



Yhdistyksen hallituksen kokous

pöytäkirja XXXIII/20
2020

Aika: 6.11.2020 klo 15.02–15.49
Paikka: Sähköinen kokous Discordissa
Läsnä: Amanda Myntti puheenjohtaja
Emilia Kalliokoski
Lotta Laine sihteeri
Eemeli Eronen
Mikko Miettinen
Kimmo Pyyhtiä
Janica Kilpi

1 § (567) Kokouksen avaaminen

-Puheenjohtaja Amanda Myntti avasi kokouksen klo 15.02.

2 § (568) Laillisuus ja päätösvaltaisuus

-Kokous todettiin lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

3 § (569) Työjärjestys

-Hyväksyttiin työjärjestys ilmi tulleen muutoksin.

4 § (570) Ilmoitusasiat

-Pilteille saatiin jaettua haalarit.

5 § (571) Posti

-4.11. Loimun jäsenlehti 5/20
-4.11. Lokakuun tiliote Nordealta

6 § (572) Talous

-Hyväksyttiin kuitteja:
-Ei hyväksyttäviä kuitteja.
-Hyväksyttiin laskuja:
-Collegetilaus 2020, 2070,00 €, SRT-Mainostekstiilit Oy
-Maksettiin laskuja:
-Ei maksettavia laskuja.
-Erikseen tililtä maksetut:
-Delta ry:n joukkueen CampusSport Cupin salibandyturnauksen osallistumismaksu Oskar Tuomelle, 66,00 €
-Muut tilitapahtumat:
-Saatu jäsenmaksuja 1 x 30,00 €, 1 x 5,00 €
-Saatu haalarisponsorointeja 1400,00 €
-Saatu MobilePayn kautta maksetut monistemaksut, 3,94 €
-Lokakuun palvelumaksut Nordea Oyj:lle, 42,47 €



7 § (573) Edunvalvonta

-Matematiikan koulutuksen kehittämistyöryhmä kokoontuu seuraavaksi 9.11. ja siellä tullaan käsittelemään ainakin mahdollisen uuden sähköisen tenttiarkiston kohtaloa. Eemeli Eronen on menossa edustamaan kokoukseen Delta ry:tä ja kertomaan yhdistyksen näkemyksen asiasta.
-Keskusteltiin TYYn tekemästä vetoomuksesta kevään opetusjärjestelyitä koskien. Päätettiin allekirjoittaa vetoamus.

8 § (574) Materiaali

-Velvoitettiin Janica Kilpi hakemaan kultaisia pieniä hakaneuloja Tokmannilta ansionauhoja varten sekä 20 € S-ryhmän lahjakortti palautekyselyarvonnasta Ilona Heleniukselle.

9 § (575) Opiskelijaelämä

-Amazing Race -kierrokseen on ilmoittautunut tähän mennessä 10 joukkuetta.
-Velvoitettiin Emilia Kalliokoski lähettämään jäsenistölle keskiviikkona 11.11. kello 18 järjestettävän Delta ry:n 44-vuotissyntymäpäivätilaisuuden kutsu Zoomiin. Amanda Myntti hoitaa tapahtuman mainostamisen muutoin. Pyydetään Lauri Heinosta puhumaan tapahtumaan.

10 § (576) Hyvinvointi

-Etäeffaillassa kotimaisen elokuvan striimaamisen oikeuslupa maksimissaan 20 henkilölle maksaisi 35 € (+ alv 24 %) ja 21-55 henkilölle tämä maksaisi 80 € (+ alv 24 %). Päätettiin, ettei aiota järjestää etäeffailtaa tällä tavoin. Keskusteltiin mahdollisesta Netflix-partyyn järjestämisestä sen sijaan.
-Päätettiin pitää haalarimerkkien ompeluilta Discordissa torstaina 12.11. klo 18.

11 § (577) Kulttuuri

-Ei ilmoitettavaa.

12 § (578) Pilit ja tuutorointi

-Ei ilmoitettavaa.

13 § (579) Järjestö- ja yritysysteistyö

- Porthanin päivän kulkueeseen 9.11. klo 16 osallistuvat Delta ry:n puolesta Amanda Myntti ja Janica Kilpi.

