



Co-funded by
the European Union



SREDNJA ŠKOLA BAN JOSIP JELAČIĆ,
ZAPREŠIĆ, CROATIA



KA 220 THE POWER OF AR AND VR:

IGNITING PASSION FOR LEARNING THROUGH INNOVATIVE TECHNOLOGIES

2024-1-PL01- KA220-VET-000243150



Lapkritis 2025

NAUJIENLAIŠKIS 4

NAUJAUSI AR IR VR PROJEKTO ATNAUJINIMAI

Dvidešimties mokinių ir penkių mokytojų grupės iš šešių šalių partnerių dalyvavo bendrame internetiniame seminare, skirtame papildytosios realybės (AR) ir virtualiosios realybės (VR) integracijai į švietimą nagrinėti. Interaktyvios sesijos tikslas buvo parodyti, kaip šios novatoriškos technologijos gali pakeisti mokymosi patirtį skirtinguose dalykuose.

Seminaras prasidėjo įkvepiančiu pristatymu apie AR ir VR potencialą, siekiant padaryti pamokas įdomesnes, įtraukesnes ir efektyvesnes. Vėliau mokiniai bendradarbiavo tarptautinėse grupėse, dalyvaudami tylioje diskusijoje tema „VR profesiniame mokyme (VET)“, kur keitėsi idėjomis ir požiūriais, naudodamiesi skaitmeninėmis diskusijų priemonėmis.

Sesija baigėsi refleksijos ir savęs vertinimo veikla, leidžiančia dalyviams įvertinti tai, ko išmoko, ir apsvarstyti, kaip AR ir VR galėtų būti pritaikytos jų mokyklose ir būsimuose projektuose.

INTERNETINIS SEMINARAS STUDENTAMS

Virtualių pasaulių tyrinėjimas:
įvadas į AR ir VR

Internetinio seminaro programa:
įvadas: AR ir VR technologijų
koncepcijos

Darbas grupėse (pobūdyje): AR ir
VR pritaikymo realiame pasaulyje ir
naudos įvairiose srityse tyrinėjimas
Kialo debatai: potencialių būsimų
karjeros kelių, susijusių su AR ir VR
technologijomis, atradimas

Klausimų ir atsakymų sesija su
dalyviais
Renginio vertinimas
Dalyvių sąrašas
Sertifikatų išdavimas

KA 220 THE POWER OF AR AND VR:
IGNITING PASSION FOR LEARNING THROUGH INNOVATIVE
TECHNOLOGIES

2024-1-PL01- KA220-VET-000243150

IO 2: AR AND VR TOOLKIT FOR CROSS-
DISCIPLINARY LEARNING
(EMPOWERING TEACHERS WITH PRACTICAL
RESOURCES)

WEBINAR FOR STUDENTS

Webinar programme:

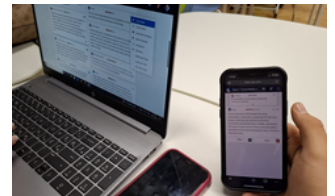
- Introduction: The concepts of AR and VR technologies in VET education
- Virtual Group Work: Exploring real-world applications and benefits of AR and VR in various fields
- Kialo debate: *Discovering the potential future career paths related to AR and VR technology*
- Q&A session with participants
- Event evaluation
- Participant list

MONDAY, NOVEMBER 10 AT 05:00 PM CET

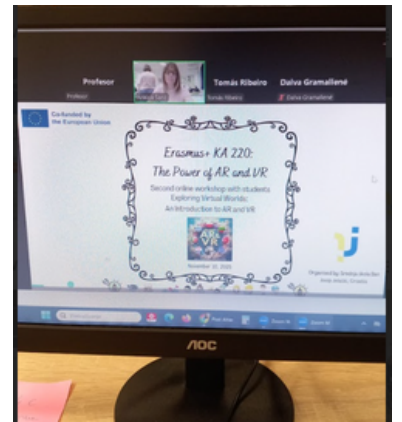
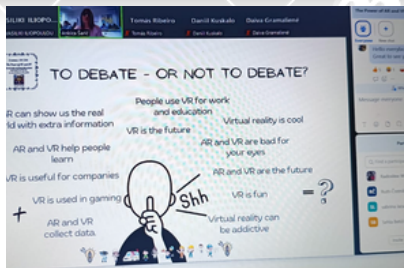
[HTTPS://POWER-AR-VR-EDU.2LO.PL/](https://power-ar-vr-edu.2lo.pl/)

<https://power-ar-vr-edu.2lo.pl/>

SILENT DEBATE



Kialo debates on using VR in VET education



VR in VET Education

DEBATE TREE END RESULTS

- Kialo debates
- Team 1: Virtual Reality should replace traditional classroom learning. <https://www.kialo-edu.com/p/95dca72-8254-457f-8d0c-523e93e1563f604323>
 - Team 2: Using virtual worlds can make our planet more sustainable. <https://www.kialo-edu.com/p/6226b6f-6163-48cb-a8fc-8116df89165f604327>
 - Team 3: Virtual reality will make real human connections weaker. <https://www.kialo-edu.com/p/6c0d85ea2-3d89-4746-a061-7c37497740b9f604328>
 - Team 4: Immersive VR games do more harm than good to young people. <https://www.kialo-edu.com/p/5fa00ac8e-724c37-b6d4-a48d1547acc604329>
 - Team 5: Virtual workplaces are the future of employment. <https://www.kialo-edu.com/p/909a917-5d67-4996-b854-6d4e4184cc3904331>
 - Team 6: AR and VR technologies pose a serious threat to personal privacy. <https://www.kialo-edu.com/p/044ce041-9b02-4112-98bc-c08066a3134b604334>