## Irakaskuntzan teknologiaren erabilerari buruzko esperientzia praktikoak partekatuz

ARETE (https://www.areteproject.eu) Europar Batasunak finantzatutako projektu bat da, bere helburu nagusia errealitate areagotuan oinarritutako hezkuntza-tresna interaktiboak garatzea eta horien eraginkortasuna ebaluatzea delarik. Ikasgeletan teknologiaren erabilerak eskaintzen dituen aukerak zehaztu eta ikertzeaz gain, honen mugak zeintzuk diren jakitea gustatuko litzaiguke.

Inkesta honen bitartez, aplikazio ezberdinekin izan dituzun esperientziak biltzeaz gain (errealitate areagotuan oinarritutakoekin, web-aplikazioekin edo beste batzuekin), aplikazio horien indarguneak eta ahulguneak zeintzuk izan liratekeen jakitea gustatuko litzaiguke. Inkesta hiru ataletan banatuta dago eta 6-10 minutu inguru behar izango dituzu egiteko.

Zure parte-hartzea borondatezkoa eta erabat anonimoa da. Zure erantzunak isilpean gordeko dira, Datuak Babesteko Erregelamendu Orokorra (DBEO) aintzat hartuz. Datu guztiak aldi berean izango dira prozesatuak eta ezin izango dira banaka identifikatu. Inkesta edozein unetan uzteko eskubidea izango duzu, inolako azalpenik eman gabe.

Inkestari buruzko galderaren bat izanez gero, jarri harremanetan Vicomtech-eko taldearekin (smasneri@vicomtech.org).

Asko eskertzen dizugu inkesta hau betetzeko denbora hartu izana.

1.	Anonimoki eman dituzun erantzunak gure ikerketan erabil genezake?
	Mark only one oval.
	Bai
	Ez

Skip to question 2

\*Required

1. atala: Teknologiaren erabilera eskolan

2.	Zein da irakasten duzun irakasgai nagusia?
3.	Zenbat urteko esperientzia duzu irakaskuntzan?
4.	Lan egiten duzun ikastetxean, batez beste, zenbat ikasle dago gela bakoitzean?
5.	Zein da zure ikasgelen hezkuntza-maila?
	Mark only one oval.  Haurreskola Lehen Hezkuntza Bigarren Hezkuntza Unibertsitatea
6.	Zein eskola motatan irakasten duzu?  Mark only one oval.
	Publikoan Hitzartuan Pribatuan Ikastolan
	Other:

7.	Dinamizatzailea zara zure eskolan? *				
	Mark only one oval.				
	Bai				
	Ez Skip to question 13				
Jarra	kuntza-programak erabiltzeko gailuak ian datozen galderekin, zure ikastetxean hezkuntza-aplikazioak edo tresna teknologikoak erabiltzeko an, mota bakoitzeko zenbat gailu erabiltzen diren jakin nahi da				
8.	Zenbat telefono mugikor daude zure ikastetxean?				
9.	Zenbat tablet?				
10.	Zenbat mahai gaineko ordenagailu?				
11.	Zenbat ordenagailu eramangarri?				
12.	Mesedez, aurreko taulan adierazitakoaz aparte bestelako gailuren bat erabiliz				
	gero, zehaztu gailu mota eta kopurua:				

13.	Ofimatikako tresnez (testu-editoreak, kalkulu-orriak) edo bideo-deiez gain, ikasleen ikaskuntza errazteko beste tresna teknologikorik erabili al duzu noizbait? Tresna horiek mugikorretarako aplikazioak, web-aplikazioak, 3D bistaratzeak, simulazioak izan daitezke. *			
	Mark only one oval.			
	Bai			
	Ez Skip to question 17			
14.	Zein tresna erabili dituzu?  Adibidez, Moodle, Learningapps.org, Mergecube, QuiverVision			
15.	Erabili dituzun tresna horiek bereizten dituen zein ezaugarri nabarmenduko zenituzke?			

