

Turun yliopiston matemaattisten ja fysikaalisten tieteiden opiskelijoiden yhdistys Delta ry:n toimintakertomus vuodelta 2021

1. Yhdistyksen hallitus ja kokousaktiivisuus

| Nimi | Toimiala | Läsnä koko kokouksen | Läsnä osan kokouksesta | Läsnä ainakin osan ajasta |
|---------------------|---|----------------------|------------------------|---------------------------|
| Mikko Jaskari | puheenjohtaja | 39/40 | 0/40 | 97,5 % |
| Eemeli Eronen | varapuheenjohtaja | 40/40 | 0/40 | 100,0 % |
| Janica Kilpi | sihteeri | 37/40 | 0/40 | 92,5 % |
| Emilia Kalliokoski | taloudenhoitaja | 26/40 | 4/40 | 75,0 % |
| Laura-Tuulia Aarnio | sosiaalinen media, viestintä | 29/40 | 6/40 | 87,5 % |
| Juho Kangasperko | liikunta | 31/40 | 4/40 | 87,5 % |
| Sanni Kivistö | ekskursiot, opiskeluelämä | 30/40 | 34/0 | 85,0 % |
| Artturi Korhonen | edunvalvonta | 24/40 | 6/40 | 75,0 % |
| Juulia Virta | materiaalit, pilit | 33/40 | 1/40 | 85,0 % |
| Alisa Valtonen | hyvinvointi, opiskelijaelämä | 26/40 | 4/40 | 75,0 % |
| Alexi Varho | kansainvälisyys, kulttuuri, yhdenvertaisuus | 28/40 | 6/40 | 85,0 % |

2. Kokoukset

Yhdistyksen hallitus piti kokouksiaan kohdan 1 mukaisesti 40 kertaa. Niissä käsiteltiin yhteensä 863 pykälää. Yhdistyksen kokouksia järjestettiin vuonna 2021 seuraavasti:

- 2.1. Yhdistyksen sääntömääräinen kevätkokous järjestettiin 25.2.
- 2.2. Yhdistyksen sääntömääräinen syyskokous järjestettiin 15.11.
- 2.3. Yhdistyksen kokouksissa päivitettiin yhdistyksen ansiolahjaohjesääntöä sekä hallitusohjesääntöä.

3. Jäsenistö ja rekrytointi

Vuonna 2021 yhdistys on järjestänyt rekrytointitapahtumia sekä käsitellyt jäsenistön aloitteita seuraavasti:

- 3.1. Vuoden 2021 alussa yhdistyksessä oli 485 ainaisjäsentä ja 529 varsinaista jäsentä eli yhteensä 1014 jäsentä. Vuoden 2021 aikana yhdistykseen liittyi 21 uutta ainaisjäsentä sekä 81 uutta varsinaista jäsentä. Lisäksi 5 varsinaista jäsentä vaihtoi jäsenyytensä ainaisjäsenyyteen, 3 aiemmin erotettua varsinaista jäsentä liittyi varsinaiseksi jäseneksi, 2 aiemmin erotettua varsinaista jäsentä liittyi ainaisjäseneksi ja 2 aiemmin erotettua ainaisjäsentä liittyi ainaisjäseneksi. Yhdistyksestä ei eronnut yhtään varsinaista jäsentä eikä yhtään ainaisjäsentä. Yhdistyksestä erotettiin 218 varsinaista jäsentä jäsenmaksuvelvoitteen laiminlyönnin vuoksi sekä 229 ainaisjäsentä ilmoittautumisvelvollisuuden laiminlyönnin vuoksi eli yhteensä 447 jäsentä. Lisäksi jouduimme muuten luopumaan yhdestä ainaisjäsenestämme. Näin yhdistyksessä oli vuoden lopussa 285 ainaisjäsentä ja 390 varsinaista jäsentä eli yhteensä 675 jäsentä, joista 477 on ilmoittanut olevansa myös TYYn jäsen. Yhdistyksellä oli koko vuoden 5 kunniajäsentä.
- 3.2. Yhdistyksen hallitus käsitteli kokouksissaan kaikkiaan 2 jäsenistöltä saatua kirjallista aloitetta. Hallitus teetti vuonna 2021 täysin sähköisen aloitelomakkeen.
- 3.3. Orientaatioviikolla uusille opiskelijoille järjestettiin seuraavaa toimintaa:
 - 3.3.1. Uusien opiskelijoiden tervetuliaistapahtuma d.O.O.m. – diagnostinen orientoituminen opiskelijan maailmaan – järjestettiin 21.8. Quantumin pihalla.
 - 3.3.2. Tutustuttamisilta järjestettiin 23.8. Panimoravintola Koulussa.
 - 3.3.3. Pihapelejä pelattiin 24.8. Educariumin kentällä.

