



# Pirkanmaan tietojenkäsittely-yhdistys ry:n toimintasuunnitelma vuodelle 2018

## 1. Yleistä

Pirkanmaan tietojenkäsittely-yhdistys ry:n (Pitky) tarkoituksena on toimia tietotekniikan ja sen hyödyntämisen parissa työskentelevien henkilöiden ja yhteisöjen yhdysseiteenä Pirkanmaan alueella, tukea näiden yhteisiä pyrkimyksiä sekä edistää tietotekniikan mahdollisimman tehokasta käyttöä. Aktiivinen hallitus vastaa jäsenistölle Pitkyn kiinnostavuudesta.

## 2. Järjestötoiminta

### Hallitus

Hallitus kokoontuu valmistelemaan ja ohjaamaan toimintaa kuukausittain loma-aikaa lukuun ottamatta.

### Tieto- ja viestintätekniiikan ammattilaiset ry (TIVIA)

Yhteistyötä emoyhteisö-TIVIA:n kanssa tehostetaan niin, että yhdistys pystyy palvelemaan paremmin jäseniään. Yhdistys pyrkii saamaan liiton kautta tarkoituksen mukaisia koulutustilaisuuksia ym. tapahtumia Pirkanmaalle tai etäyhteydellä olemalla niissä itse aktiivinen alullepanija. Hallitus ja liittokokousedustajat osallistuvat aktiivisesti TIVIA:n toimintaan, toimikuntiin ja kokouksiin.

### Toiminta

Yhdistyksen juoksevia asioita hoitaa toiminnanjohtaja yhdessä hallituksen kanssa. Hallitus valitsee toiminnanjohtajan. Toiminnanjohtajalla on oikeus kirjoittaa yhdistyksen nimi.

### Jäsenistö

Jäsenhankintaa toteutetaan aktiivisesti TIVIA:n kanssa yhteistyössä.

Yhdistyksen järjestämissä ja tukemissa tapahtumissa esitellään yhdistyksen toimintaa ja yhdistyksen jäsenyyden mukanaan tuomia etuja.

## 3. Kerhot, osaamisyhteisöt ja verkostot

Yhdistyksen jäsenistöllä on mahdollisuus aloittaa kerhotoimintaa ja perustaa osaamisyhteisöjä hallituksen hyväksymänä ja tukemana vuosittaisen budjettinsa rajoissa.

**PM Club Tampere** on projektitoiminnasta kiinnostuneiden yhteisö, joka järjestää tilaisuuksia projektityöskentelystä kiinnostuneille. Sen toinen taustataho on Projektiyhdistys. Pitky osallistuu noin puoleen PM Clubin kuluista.

**ICT Ladies Pirkanmaa** on osa kansallista naisten ICT Ladies -verkostoa, joka järjestää toimintaa paikallisesti ja osallistuu aktiivisesti kansalliseen toimintaan.

**Tietoturvakkerho PitKyber** on yhteisö kyberturvallisuudesta kiinnostuneille sekä tieto- ja kokonaisturvallisuuden tai tietosuojan parissa viihtyville. Järjestämme tilaisuuksia ja verkostoidumme aihepiiriin liittyen, erityisesti paikallisten toimijoiden ja organisaatioiden kanssa mutta myös valtakunnallisesti. Kerho on saatu käynnistettyä ja se on tarkoitus vakiinnuttaa osaksi Pitkyn toimintaa vuoden 2018 aikana.

Alayhteisöillä on omat toimintasuunnitelmat ja johtoryhmä, jonka vetäjät raportoivat Pitkyn hallitukselle ja suunnittelevat toimintaa hallituksen kanssa.

## 4. Jäsentapahtumat ja muu toiminta

### Tilaisuudet

Yhdistys kehittää edelleen hyviksi koettuja jäsentapahtumiaan. Yhdistyksellä on muutama iso vakiintunut paikallinen tapahtuma yhteistyökumppanien kanssa.

Syksyllä 2017 aloitettiin ns. asialliset iltapalat, joita jatketaan vuonna 2018. Ne ovat säännöllisiä kokoontumisia joka kuukauden (poislukien lomakaudet) neljäs keskiviikko. Ideana on tarjota kiireisille jäsenille tietty rutiini ("tuo iltapäivä pitää varata Pitkylle") ja istua alas työpäivän päätteeksi klo 17 kuulemaan yhtä tai kahta alustusta ja keskustelemaan aiheesta.