16. Markatu ondorengo ezaugarri hauetatik zein(tzuk) aurkitzen den/diren erab dituzun tresnetan:			
	Tick all that app	oly.	
	Tresna hainbat gailu eta lekutatik erabiltzeko aukera Erabiltzaile-anitza izatea(pertsona batek baino gehiagok esperientzia bera partekatu ahal izatea) Ikaslearekin elkarrekintza (testa, menuak, jolasak) Erabiltzaileen arteko kolaborazioa Erabilera-datuen erregistroa (nola eta zenbat erabili den jakiteko informazioaren erregistroa) Ingurunea pertsonalizatzeko aukera ematen du (edukia gehitu, hizkuntza aldatu) Other:		
Skip	to question 17		
Err are	atala: realitate eagotuaren abilera	Errealitate areagotua, informazio digital eta elementu fisikoen arteko gaizermenari deritzo, non gainezarmen hori denbora errealean ematen den. Esaterako, telefono mugikorra edo tablet baten pantailan erakusten den mundu errealaren irudia, ohar birtual edo objektu digitalez aberastean sortzen den gainezarmenaren emaitza, errealitate areagoturen adibide bat izango litzateke. Jarraian, teknologia honen aplikazio batzuk ikus daitezke.	

ikaskuntzan

Errealitate areagotuaren hainbat adibide. Goiko bi irudietan, mugikorreko aplikazio bat suziriaren marrazkia eta liburuaren azala antzemateaz arduratzen da, ondoren 3Dko animazioak gehitzeko helburuarekin. Beheko bi irudietan, berriz, errealitate areagotuarekin zerikusia duten beste bi aplikazio erakusten dira, giza gorputzeko atal desberdinak eta kamiseta batean marraztutako markatzaileak antzematean oinarritzen direnak. Hau horrela izanik, tabletaren edo telefono mugikorraren pantaila, anatomiari buruzko informazioarekin aberastea lortzen da.









Zure irakaskuntza-urteetan errealitate areagotua erabili al duzu? \*

Mark only one oval.

 \			
) Inoiz ez	Skip to	auestion	18

Bai, noizean behin Skip to question 19

Bai, behin baino gehiagotan Skip to question 19

Bai, normalean erabiltzen ditudan tresnen artean dago Skip to question 19

18.	Uste al duzu errealitate areagotuan oinarritutako aplikazioek zure ikasleen ikaskuntza erraztuko luketela?			
	Mark only one oval.			
	Bai			
	Bai, baina ez dakit nola aplikatu			
	Ez			
	Ez dakit			
Skip	to question 30			
19.	Errealitate areagotua zure klasetan sarriago erabiltzea gustatuko litzaizuke?			
	Mark only one oval.			
	Bai			
	Ez			
	Ez dakit			
20.	Zer behar duzu irakaskuntzan errealitate areagotua erabiltzeko (edo gehiago erabiltzeko)?			
	Tick all that apply.			
	Denbora izatea			
	Errealitate areagotuan oinarritzen diren aplikazioetatik egokiak zeintzuk diren jakitea			
	Errealitate areagotuak hezkuntzan eskaintzen dituen aukerei buruzko informazio gehiago eskura izatea			
	Errealitate areagotuan oinarritutako aplikazioak erabiltzeko laguntza gehiago izatea			
	Azpiegitura egokia izatea (telefono mugikorrak, tabletak)			
	Other:			

Zein	gailu mota erabili dituzu errealitate areagotua erabiliz irakasteko?
Tick	all that apply.
	Telefono mugikorra
	Tableta
	Mahai gaineko ordenagailua/portatila eta webcam-a
	Bideo-kontsola
Othe	r:
	e ebaluatuko zenuke zure asebetetze-maila, irakaskuntzan errealitate
arec	ngotua erabiliz?
Mark	only one oval.
	1 2 3 4 5
	1 2 3 4 3
Oso	gutxi Oso eroso
Beh	arrezkoa ikusten baduzu, azaldu zure ebaluazioa:
	•

25.	Nola aldatu beharko lirateke errealitate areagotuko aplikazioak, irakaskuntzan erabiltzean zure gogobetetasuna hobetzeko?
	Tick all that apply.
	Erabiltzailearen interfazea hobetuz Eduki gehiago gehituz (ikasgaiak, Biz, 3D animazioak) Aplikazioan ikasleak zer egiten ari diren ikusteko aukera gehituz Ikasleekin elkarreragiteko aukera gehituz Aplikazioa pertsonalizatzeko aukera eskainiz Aplikazioaren erabilera sinplifikatuz Other:
26.	Eroso sentitzen zara irakaskuntzan errealitate areagotua erabiliz?  Mark only one oval.
	1 2 3 4 5
	Oso txikia Oso altua
27.	Beharrezkoa ikusten baduzu, azaldu zure ebaluazioa:

