

Turun yliopiston matemaattisten ja fysikaalisten tieteiden opiskelijoiden yhdistys Delta ry:n toimintasuunnitelma vuodelle 2020

1. Toiminta-ajatus

Yhdistyksen tavoitteena on ylläpitää ja kehittää Turun yliopistossa matemaattisia ja fysikaalisia tieteitä opiskelevien tieteellistä ja ammatillista pätevyyttä, opinto- ja ammattikysymyksiin liittyviä etuja sekä viihtyvyyttä.

2. Kokoukset

Tavoite

Sääntömääräisten yhdistyksen kokouksien lisäksi järjestetään tarvittaessa ylimääräisiä yhdistyksen kokouksia. Yhdistyksen hallitus pitää lukukausien aikana kokouksiaan pääsääntöisesti kerran viikossa, minkä lisäksi hallitus kutsutaan koolle tarvittaessa. Jäsenistö on tervetullut hallituksen kokouksiin.

Toteutustavat

- 2.1. Yhdistys järjestää sääntömääräisen kevätkokouksen helmikuussa.
- 2.2. Yhdistys järjestää sääntömääräisen syyskokouksen marraskuussa. Tapahtuman ohessa on pienimuotoinen ilmainen tarjoilu jäsenistölle.
- 2.3. Ylimääräisiä yhdistyksen kokouksia järjestetään tarpeen mukaan esimerkiksi hallituksen kokoonpanon muuttamiseksi tai sääntömuutoksen ollessa vireillä.
- 2.4. Yhdistyksen hallitus pitää kokouksiaan opetusperiodien aikana kerran viikossa. Muina aikoina kokouksia järjestetään tarpeen mukaan. Jäsenistö on tervetullut kokouksiin esittämään ideoitaan ja näkemyksiään.
- 2.5. Yhdistyksen hallitus järjestää suurempien projektien yhteydessä epävirallisia iltakouluja, joissa valmistellaan päätettäviä asioita.

3. Jäsenistö ja rekrytointi

Tavoite

Yhdistys hankkii uusia jäseniä ennen kaikkea uusista opiskelijoista. Vanhat jäsenet pidetään mukana yhdistyksen toiminnassa. Hallitus kannustaa jäsenistöä aktiiviseen yhdistyksen toiminnan kehittämiseen.

Toteutustavat

- 3.1. Yhdistys rekrytoi uusia jäseniä fysikaalisten ja matemaattisten tieteiden pääaineopiskelijoista osallistumalla aktiivisesti tuutoritoimintaan. Uusille opiskelijoille järjestetään syksyn alussa tapahtumia seuraavasti:
 - 3.1.1. Orientoivaa viikkoa edeltävällä viikolla järjestetään d.O.O.m. (Diagnostinen orientoituminen opiskelun maailmaan). Ohjelma koostuu vapaasta oleilusta ja pelailusta. Yhdistys tarjoaa grillausmahdollisuuden ja hieman grillattavaa. Tarkoituksena on tutustuttaa uudet opiskelijat toisiinsa ja tuutoreihinsa.
 - 3.1.2. Orientoivan viikon aikana järjestetään tutustuttamisilta. Tapahtuman tarkoituksena on tutustuttaa piltit omiin pilttiryhmiinsä.
 - 3.1.3. Orientoivan viikon aikana järjestetään koko jäsenistölle avoin pilttikyykkä, jossa uudet opiskelijat tutustutetaan akateemiseen urheilulajiin sekä vanhempiin kanssaopiskelijoihinsa.
 - 3.1.4. Orientoivan viikon aikana järjestetään perinteinen pilttisuunnistus, jossa uudet opiskelijat kiertävät tuutoreiden pitämiä rasteja kaupungilla.
 - 3.1.5. Pilttibilet (ks. kohta 16).
 - 3.1.6. Orientoivan viikon aikana järjestetään alkoholiton seurapeli-ilta. Tapahtumassa yhdistys tarjoaa syötävää.