14 § (580) Viestintä

-Ilmoitetaan deltafanilla:

- Delta ry:n 44-vuotissyntymäpäivätapahtumasta
- Haalarimerkkien ompeluillasta

15 § (581) Päivystykset

-10.11. klo 12.00–13.15 Emilia Kalliokoski



Turun yliopiston matemaattisten ja fysikaalisten
tieteiden opiskelijoiden yhdistys Delta ry

16 § (582) Muut esille tulevat asiat

a) Muut esille tulevat asiat:

-Syyskokouskutsu lähetettiin 6.11. Syyskokouskutsussa mainittiin mahdollisuudet etäosallistumiseen Zoomin kautta sekä sähköiseen äänestämiseen Webropol-kyselyn avulla. Hyväksyttiin hallituksen esitys yhdistyksen toimintasuunnitelmaksi 2021 (Liite 1) syyskokoukseen. Esitys valmisteltiin toimintasuunnitelmapajassa 26.10. hallituksen ja jäsenistön kesken.

b) Aloitteet ja anomukset:

-Ei aloitteita tai anomuksia.

c) Vanhat pöytäkirjat:

-Hyväksyttiin vanhoja pöytäkirjoja:
-pöytäkirja XXXII/20

17 § (583) Seuraava kokous

-Seuraava kokous pidetään 12.11.2020 klo 16.00 sähköisenä kokouksena Discordissa.

18 § (584) Kokouksen päättäminen

-Puheenjohtaja Amanda Myntti päätti kokouksen klo 15.49.

Amanda Myntti (puheenjohtaja)

Lotta Laine (sihteeri)



Turun yliopiston matemaattisten ja fysikaalisten tieteiden opiskelijoiden yhdistys Delta ry

Turun yliopiston matemaattisten ja fysikaalisten tieteiden opiskelijoiden yhdistys Delta ry:n toimintasuunnitelma vuodelle 2021

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

- 1.1. Yhdistys järjestää sääntömääräisen kevätkokouksen helmikuussa.
- 1.2. Yhdistys järjestää sääntömääräisen syyskokouksen marraskuussa. Tapahtuman ohessa on pienimuotoinen ilmainen tarjoilu jäsenistölle.
- 1.3. Ylimääräisiä yhdistyksen kokouksia järjestetään tarpeen mukaan esimerkiksi hallituksen kokoonpanon muuttamiseksi tai sääntömuutoksen ollessa vireillä.
- 1.4. Yhdistyksen hallitus pitää kokouksiaan opetusperiodien aikana kerran viikossa. Muina aikoina kokouksia järjestetään tarpeen mukaan. Jäsenistö on tervetullut kokouksiin esittämään ideoitaan ja näkemyksiään.
- 1.5. 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 orientoivalla viikolla syksyn alussa tapahtumia joka arki-iltana. Tapahtumista ainakin yksi on alkoholiton.
 - 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. Uusille opiskelijoille järjestetään piltisauna TYYn saunalla, jossa on tarjolla pientä syötävää. Tilaisuuksien 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. Yhdistys osallistuu yliopiston, tiedekunnan, laitosten ja muiden tahojen järjestämiin koululaispäiviin pitämällä standeja tai vastaavilla keinoilla. Lisäksi yhdistys auttaa laitoksia rekrytoimaan opiskelijoita esittelemään fyysikaalisten ja matemaattisten tieteiden opiskelua kouluissa ympäri maata.
- 3.4. 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.
- 3.5. Hallitus kerää lukuvuoden päätteeksi palautetta toiminnastaan jäsenistöltä.
- 3.6. Yhdistys tarjoaa jäsenistölle jatkuvan mahdollisuuden lähettää hallitukselle anonyymisti palautetta ja kehitysideoita.
- 3.7. Yhdistys tarjoaa jäsenistölle mahdollisuuden liittyä ja ilmoittautua jäseneksi sekä tehdä aloitteita sähköisesti.
- 3.8. Yhdistys tarjoaa jäsenistölle mahdollisuuden suorittaa kohdissa mainitut toimet 3.4.–3.7. myös englanniksi.

4. Yhdistyksen toimihenkilöt ja toimikunnat

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, päätoimitaminen, seurapeli-iltojen ja ekskursioiden järjestäminen sekä edunvalvonta-asioissa auttaminen. Yhdistys perustaa tarpeen mukaan toimikuntia esimerkiksi jonkin projektin toteuttamiseksi. Kun on mahdollista, toimihenkilöt ja toimikuntien jäsenet haetaan avoimessa haussa.

