

# Toimintasuunnitelma Vaasa Hacklab ry:lle 2020

Vaasa Hacklabin visiona on, että kaikilla vaasalaisilla on avoin pääsy näkemään, kokeilemaan ja tekemään tiedettä ja taidetta. Erilaiset tekniikat tuodaan lähelle ihmisiä ja niitä opetellaan yhdessä vertaisoppien, käytännön kautta. Kaikki voivat oppia, mikään tekniikka ei ole liian vaikea ja kaiken voi tehdä myös itse. Tekniikoita voi ja saa käyttää mitä innovatiivisimpiin projekteihin ja ideoihin. Vaasa Hacklab tarjoaa tilat ja yhteisön, jossa kaikki voivat kokeilla sekä perinteisiä että moderneja tekniikoita ennakkoluulottomasti ja saada apua mieltä askarruttaviin teknisiin kysymyksiin.

## Hacklabin arvot ja periaatteet

- Tekemällä oppiminen
- Vertaisoppiminen
- "Kaikki voivat oppia" - "Minäkin osaan" - "We all can" - "Do it yourself"
- Yhteisvastuu
- Yhdenvertaisuus
- Avoimuus
- Innovatiivisuus
- Materiaalien kierrätys ja uudelleenkäyttö

## Yleinen toiminta

- Vaasa Hacklabilla on kerhotila Stallilla, Kasarmin alueella. Vaasan Taidegraafikot on tilassa alivuokralaisena. Vuoden 2020 aikana tilan käyttöä jatketaan.
- Jatketaan viikoittaisten avoimien ovien järjestämistä keskiviikkoisin. Avointen ovien aikaan kaikki ovat tervetulleita tilaan työskentelemään sekä käyttämään koneita ja laitteita henkilön taitojen rajoissa.
- Jatketaan viikoittaisten kurssien ja workshoppien järjestämistä tiistaisin. Pidetään kurssien hinnat sellaisina, että kaikilla on mahdollisuus osallistua kursseille.

## Hankinnat

- Budjetin tai ulkoisen rahoituksen salliessa hankitaan hyödyllisiä laitteita tai materiaalia yhdistyksen toimintaan

## Yhteistyö muiden toimijoiden kanssa

- Jatketaan yhteistyötä muiden Suomen Hacklabien kanssa
- Osallistutaan Hacklab Finland -kattojärjestön toimintaan
- Pidetään aktiivisesti yhteyttä muihin vaasalaisiin taide-, tiede- ja opiskelijayhdistyksiin

## Jäsen- ja tilamaksujen kerääminen, sekä jäsenasiat

- Kerätään jäseniltä vuosittaista jäsenmaksua sekä tiloihin jatkuvan pääsyn haluavilta kuukausittaista tilamaksua.
- Jäsenhankintaan kiinnitetään erityistä huomiota, kasvatetaan jäsenmäärää.

## Tiedotus

- Pidetään kotisivut ([vaasa.hacklab.fi](http://vaasa.hacklab.fi)) ajan tasalla.
- Jäsenistölle on sähköpostilista, jonne laitetaan kaikki jäsenistöä koskevat asiat. Myös kotisivun blogi-postauksista tulee viesti listalle.
- Sähköposti toimii Hacklabin ensisijaisena tiedotuskanavana.
- Hyödynnetään sosiaalista mediaa markkinoinnissa ja tiedotuksessa (facebook, telegram etc).
- Tehdään promomateriaalia Vaasa Hacklab -brändille.
- Jaetaan Hacklab-flyereitä soveltuviin paikkoihin.

## Yhteisö

- Pidetään joka kuukauden ensimmäinen keskiviikko yhteisö-miitti, jossa keskustellaan yhteisön asioista
- Järjestetään yhteisiä projekteja ja muuta yhteistä toimintaa jäsenten kesken. Tiedotetaan näistä hankkeista yksityiskohtaisesti, jotta projektiin mukaan liittyminen helpottuu.

## Tilan järjestys ja siisteys

- Tilassa noudatetaan tavaroiden säilytystä ja järjestystä koskevia yleisiä ohjeistuksia ja tarvittaessa sääntöjä. Ohjeistuksessa otetaan huomioon sekä henkilökohtaisten ja yhteisten tavaroiden säilytys. Yhdistys kannustaa jakamaan henkilökohtaisia työkaluja ja materiaaleja kaikkien jäsenten käyttöön.
- Siisteydestä huolehtivat kaikki yhdessä, työkalujen tulee löytää omalle paikalleen, eikä omia projekteja sovi jättää lojumaan miten sattuu.

## Tapahtumiin osallistuminen

- Osallistutaan yhdistyksen toimintaan sopiviin tapahtumiin.
- Yhdistys voi hallituksen päätöksellä osallistua tapahtumien kustannuksiin.
- Yhdistyksen osallistuminen tapahtumiin harkitaan sekä yhdistyksen voimavarat että tapahtuman soveltuvuus huomioon ottaen. Osallistumispäätöksissä painottuu yhdistyksen toiminnan esiin tuominen, oman tunnettavuuden lisäämisen mahdollisuus, tapahtuman luonne ja osallistumisesta aiheutuvat kustannukset. Yhdistyksen voimavarat suunnataan ensisijaisesti omaan toimintaan ja tilaan panostamiseen.

## Koulutus

- Järjestetään jäsenistölle lyhyitä kursseja aiheista, jotka kiinnostavat jäsenistöä, sekä aiheista, joita jokin jäsenistä osaa opettaa (esimerkiksi tekoälykurssi, saippuantekokurssi, tee-se-itse robotti, tee-se-itse silitystarra paitaan).
- Laitteiden käyttökoulutus: Työkaluja on osattava käyttää oikein. Vaarallisille työkaluille (esimerkiksi sirkkeli, sorvi, laserkaiverrin) järjestetään käyttökoulutuksia.
- Järjestetään myös lapsille ja nuorille sekä heidän vanhemmilleen suunnattuja kursseja, joilla tehdään moderneja työmenetelmiä tutuiksi.