Turun yliopiston matemaattisten ja fysikaalisten tieteiden opiskelijoiden yhdistys Delta ry

- 3.1.7. Uusille opiskelijoille järjestetään pilttisauna TYYn saunalla, jossa on tarjolla pientä syötävää. Tilaisuuteen ovat tervetulleita myös vanhemmat opiskelijat.
- 3.2. [Yhdistyksen hallitus ylläpitää sähköistä jäsenrekisteriä, jota pidetään ajan tasalla aktiivisesti. Jäsenrekisterin tietosuojaseloste on esillä ja sitä päivitetään tarpeen mukaan.](#)
- 3.3. Jäsenistöllä on mahdollisuus vaikuttaa yhdistyksen toimintaan tekemällä aloitteita joko niille varatuilla lomakkeilla tai esittämällä ajatuksiaan suoraan jollekulle hallituksen jäsenelle. Hallitus kannustaa jäsenistöä osallistumaan yhdistyksen toiminnan kehittämiseen.
- 3.4. [Hallitus kerää lukuvuoden päätteeksi jäsenistöltä palautetta toiminnastaan.](#)
- 3.5. Yhdistys osallistuu yliopiston, tiedekunnan, laitosten ja muiden tahojen järjestämiin koululaispäiviin pitämällä standeja tai vastaavilla keinoilla. Lisäksi yhdistys auttaa laitoksia rekrytoimaan opiskelijoita esittelemään fysikaalisten ja matemaattisten tieteiden opiskelua kouluissa ympäri maata.

4. Yhdistyksen toimihenkilöt

Tavoite

Yhdistys rekrytoi tarpeen mukaan jäsenistöstä toimihenkilöitä. Toimihenkilötoiminnalla mahdollistetaan yhdistykselle laajempi toiminta jäsenistön erityisosaamisen ja kiinnostuksen avulla. Toimihenkilöiden vastuualueita voivat olla muun muassa yhdistyksen lehden, Potenssin, päätoimittaminen, seurapeli-iltojen ja ekskursioiden järjestäminen sekä edunvalvonta-asioissa auttaminen. [Kun on mahdollista, toimihenkilöt haetaan avoimessa haussa.](#)

Toteutustavat

- 4.1. Vuoden 2020 alusta yhdistyksellä on seuraavanlaisia toimihenkilöitä:
 - 4.1.1. Yhdistyksen lehden (ks. kohta 12) päätoimittaja(t).
 - 4.1.2. Seurapeli-iltavastaava.
 - 4.1.3. WWW-vastaava(t).
 - 4.1.4. Ansiolahjatoimikunnan puheenjohtaja.
 - 4.1.5. Graafikko tai graafikot.
 - 4.1.6. TEK- ja ML-yhteyshenkilö.
 - 4.1.7. Loimu-yhteyshenkilö.
 - 4.1.8. Yhdenvertaisuusvastaava.
 - 4.1.9. Tuutorivastaava(t).
 - 4.1.10. Alumnyhteyshenkilö.
 - 4.1.11. Matematiikan ja tilastotieteen edunvalvontavastaava(t) sekä fysiikan edunvalvontavastaava.
 - 4.1.12. Tentiarkistovastaava.
 - 4.1.13. Panomestari.
 - 4.1.14. Somevastaava.
 - 4.1.15. [Ympäristövastaava.](#)
 - 4.1.16. [Kansainvälisyysvastaava.](#)
- 4.2. Jatkuvaan toimintaan liittyvät tai vahvasti projektiluonteiset hankkeet toteutetaan mahdollisuuksien mukaan toimihenkilöiden avustuksella.

5. Koulutuspolitiikka ja suhteet laitoksiin

Tavoite

Yhdistys kiinnittää enenevässä määrin huomiota jäsenistönsä edunvalvontaan toteuttamalla yhdistyksen koulutuspoliittista strategiaa. Hallitus tekee tiivistä yhteistyötä matematiikan ja tilastotieteen sekä fysiikan ja tähtitieteen laitosten kanssa. Tiivistä yhteistyötä tehdään myös

hallinnon opiskelijaedustajien kanssa. Tällä tavoin osallistutaan aktiivisesti muun muassa opetussuunnitelman laatimiseen, opetuksen ja sen sisällön parantamiseen sekä selkeiden epäkohtien korjaamiseen.