Toteutustavat

- 4.1. Vuoden 2021 aikana 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. SFMO-yhteyshenkilö.
 - 4.1.9. Yhdenvertaisuusvastaava.
 - 4.1.10. Tuutorivastaava(t).
 - 4.1.11. Alumnyhteyshenkilö.
 - 4.1.12. Matematiikan ja tilastotieteen edunvalvontavastaava(t) sekä fysiikan ja tähtitieteen edunvalvontavastaava.
 - 4.1.13. Tenttiarkistovastaava.
 - 4.1.14. Panomestari.
 - 4.1.15. Somevastaava(t).
 - 4.1.16. Ympäristövastaava.
 - 4.1.17. Kansainvälisyysvastaava.
 - 4.1.18. Tapahtumatoimihenkilö(t).
 - 4.1.19. Vuosijuhlatoimikunnan puheenjohtaja.
 - 4.1.20. Lukupiirivastaava.
- 4.2. Vuoden 2021 aikana yhdistyksellä on seuraavanlaisia toimikuntia:
 - 4.2.1. Ansiolahjatoimikunta.

4.2.2. Yritystoimikunta.

4.2.3. Haalaritoimikunta.

4.2.4. Vuosijuhlatoimikunta.

- 4.3. Jatkuvaan toimintaan liittyvät tai vahvasti projektiluontoiset hankkeet toteutetaan mahdollisuuksien mukaan toimihenkilöiden ja toimikuntien 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

- Yhdistyksen hallitus pitää yhdistyksen koulutuspoliittisen strategian ajantasaisena yhteistyössä hallinnon opiskelijaedustajien (hallopedien) kanssa ja toteuttaa käytännössä sitä yhteistyössä laitosten kanssa.
- Yhdistys osallistuu uusien hallopedien rekrytointiin sekä järjestää tapaamisia hallopedeille vähintään kerran vuodessa.
- Yhdistyksen hallitus pitää hallopedeihin yhteyttä ja kannustaa heitä osallistumaan hallituksen kokouksiin kerran toiminnaan tai muulla tavoin raportoimaan toiminnastaan.
- Yhdistyksen hallitus osallistuu tuutoreiden valintaan antamalla lausunnon tiedekunnalle ja käymällä keskusteluja laitosten henkilökunnan kanssa. Lisäksi yhdistys järjestää keväällä tai kesällä koulutus- ja tutustumistilaisuuden uusille tuutoreille tarkoitukseen sopivassa vuokratilassa.
- Yhdistys järjestää lukukausien aikana yhteistyössä laitosten kanssa opiskelijoiden ja henkilökunnan yhteisiä teetehkiä ja kahvitaukoita. Tarkoitus on edistää opiskelijoiden ja laitoksen henkilökunnan välistä kanssakäymistä sekä tarjota opiskelijoille ajankohtaista tietoa koulutusohjelmista ja työelämästä.
- Yhdistyksen edustajia osallistuu laitosten järjestämiin opintotiimin (Deltatiimi) tapaamisiin, joissa keskustellaan opiskelua koskevista asioista sekä laitosten että opiskelijoiden näkökulmasta.
- Laitosten edustajia kutsutaan yhdistyksen päivätapahtumiin, kuten yhdistyksen syntymäpäivä- tai päivystyskahvituksiin.
- Tarvittaessa yhdistyksen hallitus ottaa kantaa koulutuspoliittisiin asioihin.
- Yhdistys järjestää syksyllä koulutuspoliittisen tapahtuman, esimerkiksi saunailtaman, jonka tarkoituksena on valistaa yhdistyksen jäseniä heidän vaikuttamismahdollisuuksistaan yliopiston sisällä.
- Yhdistyksen hallitus tiedottaa tekemästään edunvalvonnasta ja ajankohtaisista koulutuspoliittisista asioista esimerkiksi Perjantaiprofetiassa (ks. kohta 7.6.).
- Yhdistys järjestää 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 Hybridi Turku ry:n toimintaan osallistumiseen. Yhdistys kuuluu Suomen fysiikan ja matematiikan opiskelijat ry:een (SFMO ry) sekä ylläpitää suhteita myös ammattiliittoihin jäsenistön tarpeen mukaan.