Alustusten (noin 30 min) pitäjiksi toivotaan erityisesti jäseniämme, jotka haluavat jakaa osaamistaan tai saada sparrausta tai keskustelua johonkin teemaan liittyen. Kokoontumisia pidetään mielellään myös muiden tiloissa, jolloin voimme samalla tutustua yrityksiin, työpaikkoihin ja kuulla niiden toiminnasta. Asiallisia iltapaloja kehitetään syksyn kokemusten perusteella.

### Muita tapahtumia ja koulutuksia vuonna 2018

- Tampereen testauspäivä, (joka toinen vuosi, yhteistyössä TTY:n kanssa)
- Mobiili- tai muut ajankohtaiset aamubrunssit ja iltapalat yhteistyökumppanien kanssa. Haastetaan yrityksiä ja muita organisaatioita esiintymään, sponsoroimaan ja osallistumaan tilaisuuksiin.
- Pyritään järjestämään asiantuntija- ja päättäjätileisyyksiä sekä verkostoitumismahdollisuuksia kuten proffasauna ja kerhot.
- Onnistunut projekti – Tampereen tapahtuma (yhteistyössä PRY:n, Pasaati yms. kanssa)

Vapaa-ajan toimintoja kehitellään ja kokeillaan edelleen.

- Syyskauden avaus: virkistystilaisuus vuoden 2017 tapaan.
- Uusia tapahtumia kehitellään

Tapahtumista tiedotetaan hyvissä ajoin jäsenistölle. Tapahtumien suunnittelussa otetaan huomioon paikalliset (ja osittain valtakunnallisetkin) alan tapahtumat ja loma-ajat. Tapahtumista laaditaan pääsääntöisesti kuvitetut jutut ja kuvat yhdistyksen WWW-sivuille mahdollisimman pian tapahtuman jälkeen. Jäsentilaisuudet tullaan tarjoamaan jäsenistölle veloitetusta tai mahdollisimman edullisesti.

Hallitus ja toiminnanjohtaja vastaavat jäsentilaisuuksien järjestämisestä. Tilaisuudelle asetetaan vastuullinen vetäjä, joka vastaa tapahtuman onnistumisesta ja Pitkyn esilletuomisesta.

### Yritysyhteistyö

Yhteistyössä yritysten ja koulutusorganisaatioiden kanssa järjestetään asiantuntija- ja tutustumistilaisuuksia ajankohtaisiin alan yrityksiin, asioihin ja tuotteisiin. Yhteistyötilaisuuksia järjestetään lisäksi yliopiston, teknillisen yliopiston, ammattikorkeakoulun ja ainejärjestöjen kesken. Yritysyhteistyön piristämiseksi Pitky osallistuu aktiivisesti Tampereen kauppakamarin toimintaan. Selvitetään yhteistyömahdollisuuksia yrittäjäjärjestöjen kanssa.

## 5. Stipendit ja apurahat

Hallitus myöntää stipendejä ja apurahoja budjetissa määriteltyjen rajojen ja hyväksytyjen periaatteiden mukaisesti (myöntämisperiaatteet yhdistyksen WWW-sivuilta).

## 6. Tiedotustoiminta

Yhdistyksen tiedotustoiminnasta huolehtii toiminnanjohtaja yhteistoiminnassa hallituksen kanssa. Tiedotuskanavana käytetään Pitkyn WWW-sivuja (pitky.fi), jäsensähköposteja, TIVIA:n tiedotteita, LinkedIn:n eri ryhmiä (ml. Pitky, ICT Tampere, TIVIA), Twitteriä (Pitky\_ry) sekä muita julkaisuja ja kanavia. WWW-sivuja kehitetään ja niiden sisältöä ylläpidetään ja päivitetään säännöllisesti. Hallitus nimeää verkkopalveluvastaavan. Hallituksen sisäisessä viestinnässä käytetään Whatsappia.

## 7. Talous

Yhdistyksen perinteistä toimintaa jatketaan ja talous pidetään vakaalla pohjalla käyttäen hyväksi myös TIVIA:n tarjoamia mahdollisuuksia kuten hankerahaa.