

2. Nykytilan kartoitus - Kysely - ELO- SYYSKUU 2026

Kestävän kehityksen työryhmän kokous, OKKA-säätiön suunnittelupäällikkö Erkki Lainisen evästys sertifiointiprosessin käynnistämiseen

Arvioidaan toiminnan nykytila suhteessa OKKA-kriteereihin
Oppilaitos tekee hallinto- ja opetushenkilöstön ennakkokyselyn ja arvioi toiminnan perustason vaatimusten täyttymisen

3. Arviointi - LOKAKUU 2026

Oppilaitoksen arviointiryhmä käy arviointikeskustelun ennakkokyselyn tulosten pohjalta. Tunnistetaan keskeiset kehittämiskohteet (esim. ekologinen, sosiaalinen ja kulttuurinen kestävyys).

4. Kestävän kehityksen kehittämissuunnitelman laatiminen - ALOITUS MARRASKUU

Arvioinnin tulosten pohjalta laaditaan Kestävän kehityksen kehittämissuunnitelma, jossa määritellään tavoitteet, toimenpiteet ja mittarit. Kytetään kestävä kehitys osaksi opetusta toimintakulttuuria ja johtamista.

5. Oppilaitos tilaa auditoinnin - ajankohta tarkentuu myöhemmin

oppilaitos toimittaa ennakkoaineiston auditoijalle ja sopii auditoijan kanssa auditoinnin ohjelmasta ja auditoijan korvauksesta. Tämän jälkeen suoritetaan auditointi oppilaitoksessa ja oppilaitos saa auditoijan palautteen ja auditointiraportin

6. Korjaavat toimenpiteet – ajankohta tarkentuu myöhemmin

Oppilaitos tekee mahdolliset korjaavat toimenpiteet auditoinnin jälkeen (toiminnan perustason vaatimukset, kehittämissuunnitelma). Auditoija todentaa korjaavat toimenpiteet ja oppilaitoksen sitoutumisen kehittämissuunnitelmaan.

7. Sertifikaatin haku – ajankohta tarkentuu myöhemmin

Oppilaitos hakee sertifikaattia 6kk kuluessa läpäisystä