- 3.3.4. Pilttisuunnistus pidettiin 25.8., jonka päätteeksi järjestettiin Pilttibileet-illanvieton korvaava koko jäsenistölle avoin tapahtuma Yliopistonmäellä.
- 3.3.5. Alkoholiton seurapeli-ilta oli 26.8. Quantumissa.
- 3.4. Yhdistys osallistui Turun yliopiston ylioppilaskunnan (TYY) Avajaiskarnevaaleihin 8.9. pitämällä standia.

4. Yhdistyksen toimihenkilöt ja toimikunnat

- 4.1. Yhdistyksellä on vuonna 2021 ollut seuraavat toimihenkilöt:
 - 4.1.1. ansiolahjatoimikunnan puheenjohtaja (Lauri Heinonen),
 - 4.1.2. 45-vuotisjuh latoimikunnan puheenjohtaja (Sini Toivola),
 - 4.1.3. fysiikan ja tähtitieteen koulutuspolitiikka- ja edunvalvontavastaava (Wilma Lintu (os. Sarekivi)),
 - 4.1.4. matematiikan ja tilastotieteen koulutuspolitiikka- ja edunvalvontavastaava (Siiri Koskinen),
 - 4.1.5. tuutorivastaava (Alisa Valtonen),
 - 4.1.6. graafikot (Yasmine Rantala, Sofia Pöntys),
 - 4.1.7. tapahtumatoimihenkilöt (Fanni Ristioja, Noora Kontoniemi, Laura Kääriä),
 - 4.1.8. Potenssin päätoimittaja (Amanda Myntti),
 - 4.1.9. seurapeli-iltavastaava (Anton Nykänen),
 - 4.1.10. WWW-vastaava (Kristian Roth),
 - 4.1.11. tenttiarkistovastaava (Havu Miikonen),
 - 4.1.12. panomestari (Mikko Miettinen),
 - 4.1.13. ympäristövastaava (Juho Kangasperko),
 - 4.1.14. somevastaavat (Kaisa Hakkarainen, Maria Ahola),
 - 4.1.15. Tekniikan Akateemisten Liitto TEK ry (TEK ry) -yhteyshenkilö (Sini Toivola),
 - 4.1.16. Luonnon-, ympäristö- ja metsätieteilijöiden liitto Loimu ry (Loimu ry) -yhteyshenkilö (Siiri Koskinen),
 - 4.1.17. Suomen fysiikan ja matematiikan opiskelijat ry (SFMO ry) -yhteyshenkilö (Kristian Roth),
 - 4.1.18. lukupiirivastaava (Kimmo Pyyhtiä),
 - 4.1.19. Turun auskultantit r.y. -yhteyshenkilö eli auskuvastaava (Juulia Virta).
- 4.2. Yhdistyksellä on vuonna 2021 ollut seuraavat toimikunnat:
 - 4.2.1. ansiolahjatoimikunta,
 - 4.2.2. haalaritoimikunta,
 - 4.2.3. yritystoimikunta,
 - 4.2.4. 45-vuotisjuh latoimikunta.

