

## **Sasky ehdolla Euroopan innovatiivisimmaksi ammatillisen koulutuksen järjestäjäksi**

**SASKY koulutuskuntayhtymä (Sasky) on vähintään Euroopan toiseksi innovatiivisin ammatillisen koulutuksen järjestäjä – VET Innovators Award -kilpailun loppuäänestyksessä on mukana kaksi ehdokasta, joista Sasky on toinen. Kilpailun voittaja valitaan verkossa tapahtuvan yleisöäänestyksen sekä kilpailun raadin äänien perusteella. Yleisöäänestyksen ajankohta on 10.10. – 10.11.2020. [Äänestyslomake löytyy tästä linkistä](#) .**

Kilpailu ja siinä myönnettävä palkinto liittyy European Vocational Skills Weekiin, jonka tarkoitus on ammatillisen koulutuksen profiilin kohottaminen Euroopassa ja hyvien käytäntöjen esille nostaminen. Sasky osallistuu kilpailussa Innovative VET Provider -sarjaan. Viikkoa on vietetty vuodesta 2016 asti ja tänä vuonna sitä vietetään 9. – 13.11.2020. Viikko huipentuu 13.11. järjestettävään palkintogaalaan, joka tällä kertaa pidetään verkossa.

Saskyn hakemuksessa oli nostettu esiin esimerkiksi Saskyn vahva ja innovatiivinen yritys yhteistyö ja laajat kumppanuusverkot sekä aktiivinen kansainvälisyystoiminta. Lisäksi hakemuksessa oli mainittu Saskyn kehittämistoiminnan ketteryys sekä työelämän, korkeakoulutuksen ja ammatillisen koulutuksen merkittävä yhteistyö alueen kilpailukyyn kehittämiseksi.

Sasky on myös aiempina vuosina saavuttanut menestystä Euroopan alueella järjestetyissä kilpailuissa, joissa on palkittu ammatillisen koulutuksen järjestäjiä. Tunnustusta on tullut esimerkiksi Saskyn yrittäjyysopetusmalleista sekä 3D -yhteishankkeista.

VET Skills Weekiin liittyen järjestetään ammatilliseen koulutukseen liittyviä tapahtumia ympäri Eurooppaa koko syksyn ajan. Tiedossa on kaikkiaan 340 tapahtumaa 31 eri maassa, näihin tapahtumiin osallistuu yhteensä yli 800 000 osallistujaa.

### **Lisätietoja:**

Antti Lahti, kuntayhtymäjohtaja, SASKY koulutuskuntayhtymä  
puh. 050 340 6221, [antti.lahti@sasky.fi](mailto:antti.lahti@sasky.fi)

[European Vocational Skills Week 2020 sivut](#)

[Saskyn esittelyvideo kilpailuun](#)