

AIKA	OSAAMISTAVOITE	OPETUS- JA ARVIOINTIMENETELMÄ	MATERIAALI	MUUTA
n. 1 viikko ennen ennakkotehtävä ja orientoituminen	<p>Opiskelija osaa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kertoa jotain yhdistyslaista ja sen sisällöstä tutustuu treffin aiheeseen 	<p>1. Itsenäinen tehtävä: Tutustu uusittuun Yhdistyslakiin 2. Itsenäinen tehtävä: Tutustu oppaan lukuun 1 Mitä on yhdistystoiminta?</p>	<p>Lähetä tehtävä ja materiaali osallistujille sähköpostilla. Uudistettu yhdistyslaki 2014 Tarkista ajantasaisuus.</p>	<p>Muista opastekyltit! Tilaa kahvit (huomioi allergiat) Lähetetään paperiversio yhdistyslaista, jos joku pyytää.</p>
30 min	<p>Opiskelija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tutustuu toisiin osallistujiin • saa kahvia • tutustuu treffin tavoitteisiin ja ohjelmaan 	<p>Tutustumistehtävä: Jokainen kertoo hymiökorttien avulla oman ”fiiliksensä (odotukset) koulutuksen suhteen” ja nimensä sekä yhdistyksen. Purku: esittäytymiskierros vuorotellen Koulutuksen tavoitteiden ja ohjelman esittely</p>	<p>Hymiö-kuvakortit Diat 1-4</p>	<p>Videotykki ja tietokone valmiiksi Jos ryhmä on iso, niin kannattaa rajata kysymyksillä esittäytyminen tai käyttää tarvittaessa aikakellotusta esim. 3 min/ osallistuja.</p>
50 min	<p>Opiskelija osaa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tunnistaa yhdistyksen tunnusmerkit • tunnistaa yhdistyslain merkityksen arkitoiminnassa 	<p>Paritehtävä: Tehdään tietovisa. Parin löytäminen: Valitse tästä Purku: Tietovisan vastaukset käydään läpi yhdessä keskustellen. Lisäksi tarvittaessa keskustelua Yhdistyslain uudistuneista kohdista</p>	<p>Tietovisa Tietovisan tulokset (vain kouluttajalle!) Uudistettu yhdistyslaki tarvittaessa Dia 5</p>	
35 min	<p>Opiskelija osaa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kuvailla yhdistyksen jäsenten oikeuksia ja velvollisuuksia 	<p>Ryhmätehtävä: Miten sinusta tuli yhdistyksen jäsen? Jäsenten oikeudet ja velvollisuudet Ryhmäjako: Valitse tästä Purku: keskustellaan ryhmissä löydettyistä seikoista ja kouluttaja täydentää tarvittaessa.</p>	<p>Diat 6-7</p>	<p>Osallistujilla voi olla paljon kokemuksia. Miten rajaat keskustelua?</p>
35 min	<p>Opiskelija osaa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tunnistaa ryhmämuotoisen toiminnan osaksi yhdistystoimintaa 	<p>Ryhmätehtävä: Ryhmätoiminnan aurinko. Osallistajat kirjoittavat keltaisille auringonsäteille millaista ryhmätoimintaa heidän yhdistyksellään on/millaisiin toimintaryhmiin he ovat osallistuneet. Osallistajat ideovat oransseille säteille uusia ryhmätoimintaideoita. Ryhmäjako: samat ryhmät kuin edellä Purku: jokainen ryhmä kiinnittää vuorollaan keltaiseen kartonkiympyrään keltaiset ja oranssi säteet. Kouluttaja täydentää tarvittaessa. Kouluttaja kuvaa auringon ja lähettää muun materiaalin yhteydessä osallistujille. Kerho osana yhdistystoimintaa ja vertaisohjaajien verkosto-esittely</p>	<p>Keltainen paperiympyrä (aurinko) ja keltaisia ja oransseja paperisuikaleita Siviksen tuki + vertaisopintoryhmien ohjeet Vapaaehtoistoiminnan verkosto Toimeksi.fi Diat 8-10</p>	<p>Ota kuva valmiista auringosta ja lähetä osallistujille koulutuksen päätyttyä!</p>
30 min	<p>Opiskelija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kertaa mitä opittiin • antaa palautetta 	<p>Täytetään peukkulomake Purku: Kootaan ja keskustellaan lomakkeen tiedot yhteiseen paperiin/näytöllä olevaan peukkulomakkeeseen.</p>	<p>Peukkupalautte Dia 11</p>	<p>Kirjoita koulutuksen jälkeen omat kommenttisi lomakkeeseen ja tallenna jatkoa varten. Seuraavien koulutusten mainostaminen Lähetä materiaali treffin päätyttyä osallistujille. Muista myös vertaisryhmäaurinko!</p>
Jatkotehtävä	<p>Opiskelija osaa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • antaa ideoita ja innostaa yhdistystään uusiin toimintamuotoihin 	<p>Kerro omassa yhdistyksessä mitä olet oppinut yleisesti treffin aikana. Esittele vertaisryhmäaurinko ja keskustelkaa yhdistyksessänne vertaisryhmätoiminnan kehittämisestä. Jatkotehtäväraportti 2 opintopisteen kokonaisuutta suorittaville: Kerro missä ja kenelle kerroit asiasta ja miten asia otettiin vastaan?</p>		<p>Lähetä tehtävä sähköpostilla niille, jotka tekevät 2 op kokonaisuutta.</p>