5. Koulutuspolitiikka ja suhteet laitoksiin

Yhdistys on vuonna 2021 järjestänyt edunvalvonnallista toimintaa seuraavasti:

- 5.1. Yhdistyksen hallitus on elo-syyskuussa järjestänyt avoimen haun ja nimennyt laitoksien koulutuksen kehittämisyöryhmiin opiskelijajäseniä kaudelle 1.8.2021–31.7.2023 seuraavasti: matematiikan ja tilastotieteen laitos: Vilppu Saarinen (varalla Iiro Myllymäki), Siiri Koskinen (Arvi Tolvanen) sekä fysiikan ja tähtitieteen laitos: Eemeli Eronen (Aino Tuomola) ja Julius Eskelinen (Tuomas Vaimala).
- 5.2. Yhdistyksen hallituksen jäseniä ja toimihenkilöitä on osallistunut laitoksien opintotiimin (Deltatiimi) tapaamisiin noin joka toinen tai kolmas viikko opetusviikkojen aikana.
- 5.3. Yhdistys on järjestänyt yhteistyössä laitoksien kanssa kahvitaukoja 27.1., 23.2., 20.4. ja 30.11. Näistä kevätlukukaudella järjestetyt kahvitaudet järjestettiin etänä. Ensimmäisessä kahvitaussa hallitus esittäytyi opiskelijoille ja henkilökunnalle.
- 5.4. Yhdistys järjesti koulutuspoliittisen illan 12.10. TYYn saunalla. Illan tarkoituksena oli valistaa jäsenistöä läheisten alojen ammattiliittojen ja yhdistysten toiminnasta sekä opiskelijoiden vaikutusmahdollisuuksista yliopistossa. Tapahtuma oli suunnattu vain yhdistyksen jäsenille ja uusille opiskelijoille. Yhteistyötahoina olivat Suomen Opettajaksi Opiskelevien Liitto SOOL ry (SOOL ry), MAOL-Turku ry, Loimu ry, TEK ry, Hybridi Turku ry (Hybridi ry) ja TYY.
- 5.5. Yhdistys keräsi jäsenistöltään palautetta toiminnastaan keväällä sähköisellä kyselyllä. Vastaajien kesken arvottiin S-ryhmän 20 euron lahjakortti.

- 5.6. Yhdistys keräsi alkuvuodesta 2021 jäsenistöltä palautetta korona-ajan etäopiskelusta. Palautetta käsiteltiin yhteistyössä laitoksien johtajien ja koulutusjohtajien kanssa.

6. Suhteet muihin järjestöihin

Vuonna 2021 aloitettiin yhteistyö aineenopettajaopiskelijoiden ainejärjestö Turun Auskultantit r.y.:n ja sitä kautta SOOL ry:n kanssa nimeämällä yhteyshenkilö eli auskuvastaava. Muuten yhdistys on osallistunut muiden lähimpien yhteistyökumppaneidensa (TYYY, Hybridi ry, SFMO ry, TEK ry ja Loimu ry) toimintaan seuraavasti:

