

TIEDOTE 17.6.2020 – heti vapaa julkaistavaksi

TYÖVÄENKIRJALLISUUDEN PÄIVÄ KUMMASTELEE ”ILOISTA 20-LUKUA”

Työväenkirjallisuuden päivä on julkistanut ohjelmansa. Vuotuinen yhteiskunnallinen kirjallisuustapahtuma järjestetään tänäkin vuonna **Työväenmuseo Werstaalla** Tampereella **lauantaina 5.9. klo 11–18.**

Tapahtuman teemana on tällä kertaa ”**ILOINEN 20-LUKU?**” Kysymme, mikä meitä tuoreella vuosikymmenellä – koronapandemian lisäksi – odottaa. Ovatko dystopiat muuttumassa todeksi? Mitä yhteiskunnassa ja kirjallisuudessa on meneillään, entä mitä tapahtui iloiseksi väitetyllä 1920-luvulla? Millaista aikaa 20-luku oli ja on työväestön ja työväenkirjallisuuden kannalta?

Luvassa on kirjailijahaastatteluja, esitelmää, keskusteluja, filosofointia ja lavarunoutta sekä kirjamyyntiä. Tutkija **Mikko-Olavi Seppälä** esitelmöi päivän teemasta. Paneeli ”Kaunokirjalliset dystopiat ja aikamme todellisuus” päästää ääneen kirjailijat **Harri Hietikon, Piia Leinon** ja **Alexandra Salmelan** sekä tutkija **Toni Lahtisen**. **Seppo Puttosen** vetämä paneeli avaa aikamme näkökulmia **Väinö Linnaan** (1920–1992), keskustelijoina **Karo Hämäläinen, Kaisa Kurikka** ja **Maria Laakso**. Esiintymään saapuvat myös mm. **Risto Ahti, Arto Lappi, Pelle & Romantiks** ja **puistofilosofit**.

Tapahtuma on kaikille avoin ja pääsymaksuton. Ohjelma kokonaisuudessaan löytyy sivuilta **www.tyovaenkirjallisuudenpaiva.com**, jolla tiedotamme myös mahdollisista koronatilanteen aiheuttamista muutoksista ja rajoitteista. Tiedotamme muutoksista myös facebook-sivuillamme.

Työväenkirjallisuuden päivän työryhmässä on jäseniä Työväenmuseo Werstaalta, Kansan Sivistystyön Liitosta (KSL), Työväen Sivistysliitosta (TSL), Tampereen yliopistosta ja pirkanmaalaisista kulttuuriyhdistyksistä. Tapahtuman kummeina toimivat kansanedustajat **Jukka Gustafsson** ja **Anna Kontula**.

Lisätiedot:

Tapahtuman koordinaattori **Milla Peltonen**

milla.peltonen(a)tyovaenmuseo.fi, 050 440 1180

Työväenkirjallisuuden päivä / Työväenmuseo Werstas, Väinö Linnan aukio 8, Tampere