



**Co-funded by
the European Union**

Finansuojama Europos Sąjungos. Tačiau išsakytos nuomonės ir požiūriai yra tik autorių atsakomybė ir nebūtinai atspindi Europos Sąjungos ar Europos švietimo ir kultūros vykdomosios įstaigos (EACEA) poziciją. Nei Europos Sąjunga, nei EACEA negali būti laikomos atsakingomis už jų turinį.

Naujienlaiškis Nr. 2

**Erasmus+ projektas AIRECH – AI for RESilient Crafting Hub
Erasmus+ KA220 projekto Nr. 2025-1-IT01-KA220-VET-000351799**

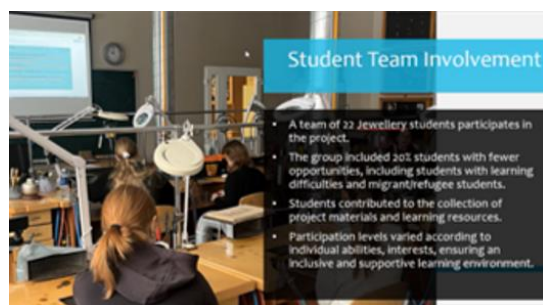
AIRECH projektas užbaigia 2 etapą ir ruošiasi dirbtinio intelekto pokalbių robotų kūrimui

AIRECH – AI for RESilient Crafting Hub projektas pasiekė svarbų etapą – 2026 m. birželio 9 d. įvyko nuotolinis tarptautinis projekto partnerių susitikimas.

Susitikimo metu partneriai iš Italijos, Slovėnijos, Lietuvos ir Nyderlandų pristatė veiklų, įgyvendintų pagal 2-ąjį darbo paketą (WP2), rezultatus. Šis etapas buvo skirtas žinių, kurios taps būsimų dirbtiniu intelektu paremtų edukacinių pokalbių robotų pagrindu, rinkimui, atrankai ir sisteminimui.

Pastaraisiais mėnesiais profesinio mokymo įstaigos ir verslo partneriai bendradarbiavo rinkdami mokomąją medžiagą, meistrų amatininkų interviu, techninę dokumentaciją ir multimedijos turinį, susijusį su trimis skirtingais amatų sektoriais: saugomos kilmės Parmos kumpio gamyba (Italija), tradicinių ir istorinių kostiumų kūrimu (Slovėnija) bei juvelyrikos amatais. (Lietuva).

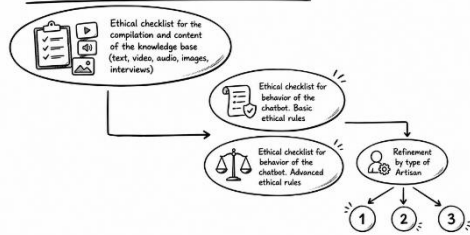
Šie ištekliai bus panaudoti kuriant tris specializuotas žinių bazines – po vieną kiekvienam sektoriui.



Partneriai taip pat aptarė laipsnišką dirbtinio intelekto platformos ir trijų pokalbių robotų diegimą bei etinių

rodiklių sistemą, kuri padės užtikrinti turinio kokybę ir atsakingą dirbtiniu intelektu paremtų sprendimų kūrimą mokytojams ir besimokantiesiems.

ETHICAL FRAMEWORK AIRECH



Iki 2026 m. rugpjūčio mėn. bus užbaigtos visos WP2 veiklos ir parengtas pirmasis daugiakalbių gairių paketas. Šios gairės bus skelbiamos kaip atvirieji švietimo ištekliai (OER) ir aprašys metodiką, taikytą kuriant žinių bazines, taip sudarant sąlygas modelį perkelti ir pritaikyti kituose švietimo bei gamybos kontekstuose.

Nuo 2026 m. rugsėjo mėn. oficialiai prasidės 3-iasis darbo paketas (WP3). Šio etapo metu dirbtinio intelekto pokalbių robotai bus mokomi, testuojami ir validuojami kaip inovatyvios priemonės, skirtos mokymo procesams stiprinti. Partneriai vertins atsakymų tikslumą, išbandys įvairius mokymosi scenarijus ir optimizuos išmaniuosius agentus prieš jų viešą paskelbimą 2027 m. birželio mėn.

AIRECH tęsia savo misiją – puoselėti ir išsaugoti Europos tradicinių amatų paveldą pasitelkiant inovatyvius sprendimus, jungiančius profesinį mokymą, kultūros paveldą ir dirbtinį intelektą.

Daugiau informacijos apie projektą:

Cisita Parma – projekto koordinatorių: barchi@cisita.parma.it, airechproject@gmail.com

Svetainė: <https://www.airech.eu/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/airech-project/>

Instagram: <https://www.instagram.com/airechproject/>

Aplankykite projekto partnerių interneto svetaines:

- **Lietuva:** Menų ir dizaino mokymo centras (profesinio mokymo įstaiga rengianti juvelyrikos specialistus) ir Kauno prekybos, pramonės ir amatų rūmai.
- **Slovėnija:** Strokovni izobraževalni center Ljubljana (profesinio mokymo įstaiga, besispecializuojanti istorinių tekstilės gaminių srityje) ir amatų dirbtuvės *As Unikat di Andreja Stržinar*.
- **Italija:** Cisita Parma (pagrindinis partneris ir profesinio mokymo centras) bei *Tanara Giancarlo Spa* (SKVN Parmos kumpio gamintojas).
- **Technologijų partneris:** *Ex Machina Italia* (Italija).
- **Socialinis ir etikos partneris:** *Fontys University of Applied Sciences* (Brainport, Nyderlandai).