- 6.1. Hybridi ry:n ja SFMO ry:n tapahtumista on tiedotettu yhdistyksen sähköpostilistalla.
- 6.2. Myös TEK ry:n ja Loimu ry:n ilmoituksia on lähetetty yhdistyksen sähköpostilistalle.
- 6.3. SOOL ry:n edustaja vieraili esitelmöimässä opettajateemaisella kahvitaulla 30.11.
- 6.4. Yhdistyksen hallituksen jäsenet ovat mahdollisuuksien mukaan osallistuneet TYYn järjestötoimijakoulutuksiin.
- 6.5. Yhdistys osallistui Hybridi ry:n SyysStartti-tapahtumaan 1.9.
- 6.6. Yhdistys osallistui Hybridi ry:n Piltti- ja fuksi-iltamiin 17.11.
- 6.7. Yhdistys osallistui Hybridi ry:n Hallitussitseille 9.12.
- 6.8. Yhdistyksen jäsenet Amanda Myntti, Abdulqadir Hussein ja Juho Kangasperko (alkaen 20.9.) toimivat vuoden 2021 Hybridi ry:n hallituksessa.
- 6.9. Yhdistys otti osaa Hybridi ry:n kevät- ja syyskokouksiin sekä 20.9. järjestettyyn ylimääräiseen yhdistyksen kokoukseen.
- 6.10. Yhdistyksen jäsen Kristian Roth toimi vuoden 2021 SFMO ry:n hallituksessa.
- 6.11. Yhdistys otti osaa SFMO ry:n kevät- ja syyskokouksiin.
- 6.12. Yhdistyksen jäsen Sanna Launiainen toimi vuoden 2021 Tekniikan Akateemisten Liitto TEK ry:n Matemaattis-luonnontieteellisten aineiden opiskelijayhdistyksen (ML) puheenjohtajana.
- 6.13. Yhdistys otti osaa ML:n vuosikokoukseen.
- 6.14. Yhdistys osallistui TYYn Porthanin päivän kulkueeseen 9.11. sekä itsenäisyyspäivän kulkueeseen 6.12.
- 6.15. Yhdistyksen edustajia on osallistunut seuraaviin yhteistyöjärjestöjen tapahtumiin:
 - 6.15.1. Nucleus ry:n 12 + 1 -vuotisjuhlat 14.8.,
 - 6.15.2. Lateksii ry:n 5-vuotisjuhlat 18.9.,
 - 6.15.3. Epsilon ry:n 50 + 1 -vuotisjuhlat 9.10.,
 - 6.15.4. Beer Pong Turku ry:n 6-vuotisjuhlat 27.10.,
 - 6.15.5. Pulterit ry:n 60 + 1 -vuotisjuhlat 13.11.,
 - 6.15.6. TYYn 99-vuotisjuhlat 13.11.,
 - 6.15.7. Statistika r.y.:n 40-vuotisjuhlat 13.11.,
 - 6.15.8. Germanica ry:n 60-vuotisjuhlat 20.11.,
 - 6.15.9. Turun Insinööriopiskelijat TIO ry:n (TIO ry) 39-vuotisjuhlat 20.11.,
 - 6.15.10. Materiaalitekniikan kiltä Adamas ry:n (Adamas ry) 1-vuotisjuhlat 26.11.,
 - 6.15.11. Itä-Suomen yliopiston Kuopion kampuksen ympäristöalan ja fysiikan opiskelijayhdistys Hyeena ry:n (Hyeena ry) 45-vuotisjuhlat 27.11.,
 - 6.15.12. Aurasoutu ry:n 24-vuotisjuhlat 11.12.

7. Tiedotus

Yhdistyksen ensisijaiset tiedotuskanavat vuonna 2021 olivat yhdistyksen ilmoitustaulu, Deltafan-sähköpostilista, yhdistyksen Facebook-sivusto ja Instagram-tili sekä yhdistyksen WWW-sivut. Tiedotuksen rakenne oli seuraava:

- 7.1. Yhdistyksen sähköpostilistalla tiedotettiin kaikista yhdistyksen tapahtumista.
- 7.2. Muiden tahojen (pois lukien Hybridi ry, TYY, TEK ry, SFMO ry sekä Loimu ry, ks. kohta 6) sähköiset tiedotteet koottiin yhteen sähköpostiin, joka lähetettiin jäsenistölle viikoittain (ns. Perjantai profetia).
- 7.3. Yhdistyksen Facebook- ja WWW-sivuilla sekä Instagram-tilillä tiedotettiin yhdistyksen tapahtumista.
- 7.4. Yhdistyksen WWW-sivuilla ylläpidettiin tapahtumakalenteria, jonne merkittiin kaikki yhdistyksen tapahtumat sekä kokoukset.