Toteutustavat

- 5.1. Yhdistyksen hallitus pitää yhdistyksen koulutuspoliittisen strategian ajantasaisena yhteistyössä hallinnon opiskelijaedustajien (hallopedien) kanssa ja toteuttaa käytännössä sitä yhteistyössä laitosten kanssa.
- 5.2. Yhdistys osallistuu uusien hallopedien rekrytointiin sekä järjestää tapaamisia hallopedeille vähintään kerran vuodessa.
- 5.3. Yhdistyksen hallitus pitää yhteyttä ja kutsuu hallopedeja hallituksen kokouksiin kertomaan toiminnastaan säännöllisesti.
- 5.4. Yhdistyksen hallitus osallistuu tuutoreiden valintaan antamalla lausunnon tiedekunnalle. Lisäksi yhdistys järjestää keväällä koulutus- ja tutustumistilaisuuden uusille tuutoreille tarkoitukseen sopivassa vuokratilassa.
- 5.5. Yhdistys järjestää lukukausien aikana yhteistyössä fysiikan ja tähtitieteen laitoksen kanssa opiskelijoiden ja henkilökunnan yhteisen tehetken. Tarkoituksena on edistää opiskelijoiden ja laitoksen henkilökunnan välistä kanssakäymistä sekä tarjota opiskelijoille ajankohtaista tietoa koulutusohjelmista ja työelämästä.
- 5.6. Yhdistys järjestää lukukausien aikana matematiikan ja tilastotieteen laitoksen kanssa opiskelijoiden ja henkilökunnan yhteisen kahvitauon. Tarkoituksena on edistää opiskelijoiden ja laitoksen henkilökunnan välistä kanssakäymistä sekä tarjota opiskelijoille ajankohtaista tietoa koulutusohjelmista ja työelämästä.
- 5.7. Yhdistyksen edustajia osallistuu laitosten järjestämiin opintotiimin tapaamisiin, joissa keskustellaan opiskelua koskevista asioista sekä laitosten että opiskelijoiden näkökulmasta.
- 5.8. Laitosten edustajia kutsutaan yhdistyksen päivätapahtumiin, kuten yhdistyksen syntymäpäivä- tai päivystyskahvituksiin.
- 5.9. Tarvittaessa yhdistyksen hallitus ottaa kantaa koulutuspoliittisiin asioihin.
- 5.10. Yhdistys järjestää syksyllä koulutuspoliittisen saunailtaman, jonka tarkoituksena on valistaa yhdistyksen jäseniä heidän vaikuttamismahdollisuuksistaan yliopiston sisällä.
- 5.11. Yhdistyksen hallitus tiedottaa tekemästään edunvalvonnasta ja ajankohtaisista koulutuspoliittisista asioista.
- 5.12. Järjestetään laitoksien kanssa yhteistä toimintaa, kuten teemailtoja ja luentoja.

6. Suhteet muihin järjestöihin

Tavoite

Yhdistys säilyttää ja parantaa suhteita Turun yliopiston ylioppilaskuntaan ja sen järjestöihin sekä muiden korkeakoulujen ainejärjestöihin. Erityistä huomiota kiinnitetään Turun yliopiston matemaattis-luonnontieteellisten opiskelijajärjestöjen etu- ja yhteistyöjärjestö [Hybridi Turku ry:n](#) toimintaan osallistumiseen. Yhdistys kuuluu Suomen fysiikan ja matematiikan opiskelijat ry:een (SFMO ry) sekä ylläpitää suhteita myös ammattiliittoihin (Luonnon-, ympäristö- ja metsätieteilijöiden liitto Loimu ry, Matemaattis-luonnontieteellisten alojen Akateemiset ry MAL, Opetusalan Ammattijärjestö OAJ ry, [Matemaattisten aineiden opettajien liitto MAOL](#) Turku ry, Tekniikan Akateemisten Liitto TEK ry) jäsenistön tarpeen mukaan.

