



Toiminta- suunnitelma 2025

Vuosi 2025 tulee olemaan Kangasalan Kirkonkylän Työväenyhdistykselle jo 121. toimintavuosi. Vuoden 2025 keskeisimpänä tapahtumana tulevat olemaan kunta- ja aluevaalit, joiden varsinainen vaalipäivä on 13.4.2025. Tavoittemme on saada molempiin vaaleihin hyvät ehdokkaat sekä toteuttaa aktiivista vaalityötä, joilla varmistetaan mahdollisimman hyvä vaalitulos.

Paikallisesti tavoitteenamme on kasvattaa jäsenmääräämme sekä saada mukaan uusia aktiivisia toimijoita. Tavoitteen toteutumisen edistämiseksi järjestämme vuoden 2025 aikana matalan kynnyksen tapahtumia sekä viestimme aktiivisesti toiminnastamme paikallistasolla. Erityisen tärkeää olisi saada sitoutettua nuoria mukaan toimintaamme sekä esimerkiksi myös ehdokkaiksi vuoden 2025 kuntavaaleihin.

KOKOUKSET JA TILAISUUDET

Järjestämme yhdistyssääntöjemme mukaiset kevät- ja syyskokoukset, joiden välillä yhdistyksen asioita hoitaa nimetty johtokunta. Johtokunta pitää vuoden aikana 4–6 kokousta sekä vastaa yhdistyksen muiden tilaisuuksien järjestämisestä. Johtokunnan säännöllisesti päivittyvä vuosikello toimii toiminnan suunnittelun apuna. Vuosikelloon on merkitty kokoukset, tapahtumat ja keskeiset viestintään liittyvät asiat.

Kokoukset järjestetään pääsääntöisesti läsnäolotilaisuuksina sekä tarpeen mukaan hybridi- tai etäkokouksina. Kokouksen järjestämispaikasta mainitaan aina kokouskutsussa. Ainakin yksi tilaisuus tai kokous pidetään vuoden aikana Kuhmalahdella Tervaniemen työväentalolla. Lisäksi kokouksia voidaan pitää yhdistyksen omalla kerhuhuoneella Antintiellä tai puolueen ryhmähuoneella Kangasalan keskustassa.



Yhdistys osallistuu kunnallisjärjestön järjestämiin yleisötapahtumiin. Yhdistyksellämme on myös aktiiviset edustajat kunnallisjärjestön hallituksessa. Perinteinen elokuun saunailta järjestetään mahdollisuuksien mukaan Vahderpäässä tai jossain muussa vuokrattavassa rantakohteessa. Perinteiseen tapaan käydään vappuaamuna vuoden 1918 muistomerkillä ja osallistutaan työväenliikkeen yhteiseen vappujuhlaan.

JÄSENET

SDP:n puoluetoimistosta välitetyn uusimman jäsenrekisterin mukaan yhdistyksemme jäsenmäärä oli marraskuussa 2024 kaikkiaan 81 jäsentä. Yhdistyksemme muistaa aktiivisia jäseniään sekä heidän merkkipäiviään muun muassa pyöreitä vuosia täyttäessään.

KUOHUNHAAN KERHONUONE JA TERVANIEMEN TYÖVÄENTALO

Antintie 5:ssä sijaitseva kerhuhuone sekä Kuhmalahdella oleva Tervaniemen Työväentalo ovat yhdistyksen omia kokoontumispaikkoja. Käytämme toiminnassamme pääsääntöisesti omia kokoontumispaikkojamme, mutta myös muita tiloja käytetään tarpeen mukaan, jotta olemme läsnä siellä, missä kangasalalaiset ovat ja voimme kohdata heidät.

Kerhuhuoneen käyttö on pysynyt hyvänä Pertti Tikan ansiokkaan toiminnan myötä. Tavoitteena on saada tilan käyttö jatkumaan ja viestiä siitä paikallisille yhdistys- ja järjestötoimijoille vuokrattavasta tilasta esimerkiksi kokouksia tai juhlia varten.

Tervaniemen työväentalon asioista huolehtimaan on perustettu talotoimikunta, joka valmistelee talon ylläpitoon ja käyttöön liittyvät asiat johtokunnan päätettäväksi. Tavoitteena on talon käytön lisääminen niin, että käyttökustannuksia pystytään mahdollisimman hyvin kattamaan ja Kuhmalahdelle saadaan aktiivista toimintaa.

KOULUTUS JA VIESTINTÄ

Yhdistyksemme toiminnasta pyritään viestimään aktiivisesti ja avoimesti. Pääasiallisena viestintäkanavana ovat verkkosivumme, sosiaalinen media sekä sähköposti. Paperisia kirjeitä lähetetään tarvittaessa sekä sellaisille jäsenille, joilla ei ole mahdollisuutta sähköpostin käyttöön.

NUORET KOTKAT

Kangasalan kotkatyö on tunnustetun toimeliasta. Lapsille ja nuorille järjestetty toiminta on erityisen tärkeässä asemassa, kun koronan jälkiä hoidetaan. Yhteisöllisyydelle lasten ja nuorten toiminnassa on vankka tilaus ja juuri sitä Nuoret kotkat pyrkivät toteuttamaan. Yhdistys kannustaa tähän työhön. Yhdistystoiminnan kehittämisellä toivotaan olevan myönteistä vaikutusta myös Nuorten Kotkien toimijoiden näkökulmasta.

Toimintasuunnitelman kuvat ovat lainattu SDP:n kuvapankista, johon puolueosastoilla on käyttöoikeus.