7.5. Yhdistys perusti oman sivun LinkedIn-palveluun.

8. Opiskeluvälineiden hankinta ja lainaus

Yhdistys on tarjonnut jäsenistölle mahdollisuuden hankkia, käyttää ja lainata opiskeluvälineitä seuraavasti:

- 8.1. Yhdistyksen hallitus on hankkinut matemaattisten ja fysikaalisten tieteiden kurssien luennoitsijoilta alkuperäisversiot luentomonisteista ja painattanut niistä jäsenistölle omakustannehintaan monisteita myyntiin.
 - 8.1.1. Monisteita myytiin jäsenille hieman halvemmalla kuin ei-jäsenille.
- 8.2. Yhdistys järjesti syksyllä yhteistilauksen Analyysiä reaailuvuilla -kirjasta.
- 8.3. Yhdistyksen hallitus on ylläpitänyt yhdistyksen toimistolla paperista tenttiarkistoa.
- 8.4. Jäsenistöllä on ollut mahdollisuus käyttää yhdistyksen omistamia monipuolisia toimistotarvikkeita sekä tietokonetta.

9. Päivystys

Yhdistyksen hallitus järjesti vuonna 2021 päivystyksiä seuraavasti:

- 9.1. Yhdistyksen hallitus järjesti pääsääntöisesti päivystyksen seuraavasti: kevätlukukaudella, kun se koronarajoitusten puitteissa oli mahdollista, tiistaisin ja syyslukukaudella kontaktiopetusviikkoina tiistaisin, keskiviikkoisin ja torstaisin klo 12.00–13.15.
- 9.2. Lisäksi järjestettiin seuraavia erityisteemaisia päivystyksiä:
 - 9.2.1. Glögipäivystys 16.12.

10. Ekskursiot ja yritysyhteistyö

Yhdistys järjesti vuonna 2021 yritysyhteistyötä, ekskursioita sekä vastaanotti ekskursiovieraita seuraavasti:

- 10.1. Lateksii ry vieraili Turussa, ja vierailun yhteydessä yhdistyksillä oli yhteinen tapahtuma TYYn saunalla 2.11.
- 10.2. Yhdistyksen yritystoimikunta jatkoi suhteiden luomista paikallisiin matemaattisten ja fysikaalisen alojen yrityksiin.
- 10.3. Yhdistys osallistui SFMO ry:n IntegraatioFest-tapahtumaan Helsingissä 12.11.–14.11.

11. Urheilu

Yhdistys järjesti vuonna 2021 perinteisen Ewert Kup -turnauksen osakilpailuja sekä osallistui CampusSport Cupin osakilpailuihin. Lisäksi järjestettiin uusille opiskelijoille suunnattuja urheilutapahtumia ja ystävyysotteluita muiden yhdistysten kanssa. Yhdistyksellä on käytössään urheiluun liittyvistä asioista erillinen sähköpostilista, jota ylläpitää yhdistyksen hallitus. Lisäksi käytettiin yhteistyössä muiden ainejärjestöjen kanssa Facebook-ryhmää Yliopistonmäen yhteisliikunta.

Toteutustavat

- 11.1. Kauden 2020–2021 Ewert Kupin voittajaa ei julistettu kauden jäädessä vajaaksi koronarajoitusten takia, kuitenkin Ewert Kupin osakilpailuja järjestettiin vuonna 2021 seuraavasti:
 - 11.1.1. 19.6. pub-tikka (4 osallistujaa),
 - 11.1.2. 9.9. Delta Regatta (27 osallistujaa),
 - 11.1.3. 1.10. pöytäjätkiekko (8 osallistujaa),
 - 11.1.4. 22.11. pub-tikka (8 osallistujaa).
- 11.2. Yhdistys järjesti yhteistyössä Turun Yliopiston Biologian ja Maantieteen Opiskelijain Yhdistys Synapsi ry:n (Synapsi ry) kanssa seuraavia pelihetkiä: pesäpallo 10.7. Kupittaaan pesäpallokentällä ja kyykkä 22.9. Educariumin kentällä.
- 11.3. Uusille opiskelijoille järjestettiin Pilttikyykkä-tapahtuma 25.8.