Toteutustavat

- 6.1. Hybridi Turku ry:n ja SFMO ry:n edustajilla on oma puheenvuoronsa yhdistyksen hallituksen kokouksissa.
- 6.2. Hybridi Turku ry:n, SFMO ry:n, TEK ry:n ja Loimu ry:n tiedotteet päätyvät suoraan yhdistyksen sähköpostilistalle.
- 6.3. Tapahtumia ja hankkeita suunniteltaessa tarkastetaan, onko mielekästä hoitaa toteutus yhteistyössä jonkin muun yhdistyksen kanssa.
- 6.4. Hallituksen jäsenet [ja toimihenkilöt](#) osallistuvat TYYn järjestämiin koulutustapahtumiin.
- 6.5. Loimu ry:n kanssa neuvotellaan tarvittaessa uusi ainejärjestösopimus, jossa määritellään tuleva yhteistyö.

- 6.6. Yhdistys ylläpitää ja kehittää suhteitaan muihin yhdistyksiin parhaaksi katsomallaan tavalla ja lähettää edustajansa kutsuttaessa vuosijuhlille tai vastaaviin tapahtumiin mahdollisuuksien mukaan.
- 6.7. Yhdistys tukee tarvittaessa äänivaltaista edustajaansa tämän matkakustannuksissa, mikäli edustajan on matkattava Turun seudun ulkopuolelle.
- 6.8. Yhdistyksen hallitus järjestää yhteisen illanvieton alumniiyhdistysten Ellipsis ry:n ja Statistika ry:n hallitusten kanssa yhteistyön ja työelämäsuhteiden kehittämiseksi.
- 6.9. [Tuetaan uusia materiaali- ja konetekniikan opiskelijoita.](#)

7. Tiedotus

Tavoite

Yhdistyksen jäsenille tiedotetaan toiminnasta ilmoitustaululla, [sähköpostilistalla](#) (deltafan@utu.fi), sosiaalisessa mediassa sekä yhdistyksen WWW-sivuilla (<http://www.delta.utu.fi>). Yhdistyksen varsinainen ilmoitustaulu sijaitsee fysiikan ja tähtitieteen laitosrakennuksen, Quantumin 1. kerroksessa yhdistyksen toimistoa vastapäätä. Jäsenistöllä on mahdollisuus tutustua hallituksen ja yhdistyksen kokousten pöytäkirjoihin WWW-sivuilla. Lisäksi yhdistyksen kokousten pöytäkirjat toimitetaan yhdistyksen varsinaiselle ilmoitustaululle. Pöytäkirjat toimitetaan nähtäville 14 päivän kuluessa kokouksesta.

