

**KUTSU TYÖVÄEN AKATEMIAN KANNATUSOSAKEYHTIÖN  
VARSINAISEEN YHTIÖKOKOUKSEEN 1/2021**

Työväen Akatemian Kannatusosakeyhtiön osakkeenomistajat kutsutaan varsinaiseen yhtiökokoukseen, joka pidetään **torstaina 27.5.2021** klo 14:30 Työväen Sivistysliitto TSL ry:n tiloissa osoitteessa Siltasaarenkatu 18-20, 05300 Helsinki.

Kokouksessa käsitellään osakeyhtiölain ja yhtiöjärjestyksen mukaiset asiat. Kokoukseen saapuvilla tulee olla mukanaan valtakirja, josta pystyy todentamaan osakkeenomistajan ja tämän valtuuttaman edustajan. Etäosallistuminen on mahdollista ja suositeltavaa. Etäosallistuminen edellyttää valtakirjan toimittamista etukäteen.

Kokouskutsu, tilinpäätöstiedot ja etäosallistumisohje ovat saatavilla sähköisesti 10.5. alkaen osoitteessa: [www.akatemia.org/yhtiokokous](http://www.akatemia.org/yhtiokokous)

Jäljennökset kokousasiakirjoista lähetetään pyydettäessä osakkeenomistajille. Kokousasiakirjat ovat lisäksi nähtävillä yhtiökokouksessa. Kokouksen pöytäkirja on nähtävillä edellä mainitun linkin kautta viimeistään 18.6.2021.

Helsingissä 9.4.2021

Työväen Akatemian Kannatusosakeyhtiön hallitus



Jouko Muuri  
hallituksen puheenjohtaja

*Lisätietoja*

*Airi Palosaari, toimitusjohtaja, p. 044 579 3165*

**Esityslista**

1. Kokouksen avaus
2. Todetaan kokousedustajat ja äänivalta
3. Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus
4. Kokouksen järjestäytyminen
5. Esityslistan hyväksyminen
6. Tilinpäätös ajalta 1.1.–31.12.2020
7. Vastuuvapauden myöntäminen hallituksen jäsenille ja toimitusjohtajille
8. Hallituksen ja tilintarkastajien palkkioista päättäminen

Esitys Hallituksen jäsenten palkkioksi ehdotetaan pidettävän ennaltaan 150,00 euroa/kokous. Hallituksen puheenjohtajan palkkiot ehdotetaan pidettävän ennaltaan 150,00 euroa/kokous sekä kiinteä vuosipalkkio 2000,00. Tilintarkastajille maksetaan laskun mukaan.

9. Hallituksen valinta
10. Tilintarkastajien valinta  
Esitys Valitaan tilintarkastusyhteisöiksi BDO Oy / KHT Niko Pieniniemi ja Tilintarkastusrenkas Oy.
11. Muut asiat
12. Kokouksen päättäminen