- 11.4. Uusille opiskelijoille järjestettiin Pilttikiipeily 27.9.
- 11.5. Yhdistys järjesti Alumnikyökkäillan jäsenistölle yhteistyössä Statistika r.y.:n ja Ellipsis ry:n kanssa 3.11. Educariumin kentällä.
- 11.6. Jäsenistön kiinnostuksen mukaisesti osallistuttiin seuraaviin CampusSport Cupin turnauksiin: jalkapallo, lentopallo, kuplafutis ja salibandy.

12. Lehti

Yhdistys julkaisi vuonna 2021 yhden Potenssi-lehden, jossa oli 16 sivua. Lehti julkaistiin sähköisenä. Lehden vanhoja numeroita on nähtävillä yhdistyksen WWW-sivuilla sekä yhdistyksen toimistolla.

13. Kilpailut

Yhdistys järjesti vuonna 2021 kilpailuja seuraavasti:

- 13.1. Yhdistys järjesti vappuviikolla Instagramissa vapputeemaisen somehaasteen.
- 13.2. Glögipäivystyksen 16.12. yhteydessä järjestettiin perinteinen piparkakkukilpailu.

14. Kulttuuri

Yhdistys järjesti vuonna 2021 kulttuuritarjontaa jäsenistölleen seuraavasti:

- 14.1. Yhdistyksen toimistolle tilattiin Aku Anka -lehti.
- 14.2. Yhdistyksen toimistolle tilattiin Turun Sanomat -lehteä.
- 14.3. Yhdistyksen toimistolle tilattiin Tähdet ja Avaruus -lehti.
- 14.4. Yhdistys järjesti Levyraadin 24.2. ja 23.4. (vappuviikkotapahtuma).
- 14.5. Yhdistys järjesti Askarteluillan 25.3.
- 14.6. Yhdistys järjesti ekskursion Turun yliopiston kasvitieteellisen puutarhaan 26.9. Osallistujia oli 3.
- 14.7. Yhdistys järjesti lukupiiriä koko vuoden ajan.

15. Yhdistyksen omat tuotteet

Yhdistys on vuonna 2021 hankkinut omia tuotteitaan edelleen myytäväksi seuraavasti:

- 15.1. Syksyllä järjestettiin yhdistyksen logolla varustettujen collegepaitojen tilaus. Paitoja tilattiin 59 kappaletta.
- 15.2. Syksyllä järjestettiin uusille opiskelijoille haalareiden yhteistilaus. Haalareita tilattiin 102 kappaletta.
- 15.3. Useita ravintoloiden tiloissa tai muualla järjestettyjä illanviettoja varten tilattiin vaihtelevia määriä haalarimerkkejä.
- 15.4. Yhdistyksen toimistolla pidettiin myynnissä vuoden mittaan
 - 15.4.1. yhdistyksen huiveja,
 - 15.4.2. yhdistyksen laulukirjoja kahta erilaista painosta,
 - 15.4.3. yhdistyksen omia haalarimerkkejä 11 erilaista,
 - 15.4.4. vieraan tahon haalarimerkkejä 6 erilaista,
 - 15.4.5. yhdistyksen tarroja,
 - 15.4.6. yhdistyksen omia joulukortteja kahta erilaista ("Eero", "Laura").
- 15.5. Yhdistys tilasi ansiolahjaohjesäännön päivityksen mukaisesti kaikille jäsenille tarkoitettua jäsennauhaa 450 metriä, ja nauhaa on voinut ostaa syksystä 2021 lähtien.