Toteutustavat

- 7.1. Yhdistyksen kaikki tapahtumat ovat nähtävillä yhdistyksen toimiston ilmoitustaululla sijaitsevassa seinäkalerissa sekä tapahtumakalerissa yhdistyksen WWW-sivuilla. Illanvietoista tiedotetaan lisäksi julisteilla ympäri kampusaluetta.
- 7.2. Yhdistyksen tapahtumista tiedotetaan sähköpostilistalla sitä mukaa, kun ne ovat ajankohtaisia. Yhdistyksen kaikille avoimista tapahtumista tiedotetaan myös sosiaalisessa mediassa. Näistä tiedotetaan mahdollisuuksien mukaan lisäksi Hybridi Turku ry:n ja TYYn sähköisissä kalentereissa.
- 7.3. Tärkeimmistä yhdistyksen tapahtumista tiedotetaan yhdistyksen WWW-sivuilla. Erityisesti WWW-sivuilla on aina nähtävillä hallituksen seuraavan kokouksen pitoaika ja -paikka. Sivustoa kehitetään edelleen.
- 7.4. Yhdistyksen kokousten pöytäkirjat toimitetaan yhdistyksen ilmoitustaululle, kun ne on tarkistettu.
- 7.5. Yhdistyksen hallituksen kokousten pöytäkirjat ovat nähtävillä WWW-sivuilla ja ilmoitustaululla, kun ne on hyväksytyt.
- 7.6. Muiden tahojen sähköiset tiedotteet kootaan erilliseen sähköpostiin, joka lähetetään jäsenistölle kerranviikossa opetusperiodien aikana ja muina aikoina tarvittaessa. Nopeammasta tiedotuksesta on sovittava erikseen. Muut tahot saavat myös luvan pyydettyään käyttää yhdistyksen ilmoitustauluja, mikäli mainostettu tapahtuma ei kilpaile yhdistyksen oman toiminnan kanssa eikä se ole yhdistyksen arvojen tai sääntöjen vastaista.
- 7.7. [Välitetään hallituksen sähköpostilistalle tulleet viestit asiasta vastaavalle toimihenkilöille.](#)

8. Opiskeluvälineiden hankinta ja lainaus

Tavoite

Yhdistys painattaa matemaattisten ja fysikaalisten tieteiden kurssien luentomonisteita ja myy niitä voittoa tavoittelematta. Monisteita myydään jäsenille hieman halvemmalla kuin ei-jäsenille. Monisteita myydään yhdistyksen varastotilalla. Vanhoja tenttikysymyksiä on nähtävillä yhdistyksen toimistolla. Mikäli tarvetta ilmenee, yhdistys järjestää opintomateriaalien ryhmätilauksia kustannusten pienentämiseksi. Jäsenistöllä on mahdollisuus

käyttää yhdistyksen omistamia toimistotarvikkeita sekä tietokonetta. Käsikirjastoa, joka on jäsenistön käytettävissä yhdistyksen toimistolla, laajennetaan tarpeen, kysynnän ja resurssien mukaan.

Toteutustavat

- 8.1. Yhdistyksen hallitus hankkii luennoitsijoilta alkuperäisversiot (paperiset tai sähköiset) luentomonisteista ja painattaa niitä kurssin arvioidun osallistujamäärän mukaan. Toiminnan piirissä on noin 100 luentokurssia. Monisteita myydään edelleen jäsenistölle omakustannushintaan.
- 8.2. Jokaista uutta painatettua monistetta lisätään yksi kappale monistearkistoon.
- 8.3. Yhdistyksen toimistolla olevat toimistotarvikkeet ovat jäsenistön vapaasti käytettävissä. Hankintoja tehdään hallituksen katsomien tarpeiden mukaisesti sekä jäsenistön tekemien aloitteiden perusteella. Myynnistä poistetuista ylijäämämonisteista tehdään suttupaperia.
- 8.4. Yhdistyksen hallitus yhdessä tenttiarkistovastaavan kanssa ylläpitää yhdistyksen toimistolla paperista tenttiarkistoa.
- 8.5. Yhdistyksen toimistolla on tietokone, joka on jäsenistön vapaassa käytössä.
- 8.6. Yhdistys laajentaa fysikaalisten ja matemaattisten tieteiden käsikirjastoaan tarpeen mukaan. Lisäksi stipendejä tähän tarkoitukseen haetaan mahdollisuuksien mukaan. Valituista monisteista on painokset joko fysiikan opiskelijoiden ryhmätyötilassa tai matikkapajalla.
- 8.7. Jäsenistö saa käyttää yhdistyksen opintomateriaaleja opiskelijoille suunnatuissa tiloissa.
- 8.8. Yhdistys auttaa peruskurssien kirjallisuuden hankinnassa esimerkiksi yhteistilauksen tai yhteistyön muodossa.