28.	Zure ustez, zure irakaskuntzan errealitate areagotua aplikatzeak ikasleen ikaskuntza hobetu dezake?				
	Mark only one ova	I.			
	Bai, asko				
	Bai, pixka bat				
	Ez, ez da hobetu ikaskuntza				
	Ez, ikaskuntz	Ez, ikaskuntzari kalte egin dio			
	Ez dakit				
29.	Beharrezkoa ikusten baduzu, azaldu zure ebaluazioa:				
3. / Err	to question 30 Atala:	Gure ikerketa-lana irakaskuntzarako errealitate areagotuko aplikazioetarako oinarrizko osagaien definitzean datza eta osagai horien definizioan laguntzea gustatuko litzaiguke.			
areagotuko aplikazio baten betebeharrak hezkuntzan		Horretarako, galdera batzuk egingo dizkizugu. Edozein eratako iruzkinak lagungarriak izan daitezke irakasleek errealitate areagotuko aplikazioak edo beste tresna teknologiko batzuk ikasgelan erabiltzeko dituzten beharrak identifikatu ahal izateko.			

cick all that apply.
Teknologia interaktiboak
Simulazioak
Elkarlanerako aplikazioak
3D edukia (360 bideoa, errealitate birtuala edo areagotua)
Ikus-entzunezko edukia
Hezkuntza-jolasak
Komunikazio-tresnak
Egile-tresnak
Other:
Nola erabiliko lukete zure ikasleek aplikazio hori?
Ikasgelan
Ikastetxean
Etxean
Ordenagailu batekin
Tablet edo telefono mugikor batekin
Errealitate birtualeko edo areagotuko betaurrekoekin
Irakaslearekin
Gurasoekin/tutoreekin
Bakarrik erabiliko lukete
Other:

32.	Zure ustez, errealitate areagotua balio erantsi bat izan daiteke irakaskuntzan?			
	Mark only one oval.			
	Bai			
	Ez			
	Agian			
33.	Zure ustez, zer abantaila ditu errealitate areagotuak hezkuntza-ingurunean erabiltzeko orduan?			
	Tick all that apply.			
	Ez da tresna espezifikorik behar, tabletaz edo mugikorraz gain			
	Antolaketa eta orientazio espaziala hobetzen ditu			
	Ezagutza adimen emozionalarekin lotzen du			
	Ikasgelan ikasitako kontzeptuak barneratzen laguntzen du			
	Kontzeptuak transmititzeko erraztasun handiagoa eskaintzen du			
	Lankidetza hobetzen du			
	Ikasleen motibazioa hobetzen du			
	Interaktibitate handiagoa egotea lortzen da			
	Ikasleek presentzialki ikastetxean egon gabe parte har dezakete			
	Other:			

34.	Eta zein dira zure eragozpenak?
	Tick all that apply.
	Aldez aurreko prestakuntza behar da
	Aplikazioek ez dute material didaktiko nahikorik eskaintzen
	Interneterako konexioa beharrezkoa da
	Denbora behar da ikasleek tresna erabiltzera ohitzeko
	Beharrezkoa da curriculum-diseinuaren zati bat aldatzea errealitate areagotua txertatzeko
	Erabilgarritasun-arazoak daude
	Gailu zaharrenek ez dute erabiltzaile-esperientzia egoki bat eskaintzen
	Ez dago aplikazio asko eskuragarri
	Other:
35.	Zure ustez, teknologiak (ez du nahitaez errealitate areagotuarekin loturarik izan beharrik) irakasleei lagun diezaieke ikasleen ikaskuntza?
	Mark only one oval.
	Bai
	Ez
36.	Beharrezkoa ikusten baduzu, azalduko zenuke zergatik (edo zergatik ez)?