16. Illanvietot

Yhdistys on vuonna 2021 järjestänyt illanviettoja ja vapaa-ajan tapahtumia seuraavasti:

- 16.1. Heilabileet etänä 28.1. yhteistyössä Synapsi ry:n kanssa,
- 16.2. Kokkausilta etänä 29.3.,
- 16.3. vappuviikon etäohjelma:
 - 16.3.1. Euroviisulevyraati 23.4.,
 - 16.3.2. Vappusitsit 24.4.,
 - 16.3.3. Seurapeli-ilta 25.4.,

- 16.3.4. Delta ry:n ja TYK ry:n kisailuilta 26.4.,
- 16.3.5. YouTube-korneri 27.4.,
- 16.3.6. Tölkkihaalarijooga 28.4.,
- 16.3.7. Pub-visa 29.4.,
- 16.4. Kesäsauna Turun rikospoliisien kesäkotit Turilassa 20.8. korvaamassa yhdistyksen perinteistä Kevätsaunaa,
- 16.5. vuoden 2020 pilteille ja tuutoreille suunnatut Siirtopilttisisit, joita ei koronarajoitusten vuoksi aiemmin voinut pitää, 30.9. Q-talolla,
- 16.6. vuoden 2021 pilteille ja tuutoreille suunnatut Pilttisisit 7.10. Q-talolla,
- 16.7. Skimbakembalot-bileet Digit ry:n kanssa 21.10. Heidi's Bier Barissa,
- 16.8. vuoden 2021 SuperTuutori-tapahtuma 27.10. S-osiksen Osakuntasalissa, jossa kilpailun voitti Vilma Lintu,
- 16.9. keväältä siirretty Hallituksenvaihtosauna TYYn saunalla 1.11.,
- 16.10. ansiolahjojen jakotilaisuus 2.11.,
- 16.11. yhdistyksen 45-vuotisjuhla 6.11.,
 - 16.11.1. tapahtuman Cocktail-tilaisuus Turun kauppakorkeakoulun Mercatorilla iltapäivällä 6.11.,
 - 16.11.2. iltajuhla Turun linnan Kuninkaan salissa, tanssi Kuningattaren salissa 6.11.,
 - 16.11.3. jatkot Turun Lääketieteenkandidaattiseura r.y.:n Tivolilla,
 - 16.11.4. silliaamiainen Maarian Mahdin Urheilutalolla 7.11.,
- 16.12. Viininmaisteluillat 16.11. sekä 8.12. Q-talon Vähä-Heikkilässä,
- 16.13. Legendaarinen Kaljaviesti 25.11.,
- 16.14. Joulujuhla eli PikoJoule-sitsit 16.12. Q-talolla,
- 16.15. Seurapeli-illat 4.2., 9.2., 11.3., 14.4. (yhteistyössä Synapsi ry:n ja Pulterit ry:n kanssa), 24.4. (vappuviikotapahtuma), 1.7., 20.9., 25.10. (yhteistyössä Adamas ry:n kanssa), 8.11. (yhteistyössä Synapsi ry:n ja Pulterit ry:n kanssa), 21.12.

17. Saavutettavuus ja kansainvälisyys

- 17.1. Yhdistyksellä on ollut nimetty kansainvälisyys- ja yhdenvertaisuusvastaava, joka on myös osallistunut TYYn järjestämiin koulutuksiin.
- 17.2. Yhdistyksen viestintää on järjestetty sekä suomeksi että englanniksi.
- 17.3. Kansainvälisiä opiskelijoita on huomioitu muun muassa mahdollistamalla heille jäseneksi liittyminen, opiskelijahaalareiden hankkiminen ja tapahtumiin osallistuminen.
- 17.4. Yhdistys teetti WWW-sivuilta löytyvät sähköisen jäsenhakemus-, jäsenaloite- sekä jatkuvasti käytössä olevan anonyymin palautelomakkeen. Nämä lomakkeet ovat sekä suomeksi että englanniksi.
- 17.5. Yhdistys osallistui TEK ry:n järjestämään Pride-viikon kampanjaan, jossa yhdistys teki yhdenvertaisuusasioita koskevan päivityksen Instagram-tilillään. Yhdistys sai lahjaksi TEKin logolla varustetun Pride-pöytäviiriin, joka sijoitettiin yhdistyksen toimistolle.