9. Päivystys

Tavoite

Hallituksen edustaja päivystää yhdistyksen toimistolla vakiintuneina aikoina 75 minuutin ajan kolmesti viikossa kontaktiopetusviikkojen aikana. Päivystysajat ilmoitetaan yhdistyksen ilmoitustauluilla. Päivystysaikoina on mahdollisuus hyödyntää toimiston tarjoamia palveluja. Päivystäjä neuvoo ja opastaa toimistolla asioivia.

Toteutustavat

- 9.1. Hallitus valitsee kokouksissaan seuraavat päivystäjät.
- 9.2. Päivystyksiä järjestetään opetusperiodien aikana sekä tarpeen vaatiessa myös muina aikoina.
- 9.3. Laskiaistiistaina järjestetään minttukaakaopäivystys, jossa on tarjolla minttukaakaota jäsenistölle ja laitosten välle.
- 9.4. Huhtikuun lopulla järjestetään vappuboolipäivystys, jossa on tarjolla boolia jäsenistölle ja laitosten välle.
- 9.5. Lähellä yhdistyksen perustamisvuospäivää järjestetään alkoholiton syntymäpäiväkahvit, jossa tarjolla on kuumaa juotavaa ja pientä muuta tarjoilua jäsenistölle ja laitosten välle.
- 9.6. Joulukuussa järjestetään glögipäivystys, jossa on tarjolla glögiä ja pipareita jäsenistölle ja laitosten välle. Päivystys pidetään mahdollisuuksien mukaan mahdollisimman lähellä ajankohtaa 12.12. klo 12.12.
- 9.7. Yhdistyksen järjestämissä kahvituksissa käytetään reilun kaupan teetä tai kahvia.

10. Ekskursiot

Tavoite

Yhdistys järjestää yritys-, laitos- ja ainejärjestövierailuja sekä kulttuuriexkursioita Suomessa ja ulkomailla joko itsenäisesti tai yhteistyössä saman alan opiskelijoiden kanssa yhdistyksen voimavarojen ja jäsenistön kiinnostuksen asettamissa puitteissa. Yhdistys osallistuu fysiikan ja matematiikan opiskelijoiden tapahtumaan IntegraatioFestiin.



Turun yliopiston matemaattisten ja fysikaalisten tieteiden opiskelijoiden yhdistys Delta ry

Toteutustavat

- 10.1. Yhdistys osallistuu marraskuussa järjestettävään IntegraatioFest-tapahtumaan tiedottamalla aikatauluista ja hinnoista jäsenistölle sekä tukemalla osallistujia matkakustannuksissa.
- 10.2. Yhdistys vastaanottaa saman alan opiskelijoita muilta paikkakunnilta vieraakseen ja järjestää pyydettyä vieraille ohjelmaa sekä majoitusmahdollisuuden.
- 10.3. Yhdistys järjestää kotimaanekskursion johonkin toiseen opiskelukaupunkiin.
- 10.4. Yhdistys järjestää yritysekskursioita, joiden tavoitteena on tutustuttaa jäsenistöä työelämään.

11. Urheilu

Tavoite

Yhdistys lähettää joukkueita muiden tahojen järjestämiin urheilutapahtumiin. CampusSport Cupin kilpailuihin osallistutaan myös. Yhdistys järjestää omia urheilutapahtumiaan, kuten Akateemisen Neppiksen MM-kilpailun, biljardikisan, Delta Regatan, pubtikkakilpailun ja pöytäjäkkiekkoturnauksen, jotka ovat esimerkkejä lukuvuosittaisen Ewert Kupin osakilpailuista. Yhdistys tarjoaa ainakin yhden viikoittaisen urheiluvuoron jäsenistölleen lukuvuoden aikana yhteistyössä muiden ainejärjestöjen kanssa. Uusia urheilutapahtumia järjestetään ideoiden pohjalta.

Toteutustavat

- 11.1. Yhdistys järjestää vähintään kahdeksasta osakilpailusta koostuvan Ewert Kup -turnauksen.
- 11.2. Yhdistys osallistuu jäsenistön aktiivisuuden mukaan CampusSport Cupin osakilpailuihin.
- 11.3. Yhdistyksellä on vakituinen urheiluvuoro yhteistyössä Skandica ry:n, In Vitro Aboensis IVA ry:n (IVA ry), Turun Yliopiston Kemistit TYK ry:n (TYK ry), Digit ry:n ja Asteriski ry:n sekä mahdollisesti muiden järjestöjen kanssa.
- 11.4. [Yhdistys järjestää lajikokeiluja, joilla tutustutaan jäsenistöä uusiin urheilulajeihin.](#)
- 11.5. [Syys-lokakuussa järjestetään uusille opiskelijoille ja tuutoreille suunnattu pilttikiipeily.](#)

12. Lehti

Tavoite

Yhdistys julkaisee vuoden aikana vähintään neljä numeroa Potenssi-lehteä. Sen tarkoituksena on toimia tiedotuskanavana sekä viihdyttää ja kehittää jäsenistön kirjallista ilmaisutaitoa. Lehti julkaistaan myös yhdistyksen WWW-sivuilla. Lehden tekemisestä vastaa päätoimittaja(t) yhdessä toimituskunnan kanssa.

Toteutustavat

- 12.1. Yhdistyksen hallitus valitsee lehdelle yhden tai useamman päätoimittajan. Päätoimittaja(t) kokoaa ympärilleen (vaihtuvan) toimittajakunnan, joka tuottaa sisältöä lehteen.
- 12.2. Lehti on jäsenistön saatavilla yhdistyksen toimistolla, kun se on saapunut painosta. Lehden levikki päätetään numeroittain.

13. Kilpailut

Tavoite

Yhdistys järjestää vuosittain vähintään yhden kilpailun. Hallitus nimittää kilpailuille päätuomarin, joka kilpailun luonteen salliessa järjestää kilpailun voittajasta äänestyksen. Kilpailujen tulee tukea järjestön toimintaa.



Turun yliopiston matemaattisten ja fysikaalisten tieteiden opiskelijoiden yhdistys Delta ry

Toteutustavat

- 13.1. Yhdistys järjestää keväällä tai alkusyksystä kilpailun, mikäli sopiva aihe kilpailulle ilmaantuu.
- 13.2. Yhdistys järjestää joulukuussa glökipäivystyksen yhteydessä (ks. 9.6.) piparkakkukilpailun.

14. Kulttuuri

Tavoite

Yhdistys hankkii tarvittaessa jäsenistön käyttöön konserttikausikortteja. Kulttuurimatkoja, -iltoja ja -tapahtumia järjestetään jäsenistön kiinnostuksen ja hallituksen harkinnan mukaisesti.

Toteutustavat

- 14.1. Yhdistyksen hallitus kartoittaa jäsenistön kiinnostusta kulttuuritapahtumiin vähintään lukukausien alussa.
- 14.2. Yhdistys järjestää mahdollisuuksien ja jäsenistön kiinnostuksen mukaan kulttuuri- ja musiikkikursseja esimerkiksi konsertteihin tai teattereihin ja muita kulttuuritapahtumia, kuten kokkausiltoja.
- 14.3. Yhdistys järjestää ryhmätilauksen Hybridispeksiin.
- 14.4. Yhdistyksen toimistolle tilataan jäsenistön luettavaksi Turun Sanomat sekä Aku Anka.

15. Yhdistyksen omat tuotteet

Tavoite

Yhdistys organisoii syksyisin uusien jäsenien opiskelijahaalareiden yhteistilauksen. Tämän lisäksi voidaan tehdä jäsenistön kiinnostuksen mukaan myös muita yhdistyksen logolla varustettujen vaatteiden yhteistilauksia. Yhdistys hankkii myytäväksi kangasmerkkejä, tarroja sekä muita tuotteita.

Toteutustavat

- 15.1. Yhdistys järjestää uusille opiskelijoille haalareiden yhteistilauksen ja tekee valmiin hakemusohjan kerättäviä haalarimainoksia varten.
- 15.2. Yhdistys painattaa kannatus tuotteita, kuten yhdistyksen logolla varustettuja vaatteita, maltillisella voitolla, joka käytetään 45-vuotisjuhlan rahoittamiseen.

16. Illanvietot

Tavoite

Yhdistys järjestää illanviettoja jäsenistön kiinnostuksen mukaan yhteistyössä turkulaisten yökerhojen ja muiden palveluntarjoajien kanssa. Yhdistys järjestää myös sitsejä, alkoholitonta seurapeli-iltoja ja joulun aikaan juhlan tilaisuuden. Illanviettoja järjestettäessä tehdään toisinaan yhteistyötä muiden ainejärjestöjen kanssa. Toukokuun lopussa järjestetään kevätlukukauden päättävä saunailta ja syyskuun alussa järjestetään saunailta, jonka tarkoituksena on tutustuttaa uudet opiskelijat muuhun jäsenistöön. Lisäksi järjestetään muita illanviettoja tarpeen mukaan.

Toteutustavat

- 16.1. Yhdistys järjestää illanviettoja yhteistyössä paikallisten ravintoloiden kanssa noin kerran kuukaudessa opetusperiodien aikana. Nämä tapahtumat toteutetaan ensisijaisesti yhteistyössä muiden ainejärjestöjen kanssa.
- 16.2. Yhdistys järjestää rastikiertosmuotoiset Deltan Kaljaviestit, joita järjestetään yksi keväällä ja yksi syksyllä (Legendaariset). Kevään kaljaviesti voidaan järjestää myös yhteistyössä toisen ainejärjestön kanssa.
- 16.3. Yhdistys järjestää syyslukukaudella SuperTuutori-tapahtuman omin voimin.



Turun yliopiston matemaattisten ja fysikaalisten tieteiden opiskelijoiden yhdistys Delta ry

- 16.4. Yhdistys järjestää alkoholittoman seurapeli-illan jokaisena opetuskuukautena. Tapahtuma järjestetään Turku-salissa tai vastaavassa tilassa. Yhdistys ylläpitää pelivarastoa tapahtumaa varten.
- 16.5. Yhdistys järjestää vuoden aikana vähintään kolmet sitsit. Näistä tapahtumista yksi on varattu ensisijaisesti uusille opiskelijoille sekä tuutoreille.
- 16.6. Yhdistys järjestää joulun aikaan juhlanan tilaisuuden syyslukukauden päättävänä tilaisuuteensa sopivassa tilassa.
- 16.7. Yhdistys järjestää toukokuussa kevätlukukauden päättävän kevätseuran Turilassa tai vastaavassa paikassa.
- 16.8. Yhdistys järjestää kesän aikana jonkin illanvieton (esimerkiksi rapujuhlat) tarkoitukseen sopivassa vuokratilassa.
- 16.9. Yhdistys järjestää vuosijuhlasitsit lähellä yhdistyksen perustamispäivää.
- 16.10. Yhdistys järjestää muita illanviettoja jäsenistön kiinnostuksen mukaan.

17. Saavutettavuus

Tavoite

Huomioidaan toiminnassa kansainväliset opiskelijat ja muun kieliset opiskelijat.

Toteutustavat

- 17.1. Hallituksen viestintä on sekä suomeksi että englanniksi
- 17.2. Pyritään tiedottamaan jäsenistöä vaihtoon lähtö mahdollisuuksista.
- 17.3. Kaikissa tapahtumissa, joissa on tarjolla alkoholia, on tarjolla myös alkoholiton vaihtoehto.

18. Kestävä kehitys

Tavoite

Yhdistys toimii kestävän kehityksen periaatteiden mukaisesti.

Toteutustavat

- 17.1. Vähentämään kertakäyttöastioiden käyttöä esimerkiksi käyttämällä Tyyma-astiastoa sitseillä.
- 17.2. Parannetaan toimiston ja tapahtumien kierrätys mahdollisuuksia esimerkiksi hankkimalla avaimet Quantumin kierrätys huoneeseen.