

**Kutsu koulutukseen 1 (1)****Kutsu:****Palveluseteli- ja ostopalvelujärjestelmä (PSOP) - koulutus henkilökohtaista apua palvelusetelillä tuottaville yrityksset (uudet ja vanhat tuottajat)**

Pirkanmaan kunnat ovat valmistelleet yhteistä henkilökohtaisen avun palveluseteliä. Palveluseteli on käytössä kaikissa Pirkanmaan kunnissa 1.1.2021 alkaen. Palvelusetelituottajaksi hakeutuminen ja laskutus tapahtuvat Palveluseteli- ostopalvelujärjestelmään (PSOP) kautta.

Järjestämme helmikuussa yhden koulutuksen tiistaina **9.2.2021** Palveluseteli- ja ostopalvelujärjestelmään (PSOP) hakeutumisesta sekä järjestelmän käytöstä Pirkanmaalla henkilökohtaisen avun palvelua palvelusetelillä tuottaville tai siitä kiinnostuneille yrityksille. Etäkoulutuksessa käydään läpi Pirkanmaan kuntien yhteisen henkilökohtaisen avun palvelusetelin näkökulmasta:

- palvelun sisältöä palvelusetelin sääntökirjan avulla
- järjestelmän käyttöä, kuten muun muassa yrityksen hakeutuminen järjestelmään, hinnaston tekeminen tai päivittäminen sekä laskutus- ja tapahtumakirjausten tekeminen.

Koulutus on palveluntuottajille maksuton. Koulutukseen osallistumisesta ei makseta korvausta palveluntuottajalle.

**Koulutuksen ajankohta: Tiistaina 9.2.2021 klo 12.30-15.30**

**Paikka:** Teams-koulutus (linkki sekä ennakkomateriaali lähetetään ilmoittautuneille 1-2 päivää ennen koulutusta sähköpostitse)

**Ilmoittautuminen:** Ilmoittautuminen viimeistään torstaina 4.2.2021 kello 12.00 mennessä sähköpostiosoitteeseen [katriina.somppi@tamper.fi](mailto:katriina.somppi@tamper.fi). Mainitse ilmoittautumisen yhteydessä, mihin sähköpostiosoitteeseen haluat koulutuslinkin ja –materiaalin.

Pelkkä koulutukseen osallistuminen ei sido yritystä tuottamaan henkilökohtaisen avun palvelua palvelusetelillä. Tervetuloa siis kaikki asiasta kiinnostuneet yritykset koulutukseen!

Lisätietoja tilaisuudesta:

Projektipäällikkö Katariina Somppi

Pirkanmaan omais- ja perhehoidon sekä henkilökohtaisen avun keskus  
[katriina.somppi@tamper.fi](mailto:katriina.somppi@tamper.fi)

