

Valon mahdollisuudet -kilpailun säännöt

1. Kilpailuaika

Kilpailuaika on 7.1.-30.4.2021. Kilpailuun tulee ilmoittautua **1.4.2021** mennessä [sähköisellä ilmoittautumislomakkeella](#). Kilpailun järjestäjä voi päättää pidentää ilmoittumisaikaa, jos osallistujamäärä kilpailuun jäisi muutoin pieneksi. Kilpailuaikaa on pidennetty!

2. Kilpailun järjestäjä

Fotoniikan tutkimuksen ja innovaatioiden lippulaiva PREIN/Tampereen yliopisto. Kilpailun järjestäjä pidättää itsellään oikeuden muuttaa kilpailun sääntöjä.

3. Kilpailun sarjat ja palkinnot (pääpalkinto, toinen palkinto ja osallistumispalkinnot)

Kilpailussa palkitaan kummankin kilpailusarjan paras ja toiseksi paras ryhmä rahapalkinnolla. Palkinnot maksetaan voittaneiden ryhmien pankkitilille. Palkinto maksetaan sellaiselle tilille, jonka voidaan todeta olevan kilpailun voittajan ja palkinnon saajan käytössä oleva tili. Tili voi olla koulun, luokan tai vastaavan kuten oppilaskunnan tai vanhempainyhdistyksen tili (ei yksittäisen henkilön pankkitili)

Sarjat ja palkinnot:

- Lukiot: 1. palkinto 500 €, toinen palkinto 250 €
- Yläkoulut: 1. palkinto 500 €, toinen palkinto 250 €

Kilpailuun osallistuneille kouluille annetaan osallistumispalkintona Photonics Explorer Kit (arvo 150 €). Vaikka koulusta osallistuisi useampi ryhmä kilpailuun, Photonics Explorer Kit paketteja lahjoitetaan yksi kappale osallistunutta koulua kohti. Kilpailun järjestäjä on varannut 30 Photonics Explorer Kitiä osallistumispalkinnoiksi. Mikäli osallistuvia kouluja on enemmän kuin 30, Photonics Explorer Kitit annetaan ensin kilpailuun ilmoittuneille, jotka ovat toimittaneet kilpailutyön ohjeiden mukaisesti viimeistään 30.4.2021 mennessä. Osallistumispalkinnot toimitetaan osallistuneille kouluille, kilpailun päättymisen ja voittajien valinnan ja julkistamisen jälkeen, kuitenkin aikaisintaan kesäkuussa 2021.

4. Kilpailuun osallistuminen

Kilpailussa on kaksi sarjaa: yläkoulu ja lukio. Kilpailu on suunnattu yläkoulujen ja lukioiden ryhmille. Osallistuva ryhmä saa itse määrittää ryhmän muodostumisen periaatteen (luokka, opettavan aineen ryhmä tai muu pienempi ryhmä). Ryhmän jäsenet tulee olla listattuna kilpailutyössä. Ryhmällä tulee olla vastuuopettaja, joka toimii ryhmän yhteyshenkilönä. Yhdestä koulusta voi osallistua useampi ryhmä.

Kilpailuun osallistutaan ilmoittautumalla mukaan kilpailuun (**1.4.2021** mennessä ilmoittautumislomakkeella) ja toimittamalla kilpailun ohjeiden mukaisesti YouTube video (tai linkki videoon) ja lyhyt selostus työstä järjestäjän sähköpostiosoitteeseen (prein.tau@tuni.fi) viimeistään 30.4.2021 (klo 23:59) mennessä. Työn palautuksen yhteydessä tulee olla ilmoitettuna samat tiedot ryhmästä ja yhteystiedoista kuin ilmoittautumisessa, jotta kilpailutyöt voidaan yhdistää oikeaan osallistujaryhmään.

Osallistumalla tähän kilpailuun osanottajat sitoutuvat noudattamaan näitä sääntöjä. Sääntöjen soveltamiseen ja tulkintaan liittyvät mahdolliset epäselvyydet ratkaisee järjestäjä.

5. Voittajan valinta

Kilpailun palkittavat ryhmät valitsee kilpailun arviointiraati. Voittajan valinta perustuu

arviointiraadin yhteiseen arviointiin työstä (video ja selostus). Arvioinnissa kiinnitetään huomiota tehtävähaasteeseen vastaamiseen (kaikki kohdat tehtäväksi annosta) sekä ratkaisun kekseliäisyyteen. Tehtävän tavoitteena on luoda oma uudenlainen toteutus, ei pelkästään toistaa aikaisempaa toteutusta. Lisäksi voidaan huomioida työn toteutuksen visuaalisuutta, kuvaustekstiä, käytettyä aineistoa, kytkeä oppiaineisiin (erityisesti fysiikka) ja/tai valon tutkimuksen teorioihin.

6. Voitosta ilmoittaminen

Voittajat julkaistaan 14.5.2021. Voittajille (nimetty vastuuopettaja) lähetetään tieto voitosta sähköpostilla. Voittajaryhmien **nimet ja koulut** voidaan julkaista myös Fotoniikan lippulaivan nettisivuilla.

7. Järjestäjän oikeus julkaista tietoja ja käyttää kilpailuaineistoa

Osallistumalla tähän kilpailuun osanottajat myöntävät kilpailun järjestäjälle oikeuden julkaista **ryhmänsä ja koulun nimen** sivustolla voittajien julkistamisen yhteydessä, sekä käyttää kilpailuun lähetettyä materiaalia (videot, kuvat, selostukset) nettisivuilla, julkaisussa, ja sosiaalisen median palveluissa, sekä muussa markkinointimateriaalissa, jonka tavoitteena on edistää lasten ja nuorten kiinnostusta fotoniikkaan.

8. Järjestäjän vastuu

Kilpailun järjestäjä ei vastaa puutteellisista tai virheellisistä osallistumisista eikä mahdollisista tietoliikenteen häiriöistä. Vastuu osallistumisen perille saapumisesta osallistumisaikana on osallistujalla. Järjestäjä ei vastaa vahingosta tai kustannuksista, jotka aiheutuvat tai joiden väitetään aiheutuneen, välittömästi tai välillisesti osallistumisesta kilpailuun, palkinnon lunastamisesta tai käyttämisestä. Järjestäjä ei myöskään vastaa palkinnon käyttämättä jättämisestä tai siitä, että palkinto ei ole tavoittanut voittajaa esimerkiksi voittajan antamien virheellisten yhteystietojen vuoksi.

9. Erityisehdot

Kaikenlainen kilpailuosallistumisten manipulointi voi johtaa kilpailutyön hylkäämiseen.

10. Rekisteriseloste

Rekisterin ylläpitäjä: Fotoniikan lippulaiva/Tampereen yliopisto

Rekisteri koostuu ilmoittautumisen ja kilpailutöiden mukana annetuista yhteystiedoista. Kilpailuun osallistuneiden henkilötietoja käytetään voitosta ilmoittamiseen, sekä osallistumispalkinnon (Photonics Explorer Kit) toimittamiseen.

Rekisteriin kerätään seuraavat tiedot:

Ryhmän nimi

Koulun nimi

Koulun osoite ja postitoimipaikka

Vastuuopettajan nimi

Vastuuopettajan sähköposti

Rekistereihin kerättyjä tietoja ei luovuteta ulkopuolisille.

Rekisterit on tallennettu siten, ettei asiaankuulumattomilla tahoilla ole pääsyä tietoihin. Kampanjassa kerättäviä henkilötietoja ei luovuteta kolmansille osapuolille.