

Toimintasuunnitelma 2026

Yleistä

Jyväskylän fyysikkokerho ry:n ($f(k)$) tarkoituksena on

- i. toimia yhdyssiteenä Jyväskylän alueella asuvien fyysikoiden ja fysiikan opiskelijoiden välillä
- ii. herättää harrastuneisuutta ja mielenkiintoa fysiikkaa ja sen sovellusten tutkimusta ja fyysikkokoulutusta kohtaan edistämällä ja tuemalla niitä
- iii. lisätä yleistä mielenkiintoa fysiikkaa kohtaan.

Erilaisten tapahtumien järjestämisen lisäksi $f(k)$ toimii myös yhdyssiteenä fysiikan opiskelijoiden ja Jyväskylän fysiikan laitoksen välillä.

Toiminta vuonna 2026

Opiskelijoille suunnatut tapahtumat säilyvät kerhon toiminnassa mukana. Tulevana vuonna pyrimme tarjoamaan opiskelijoille parempia mahdollisuuksia vuorovaikuttaa toisten opiskelijoiden sekä erityisesti fysiikan laitoksen henkilökunnan kanssa. Vuonna 2026 jatketaan fyysikkokerhon identiteetin selventämistä opiskelijoiden ja henkilökunnan kesken. Toimintaa pyritään kehittämään myös edistämällä yhteistyötä yritysten ja järjestöjen kuten Suomen Fyysikkoseuran kanssa. Vuonna 2026 $f(k)$:n toimintaan kuuluu muun muassa seuraavaksi eriteltyjä asioita.

Jäsenille suunnattu toiminta

- Jatkuva kerhotoiminta pääasiassa lähitapahtumien muodossa.
- Erityisesti fysiikan opiskelijoille sekä fysiikan laitoksen henkilökunnalle suunnattuja mutta kaikille muillekin jäsenille avoimia noin kuukausittaisia saunailtoja.
- Perinteinen saunailto keväällä ja/tai syksyllä.

- Noin yksi ekskursio toistaiseksi ennaltamääräämättömään kohteeseen rahatilanteen salliessa.
- Liikunta- ja ulkoilutapahtumien järjestäminen luonto- ja tähtiretkien sekä viikottaisen liikuntavuoron muodossa. Harrastetoimintaa tuetaan myös seuraavilla tavoin:
 - Geokätköradan ylläpito ja mainostus.
 - Frisbeegolfkiekkojen lainaaminen jäsenistölle.
 - Pingisvälineiden ylläpito ja uusiminen.
 - Speedrun-tapahtuman järjestäminen kerran vuodessa.
- Sääntömääräiset kevät- ja syyskokoukset, joista ainakin toisessa myös kokouksesitelmä.
- Myyntitavaroiden joukkotilauksen järjestäminen keväällä ja/tai syksyllä (ja muulloinkin kysynnän mukaan) sekä mahdollisesti uusien haalarimerkkien ja paitadesignien suunnittelu ja painattaminen.
- Verkkosivujen ja Discord-palvelimen ylläpito ja hyödyntäminen tiedotuksessa ja etätapahtumien järjestämisessä.

Muu toiminta

- Vuoden 2025 parhaiden gradujen palkitseminen yhteistyössä fysiikan laitoksen kanssa.
- Pääsiäismunajahti pääsiäisen aikaan fysiikan laitoksen aulatiloiissa.
- Esittäytyminen uusille opiskelijoille syksyllä lukuvuoden alkaessa. Pyrkimyksenä on saada uudet opiskelijat heti mukaan toimintaan.
- Saunaluento-podcastin tuottaminen ja julkaiseminen.
- Fyysikkokerhon kollokvio joko keväällä tai syksyllä: opiskelijapainotteinen esitelmä sekä fyysikkokerhon mahdollisuus kollokvion isännöintiin.

Muuta

- Kerhon toiminnan kehittäminen jäsenistön ideoiden ja ehdotusten mukaisesti mahdollisuuksien rajoissa.
- Järjestö- ja yritysyhteistyö kerhon toiminnan kehittämiseksi.
- Aktiivisuuden lisääminen sosiaalisessa mediassa sekä innostavien fysiikka-aiheiden jakaminen.