Toteutustavat

- 6.1. Yhdistys ylläpitää suhteita ainakin seuraaviin ammattiliittoihin:
 - 6.1.1. Luonnon-, ympäristö- ja metsätieteilijöiden liitto Loimu ry (Loimu).
 - 6.1.2. Tekniikan Akateemisten Liitto TEK ry (TEK).
 - 6.1.3. Matemaattis-luonnontieteellisten alojen Akateemiset ry (MAL).
 - 6.1.4. Opetusalan Ammattijärjestö OAJ ry (OAJ).
 - 6.1.5. Matemaattisten Aineiden Opettajien Liitto MAOL ry:n kerho MAOL-Turku r.y. (MAOL-Turku).
 - 6.1.6. Suomen Opettajaksi Opiskelevien liitto SOOL ry (SOOL).
- 6.2. Hybridi Turku ry:n ja SFMO ry:n edustajilla on oma puheenvuoronsa yhdistyksen hallituksen kokouksissa.
- 6.3. Hybridi Turku ry:n, SFMO ry:n, TEKin ja Loimun tiedotteet päätyvät suoraan yhdistyksen sähköpostilistalle.
- 6.4. Tapahtumia ja hankkeita suunniteltaessa tarkastetaan, onko mielekästä hoitaa toteutus yhteistyössä jonkin muun yhdistyksen kanssa.
- 6.5. Hallituksen jäsenet ja toimihenkilöt osallistuvat TYYn järjestämiin koulutustapahtumiin.
- 6.6. Loimun kanssa neuvotellaan tarvittaessa uusi ainejärjestösopimus, jossa määritellään tuleva yhteistyö.
- 6.7. Yhdistys ylläpitää ja kehittää suhteitaan muihin yhdistyksiin parhaaksi katsomallaan tavalla ja lähettää edustajansa kutsuttaessa vuosijuhlille tai vastaaviin tapahtumiin mahdollisuuksien mukaan.
- 6.8. Yhdistys tukee tarvittaessa äänivaltaista edustajaansa tämän matkakustannuksissa, mikäli edustajan on matkattava Turun seudun ulkopuolelle.
- 6.9. Yhdistyksen hallitus järjestää yhteisen illanvieton alumniyhdistysten Ellipsis ry:n ja Statistika ry:n hallitusten kanssa yhteistyön ja työelämäsuhteiden kehittämiseksi.
- 6.10. Yhdistys pitää yllä suhteita uuteen tekniikan tiedekuntaan siirtyviin ja perustettaviin järjestöihin.

7. Tiedotus

Tavoite

Yhdistyksen jäsenille tiedotetaan toiminnasta ilmoitustaululla, sähköpostilistalla (deltafan@utu.fi), sosiaalisessa mediassa sekä yhdistyksen WWW-sivuilla (<https://www.delta.utu.fi>). Yhdistyksen ~~varsinaisen~~ 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 nähtävälle **mahdollisimman pian kokouksen jälkeen**.

Toteutustavat

- 7.1. Yhdistyksen kaikki tapahtumat ovat nähtävillä yhdistyksen toimiston ilmoitustaululla sijaitsevassa seinäkalerissa sekä tapahtumakalenterissa 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 hyväksytty.

- 7.6. Muiden tahojen sähköiset tiedotteet kootaan erilliseen sähköpostiin (Perjantai profetia), joka lähetetään jäsenistölle kerran viikossa 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. Hallitus välittää hallituksen sähköpostilistalle tulleet viestit asiasta vastaaville toimihenkilöille.
- 7.8. Perjantai profetiaan sisällytetään kooste viimeisimmän hallituksen kokouksen päätöksistä ja keskustelunaiheista.
- 7.9. Yhdistyksen viestintä on sekä suomeksi että englanniksi.

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 arvioitun 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 tai ne kierrätetään asianmukaisesti.
- 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 ilmoitustaululla ja WWW-sivuilla tapahtumakalenterissa. 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.
- 9.8. Jos perinteisiä kohtien 9.3.–9.6. päivystyksiä ei pystytä pitämään, järjestetään niiden tilalla korvaavat tapahtumat esimerkiksi sähköisesti.

10. Ekskursiot

Tavoite

Yhdistys järjestää yritys-, laitos- ja ainejärjestövierailuja sekä kulttuuriekskursioita 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.

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 ekskursion 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 pöytäjäkiekkoturnauksen, 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 tutustutetaan jäsenistöä uusiin urheilulajeihin.
- 11.5. Syys-lokakuussa järjestetään uusille opiskelijoille ja tuutoreille suunnattu pilttikiepeily.



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 toimittajakunnan 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.
- 12.3. Lehden vuosikerran kaksi ensimmäistä numeroa julkaistaan ennen sen vuoden syyslukukauden alkua, ja kaksi jälkimmäistä syyslukukauden aikana.

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.