Zein funtzionalitate interesatzen zaizkizu gehien errealitate areagotuko aplikazio batean?
Tick all that apply.
Aplikazioarekin elkarreragiteko aukera izatea (galderak eta erantzunak bidaltzea, 3D edukia aldatzea)
Edukia pertsonalizatzeko aukera izatea
Pertsona batek baino gehiagok aplikazioa aldi berean erabiltzeko eta eduki bera ikusteko aukera izatea
Ikasleen arteko eta ikasleen eta irakasleen arteko kolaborazioa posible izatea
Aplikazioak edozein gailutan funtzionatu beharko luke (telefono mugikorrean edo ordenagailuan, eta bai webgunean, edo eta beste aplikazio batean).
Aplikazioaren bidez azterketak egiteko aukera izatea
Aplikazioaren bidez komunikatzeko aukera izatea
Esperientzia partekatzeko aukera izatea (beste pertsona bat une horretan egiten ari dena aplikazioan ikustea)
Ikasleen jardueraren jarraipen automatikoa egitea (klik kopurua, modulu bakoitzean igarotako denbora, erantzun zuzenen ehunekoa)
Erabilera-ereduak aztertzeko aukera izatea (eskuz edo automatikoki), eta ikasleen motibizioari buruzko edo gai zehatzen inguruan duten interesei buruzko ondorioak ateratzea.
Notak aplikazioaren bidez banatzeko aukera izatea
Aurrez aurre zein modu ez presentzialean erabiltzeko aukera izatea
Kalitatezko 3D edukiak edukitzea
Other:
<ul> <li>Notak aplikazioaren bidez banatzeko aukera izatea</li> <li>Aurrez aurre zein modu ez presentzialean erabiltzeko aukera izatea</li> <li>Kalitatezko 3D edukiak edukitzea</li> </ul>
Beharrezkoa ikusten baduzu, azaldu zure hautua:

39.	Errealitate areagotuko hezkuntza-edukiak sortzeko aplikazio bat izango bazenu, zure app propioa sortzeko erabiliko zenuke? *
	Mark only one oval.
	Bai
	Ez Skip to question 41
40.	Zer motatako hezkuntza-edukiak sortuko zenituzke aplikazio horrekin?
	Tick all that apply.
	Bideoak non ikaslea mulgildu daitekeen
	Simulazioak  Distante de (OD e de OD)
	☐ Bistaratzeak (2D edo 3D) ☐ Quiz/Test
	Blogs
	Other:
41.	Arete proiektu europarraren barruan, elkarlaneko errealitate areagotuko
	aplikazioak erraz sortzeko aukera ematen duen tresna bat garatzen ari gara. Nola uste duzu erabil zenezakeela teknologia hori zure lanean?
	Tick all that apply.
	Galderak egiteko eta ikasleen erantzunak denbora errealean behatzeko testak sortzea
	☐ Elkarlaneko jolasak sortzea ☐ Ikasleak arazo bat ebazteko lehian aritzeko ariketak sortzea
	Programazioaren kontzeptuak ikasteko jolasak garatzea
	Edukia sortzea ikasleen adimen emozionala areagotzeko
	Elkarlaneko edukia sortzea urruneko irakaskuntzarako
	Ez dut uste teknologia hau erabiliko nukeenik.
	Other:

42.	Beharrezkoa ikusten baduzu, gehitu iruzkin bat:
43.	Arete proiektu europarrean adimen artifizialeko aplikazioak ere garatzen ari gara, irakasleen lana errazteko. Nola uste duzu erabil zenezakeela adimen artifiziala zure lanean?
	Tick all that apply.
	Test batean ikasleek ematen dituzten erantzunak aztertuz, galderen zailtasun-maila automatikoki egokitzea.
	Erabilera-ereduak aztertzea, irakasleei jakinarazteko ikasleentzat zailenak diren gaiak zein diren.
	Etapa goiztiarretan ikasgai bat ez gainditzeko edo bertan behera uzteko arriskuan dauden ikasleak identifikatzea
	Ez dut uste adimen artifiziala erabiliko nukeenik nire lanean
	Other:
44.	Beharrezkoa ikusten baduzu, gehitu iruzkin bat:

5.	Ba al dago gurekin partekatu nahi duzun beste komentariorik irakaskuntzan errealitate areagotua erabiltzeari buruz?
	Irakaskuntzan teknologiaren erabileraren inguruko ezagutzak badituzu, prest egongo zinateke gaiaz gurekin hitz egiteko bideo-dei labur batean?
	Mark only one oval.
	Bai (gogoratu zure helbide elektronikoa hurrengo galderan sartzeaz)  Ez
•	Inkesta honen emaitzak, ikaskuntza errazteko eta hobetzeko, errealitate areagotuarekin loturiko teknologien erabilerari buruzko artikulu zientifikoak argitaratzeko erabiliko dira. Gure analisiaren emaitzei buruzko informazioa jasotzea nahi baduzu, emaiguzu zure helbide elektronikoa:

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms