

# Võimenda digitaliseerimisega ettevõtte kestlikku arengut!

EAS ja Civitta Eesti kutsuvad Tööstushäkile – tule üksi või tiimiga! Tööstushäkk on kolmepäevane häkaton tööstus- ja IT-ettevõtete esindajatele ning valdkonnahuvilistele. Ürituse tulemusena valmib digitaalne lahendus tööstusettevõtte probleemile või uuele ideele.

## MIKS?

Tööstushäkil osalemine annab võimaluse leida meeskonna ja ekspertide toel digitaalne lahendus oma ettevõtte tootlikkuse tõstmiseks, kestlikumaks muutmiseks või äriprotsesside tõhustamiseks. Iga ettevõtte töötab just enda probleemi lahendamiseks. Lisaks uutele partnerlussuhetele, teadmistele ja lahendustele on välja pandud ka auhinnafond.

## KELLELE?

Kõikidele tööstusettevõtetele. Osaleda saab nii enda ideega või liituda mõne teise meeskonna ideega. Kui konkreetseid digitaliseerimise plaane veel ei ole, võib need häkilt kaasa saada või endale häid partnereid leida. Kui potentsiaal ja võimalus automatiseerimiseks on olemas, on häkk õige koht sellega alustamiseks.

## KUIDAS?

Tööstushäkk koosneb meeskonnatööst, mentorlusest ja lühikoolitustest, mille tulemusena töötatakse välja kindla probleemilahenduse prototüüp ja omandatakse teadmised, mida rakendada ka teiste äri takistavate kitsaskohtade lahendamiseks.

Kuna ühest lahendust probleemidele ei ole, on programm üles ehitatud nii, et kõik meeskonnad saavad tegeleda just oma ettevõtte jaoks kõige põletavamaga murekohaga või suurimat väljakutset pakkuva protsessi lahendamiseks.

AJAKAVA



10.03

Probleemi täpsustamine ja esitlemine. Meeskonnatöö algus.



11.03

Probleemi esialgse lahenduse väljatöötamine ja visualiseerimine. Arendatava protsessi, teenuse või toote prototüüpimine.



12.03

Ettevalmistused lahenduste esitlemiseks ja jätkutöö planeerimine. Meeskonnad esitlevad valminud lahendusi ja prototüüpe. Žürii tagasiside ja võitjate väljakuulutamine.

Registreerimise tähtaeg: 3. märts 2022

Osalemine: TASUTA

Ürituse asukoht: PÄRNU. Tartu Ülikooli Pärnu Kolledž ja Pärnumaa arenduskeskus. Kohapeal viime läbi COVID antigeeni kiirtestimise.

Kontakt: Teele Dintšenko, [teele.dintsenko@civitta.com](mailto:teele.dintsenko@civitta.com)

[Lisainfo ja registreerimine](#)