Toteutustavat

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

14. Kulttuuri

Tavoite

Yhdistys järjestää 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 kulttuuriekskursioita esimerkiksi konsertteihin tai teattereihin.
- 14.3. Yhdistys järjestää ryhmätilauksen Hybridispeksiin.
- 14.4. Yhdistyksen toimistolle tilataan jäsenistön luettavaksi Turun Sanomat sekä Aku Ankka.
- 14.5. Yhdistys pitää lukupiiriä yhdessä halukkaiden järjestöjen kanssa.

15. Yhdistyksen omat tuotteet

Tavoite

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

Toteutustavat



Turun yliopiston matemaattisten ja fysikaalisten tieteiden opiskelijoiden yhdistys Delta ry

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

16. Illanvietot

Tavoite

Yhdistys järjestää illanviettoja jäsenistön kiinnostuksen mukaan yhteistyössä turkulaisten yökerhojen ja muiden palveluntarjoajien kanssa. Yhdistys järjestää myös sitsejä, alkoholittomia seurapeli-iltoja ja joulun aikaan juhlanan tilaisuuden. Illanviettoja järjestettäessä tehdään toisinaan yhteistyötä muiden ainejärjestöjen kanssa. Toukokuun lopussa järjestetään kevätlukukauden päätävä 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 rastikierrosmuotoiset Deltan Legendaariset Kaljaviestit, joita järjestetään yksi keväällä ja yksi syksyllä (Legendaarinen). Kevään kaljaviesti voidaan järjestää myös yhteistyössä toisen ainejärjestön kanssa.
- 16.3. Yhdistys järjestää syyslukukaudella SuperTuutori-tapahtuman omin voimin.
- 16.4. Yhdistys järjestää alkoholittoman seurapeli-illan vähintään kerran 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 kevätsaunan Turilassa tai vastaavassa paikassa.
- 16.8. Yhdistys järjestää kesän aikana jonkin illanvieton (esimerkiksi rapujuhlat) tarkoitukseen sopivassa vuokratilassa.
- 16.9. Yhdistys järjestää vuosijuhlat lähellä yhdistyksen perustamispäivää.
- 16.10. Yhdistys järjestää muita illanviettoja jäsenistön kiinnostuksen mukaan.
- 16.11. Jos edellä mainittuja tapahtumia ei pystytä järjestämään fyysisesti, yhdistys järjestää mahdollisuuksien mukaan korvaavia tapahtumia tasaisesti koko vuoden ajan esimerkiksi sähköisesti.

17. Saavutettavuus

Tavoite

Yhdistys turvaa kaikille jäsenilleen mahdollisuuden osallistua toimintaan.

Toteutustavat

- 17.1. Hallituksen viestintä on sekä suomeksi että englanniksi.
- 17.2. Yhdistys esittäytyy kansainvälisten opiskelijoiden orientaatioissa.
- 17.3. Yhdistys tiedottaa jäsenistöään mahdollisuuksista lähteä vaihto-opiskelijaksi.
- 17.4. Kaikissa tapahtumissa, joissa on tarjolla alkoholia, on tarjolla myös alkoholiton vaihtoehto.
- 17.5. Yhdistys ottaa selvää tapahtumapaikkojen esteettömyydestä ja suosii paikkoja, joihin on esteetön pääsy.
- 17.6. Jos tapahtumassa on ruoka- ja juomatarjoilua, yhdistys hankkii samantasoisia tarjoiluja kaikille osallistujille ruokavaliosta ja -rajoitteista riippumatta.

Delta
Fysiikan ja tähtitieteen laitos
FIN-20014 Turun yliopisto

e-mail:
delta@utu.fi
Y-tunnus: 3039639-2

Nordea Turku - Hämeenkatu
FI32 2205 1800 0201 06
SCIENCE IS FUN!



Turun yliopiston matemaattisten ja fysikaalisten tieteiden opiskelijoiden yhdistys Delta ry

17.7. Yhdistyksen nettisivuja kehitetään saavutettavammiksi esimerkiksi ottamalla lukulaitteiden käyttäjät huomioon.

18. Kestävä kehitys

Tavoite

Yhdistys toimii kestävän kehityksen periaatteiden mukaisesti.

Toteutustavat

- 18.1. Yhdistys vähentää kertakäyttöastioiden käyttöä esimerkiksi käyttämällä Tyyma-astiastoa sitseillä.
- 18.2. Yhdistys parantaa toimiston ja tapahtumien kierrätysmahdollisuuksia esimerkiksi hankkimalla hallitukselle avaimet Quantumin kierrätyshuoneeseen.
- 18.3. Yhdistys vähentää yksittäispakattujen ruokien tarjoilua.