

Taitaja 2025 -ammattitaitokilpailut Turussa 5.-8.5.2025

Yhtymähallitus 20.03.2025 § 61

57/00.01.01/2023

Taitaja 2025 Ammatillisen koulutuksen suur tapahtuma Turussa 5.-8.5.2025 kokoaa yhteen Suomen parhaat ammattitaitajat. Tapahtumapaikkana toimii Turun Artukaisissa Turun Messukeskus, Gatorade Center, Turun AKK ja niitä ympäröivät piha-alueet.

Ammattitaidon SM-kilpailuissa kilpailee 500 ammatillista opiskelijaa 48 eri ammattialalla. Kolmen kilpailupäivän aikana pääsee näkemään huippuosaamista lukuisilta eri ammattialoilta. Opetus- ja kulttuuriministeriö tukee ammattitaitokilpailutapahtumaa, joka on kaikille maksuton ja avoin.

Riveriasta osallistui vuoden 2025 ammattitaitokilpailujen semifinaaleihin 80 opiskelijaa, joista 20 finalistia pääsee kilpailemaan ammattitaidon Suomen mestaruuksista Turkuun.

Riverian finalistioiskelijat edustavat seuraavia ammattialoja: autokorinkorjaus, web-kehitys, asiakaspalvelu ja myynti, hiusmuotoilu, matkailu, taloushallinto, puuseppä, sähköasennus, infrarakentaminen, leipuri-kondiittori, laborantti, koneenasennus ja kunnossapito sekä liiketoiminta.

Riveria järjestää finalistioiskelijoidemme kannustusmatkan luottamushenkilöille Taitaja2025 – ammattitaitokilpailuihin Turkuun 6. – 8.5.2025.

Alustavasti on suunniteltu, että Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymä Riveria voisi toimia Taitaja2028 – ammattitaitokilpailujen järjestäjänä.

Valmistelija

hallinnon asiantuntija

Lisätietoja

kuntayhtymän johtaja, rehtori Esa Karvinen, p. 050 327 8191, esa.karvinen(at)riveria.fi

Päätösehdotus

Kuntayhtymän johtaja, rehtori
Yhtymähallitus päättää järjestää Riverian finalistioiskelijoiden kannustusmatkan yhtymähallituksen jäsenille ja yhtymävaltuuston puheenjohtajistolle Taitaja 2025 - ammattitaitokilpailutapahtumaan Turkuun 6.-8.5.2025.

Päätös

Yhtymähallitus
Yhtymähallitus päätti järjestää Riverian finalistioiskelijoiden kannustusmatkan yhtymähallituksen jäsenille ja yhtymävaltuuston puheenjohtajistolle Taitaja 2025 - ammattitaitokilpailutapahtumaan Turkuun 6.-8.5.2025.
