



Co-funded by  
the European Union



## Naujienlaiškis nr. 2

Birželis, 2022

### **Pramonės 4.0 iššūkių tyrimas:**

Projekto partneriai pradėjo tarptautinę apklausą siekiant atskleisti esamus ir kylančius Pramonės 4.0 iššūkius, taip pat suprasti dirbtinio intelekto sprendimų panaudojimo pramonėje mastą. Tikimasi gauti apie 200 atsakymų iš pramonės įmonių, atstovaujančių 6 skirtingas šalis ir įvairias sritis / verslus, siekiant įvertinti Pramonės 4.0 brandą Europoje. Šios apklausos dėka taip pat planuojama atrasti tiek sritis, reikalaujančias daugiau dėmesio ir indėlio, tiek technologines spragas, kurias turi įveikti ir startuoliai, ir edukaciniai-moksliniai projektai. Gautų atsakymų analizė bus įtraukta į atvejo analizės darbo knygą, kurią JoinMe projekto nariai naudos ugdydami studentų verslumo ir techninius įgūdžius, reikalingus kuriant ir paleidžiant novatoriškus dirbtinio intelekto produktus ar paslaugas Pramonei 4.0/5.0.

### **Projekto pristatymas konferencijoje:**

JoinME projekto tikslai ir numatomi rezultatai buvo pristatyti 2022 m. gegužės 19 d. JOIST inovacijų parke vykusioje konferencijoje „Inovacijų parkai kaip regioninių ekosistemų stiprinimo modeliai“.

## leškant įkvėpimo – pasinaudojimas sėkmingų startuolių atvejais:

Sėkmingi Pramonės 4.0 startuoliai iš visos Europos yra pagrindinis būsimos mokymo programos „NAME“ dėstytojų ir studentų įkvėpimo šaltinis. Projekto komanda atliko platų tyrimą ir surinko įdomiausias sėkmės istorijas iš Pramonės 4.0 startuolių srities. Papildyta partnerių nacionalinės pramonės padėties analize, ši informacija taps pasaulinės analitinės ataskaitos apie Pramonę 4.0 ir dirbtinį intelektą šalyse partnerėse dalimi, kuri padės akademikams pamatyti platesnį vaizdą bei suartins pramonės ir akademinį pasaulius. Ataskaita netrukus bus paskelbta plačiajai auditorijai.



## Tarptautinis susitikimas Salonikuose, Graikijoje:

Graikijos informacijos ir komunikacijos technologijų įmonė Atlantis Engineering, siūlanti integruotus techninės priežiūros programines įrangos sprendimus efektyviam techninių padalinių organizavimui ir pažangioms gamybos sistemoms, 2022 m. liepos 6–7 dienomis Salonikuose surengs antrąjį tarptautinį projekto susitikimą. Būsimo renginio darbotvarkėje numatyta: esamų rezultatų, tokių kaip analitinių ataskaitų, pagrįstų atliktais tyrimais, pristatymai; rengiamos studijų metodikos aptarimas bei darbo, susijusio su mokomąja medžiaga – pavyzdžiui, atvejo analizės darbo knyga, pažangos vertinimas. Taip pat numatytas pažintinis apsilankymas JOIST inovacijų parke.



[https://www.facebook.com/joinmeproject/?ref=page\\_internal](https://www.facebook.com/joinmeproject/?ref=page_internal)



<https://joinme.erasmusplus.website/>

**ECAM EPMI**  
GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING



**NURE**



**ATERMON**  
EDUCATIONAL PLAN



kaunas  
university of  
technology

1922



**ATLANTIS**  
ENGINEERING



**HeartHands**  
SOLUTIONS  
HANDS ON KNOWLEDGE