



FYSIKERFÖRENINGEN QUANTUM
VID
ÅBO AKADEMI r.f.

Verksamhetsberättelse för år 2017

Styrelsen och funktionärerna för 2017 var:

Styrelse

Ordförande: Anni Eklund
Sekreterare: Samuel Ekholm
Klubbis: Calle Wikman
Arkivansvarig: Otto Lindfors
Styrelsemedlem: Lotta Sinisalo

Viceordförande: Sebastian Franzén
Kassör: Alex Fagerström
Infoansvarig: Mikael Dahlbom
Idrottsansvarig: Nicki Källman
Styrelsemedlem: Sara Salminen

Funktionärer

Verksamhetsgranskare: Benjamin Granroth
Funktionär: Mikael Granit
Funktionär: Daniel Österbacka

VG-suppleant: Kim Björkström
Funktionär: Henrik Söderblom
NatVet-representant: Anni Eklund

I slutet av februari var det fastlaskiainen. Då samlades quantumiter på vårdberget för att heja på Quantum. Detta år ställde Quantum upp med en rymdraketspulka. Elon Musk måste ha lagt märket till den enastående skapelsen för man kan tydligt se varifrån han fick sin inspiration till Falcon 9. Juryn var dock inte lika imponerad och tyvärr gick Quantum inte vidare till finalen.

Den traditionella Baklängessitzen var som vanligt fartfylld. Trots ett relativt lågt antal deltagare, omkring 40 personer, var festen väldigt lyckad och omtyckt.

På våren ordnades, för andra året i rad, en grillkväll tillsammans med Sigma och den finska matematik- och fysikföreningen Delta. Med ett deltagarantal på ca. 20 personer spenderades kvällen i gott sällskap och språkbad.

Under året 2017 ordnade Quantum flera mysiga spelkvällar för både medlemmar och icke-medlemmar. Quantum skaffade även några nya brädspel såsom Bang och Ticket To Ride, samt ett nytt set med pokerchips och spelkort. Vid en av höstens spelkvällar var det även rekordstort antal deltagare med ca. 30 st ivriga spelare.

Quantums födelsedag firades i april med kaffe och en tårta bakad av Nora.

På initiativ av studerandena ordnade Quantum den 10 maj 2017 tillsammans med personalen ett seminarium i auditorium EKwall med efterföljande diskussion kring hur undervisningen och inläringen kan förbättras inte bara på universitetsnivå utan också på grundskolenivå. Diskussionen och tankarna rörde sig också långt kring vad som borde göras för att öka intresset för fysiken och naturvetenskaper på det stora hela. Mats Braskén från Vasa höll ett intressant tal om hur man ska undervisa bra. Han lyfte upp och identifierade vad hindren är då en lärare ska lära en elev någonting och hur man borde undervisa på ett bättre sätt. Vi hade också besök från företagsvärlden som berättade vad det förväntas av en fysiker och vad en fysiker kan förvänta sig av arbetslivet. Quantumiterna hade flitigt fyllt i en enkät om vad de tycker är bra, dåligt, saknas, borde slopas i fysiken på ÅA och vad det är som får dem intresserade. Diskussionen kring svaren fördes i seminarierummet där det fanns mycket god mat och mycket goda drycker. Samtalsämnen tog inte slut förrän sent på kvällen då de sista tog sig hemåt. Totalt hade vi ett deltagande på ca 30 personer bestående av all personal och en stor del studeranden.

Quantum tackar alla för det stora intresset och kommer att fortsätta hålla diskussionen vid liv.

Efter ett kort sommarlov påbörjades studierna igen i september. De nya gulnäbbarna och deras kära tutor Anni inledde hösten redan i augusti med en fartfylld gulisvecka. Veckan började men TFiF:s Grand Prix, en carting stafett i Kuppisparken tillsammans med övriga FNT gulnäbbar. Efter stafetten fortsatte kvällen med den traditionella gulisölen på en av Å-båtarna.

Årets gulisar var såpass blyga så att den traditionella gulispizzan blev till en ovanlig inga-gulisar-kom-gulispizza. Lyckligtvis dök flera äldre Quantumiter och Sigmaiter upp för att äta massvis med pizza i gott sällskap.

Höstens kanske mest fartfyllda evenemang var förstås gulisintagningen- och sitzen. Som en twist på intagningen duellerade lagen mot varandra vid varje punkt för att få äran att vara Årets gulisar.

Quantum ansökte om att bli medlem i SFMO, Suomen fysiikan- ja matematiikanopiskelijat ry, som fungerar som en samarbetsförening mellan finska fysikstuderanden. SFMO är känt för att ordna den årliga Fysikerfesten. Quantum blev godkänd som medlem på SFMO:s årsmöte i november.

I början av hösten blev Quatum kontaktade av norska fysik- och matematikstuderanden från NTNU (Norges teknisk-naturvitenskaplige universitet) i Trondheim. Båda parter var intresserade av samarbete och planer för 2018 gjordes snabbt.

Under hösten hade gästföreläsare Professor Luisa Torsi från Universita' Degli Studi Di Bari, ett seminarie om OFET baserade biosensorer varefter kvällen fortsatte med en Get-together.

Tillsammans med Pulterit och Sigma ordnade Quantum en Casino-temad sitz som var väldigt omtyckt. Höjdpunkten var att hela sitzordningen bestämdes med hjälp av Fru Fortunas Spin the Wheel.

Quantum deltog i Kårens Självständighetsfantåg Finland 100 år till ära.

Enligt tradition ordnade årets gulisar från både Quantum och Sigma julfesten. Även detta år besöktes julfesten av Julgubben som avgjorde vem som hade varit stygg och vem som hade varit snäll. Kvällen spenderades sjungandes i gott sällskap och pricket över i var den utsökta hemlagade julmaten.

Årets sista evenemang var jul Get-Togethern där Quantum bjöd deltagarna på väldigt varm glögg och pepparkakor.

Anni Eklund, Ordförande

Sebastian Franzén, Viceordförande

Benjamin Granroth, Verksamhetsgranskare

Ort och datum

Bilaga till verksamhetsberättelsen

Händelsekalender 2017

28.2 Fastlaskiainen

23.3 Spelkväll + Poker

4.4 Quantums födelsedagskaffe

13.4 Quantums Baklängessitz

30.4 Wapp fantåg

10.5 Brainstorming om hur fysikprogrammet kan göras bättre tillsammans med personalen

18.5 Grill/Picknick med Delta och Sigma

7.9 Gulisgrill med Sigma

8.9 Gulispizza med Sigma

21.9 Gulisintagning och sitz

28.9 Spelkväll + Poker

14.11 Get-together med seminarie av visiting Professor Luisa Torsi

24.11 Casino sitz EPQ

27.11 Halarinvigning med Sigma

2.12 Julfest med Sigma

6.12 Självständighetsfantåget

14.12 Lilla juls Get-together