

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ 5

ΜΑΡΤΙΟΣ 2022

15 Μαρτίου 2022

Σύνθεση: ΑΕΔΕ

2019-1-FR01-KA201-062281



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

"Η υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την παραγωγή αυτής της δημοσίευσης δεν συνιστά έγκριση του περιεχομένου, το οποίο αντικατοπτρίζει μόνο τις απόψεις των συγγραφέων και η Επιτροπή δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτήν."



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ Νο. 5

Η ομάδα του έργου AR4STE(A)M επανενώθηκε επιτέλους παρουσία!

Η ομάδα του έργου AR4STE(A)M επανενώθηκε επιτέλους παρουσία! Η τελευταία συνάντηση του έργου στις Βρυξέλλες στις 8 Μαρτίου 2022, έδωσε την ευκαιρία στους εταίρους του AR4STE(A)M να αναλύσουν τα αποτελέσματα από τη σκοπιά της διασφάλισης ποιότητας, εστιάζοντας στη βιωσιμότητα του έργου και σχεδιάζοντας άλλες δραστηριότητες διάδοσης. Η μόνη λύπη: η απουσία Τούρκων εταίρων, τους οποίους οι υγειονομικοί περιορισμοί εμπόδισαν να έρθουν. Αλλά ενώθηκαν μαζί μας διαδικτυακά. Κρίμα που δεν μπόρεσαν να δοκιμάσουν τη νόστιμη βελγική σοκολάτα...

AR4STE(A)M Info Day στις Βρυξέλλες: Τελική Διάσκεψη του έργου

7 Μαρτίου 2022 - AR4STE(A)M εορταστική μέρα!

Η Ευρωπαϊκή Ένωση Εκπαιδευτικών (AEDE) διοργάνωσε και φιλοξένησε το Τελικό Συνέδριο του έργου. Ήταν μια συγκινητική στιγμή να θυμηθώ και να μοιραστώ τα αποτελέσματα σχεδόν τριών ετών σκληρής δουλειάς στις δύσκολες συνθήκες της πανδημίας.

Δάσκαλοι από το Βέλγιο και το εξωτερικό, επικεφαλής ιδρυμάτων και οργανισμών, φοιτητές ήταν παρόντες στις Βρυξέλλες στο Συνεδριακό Κέντρο του ξενοδοχείου Bedford, rue du Midi 135. Οι εταίροι του έργου που έφτασαν από τις χώρες τους (Βέλγιο, Γερμανία, Κύπρος, Ιταλία, Ολλανδία) και οι εταίροι της Τουρκίας που παρουσιάζονται στο διαδίκτυο εξέθεσαν τη δουλειά τους και αντάλλαξαν ιδέες με το κοινό.



ΜΙΑ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗ ΕΚΠΛΗΞΗ: Οι μαθητές του βελγικού τμήματος του διεθνούς σχολείου SHAPE, πρωταγωνιστές της ταινίας στο καινοτόμο εργαστήριο AR4STE(A)M, επιβεβαίωσαν την επιτυχία της δουλειάς μας. Με χαρά παρακολουθούσαν τις ταινίες που γυρίστηκαν στα εργαστήρια μαθητών από τη Γερμανία, την Ιταλία, την Ολλανδία και την Τουρκία. Εξέφρασαν το ενδιαφέρον και την ευχαρίστησή τους για τη χρήση AR στην τάξη των φυσικών επιστημών. Η καλύτερη επικύρωση είναι να

δει η ομάδα του έργου ότι οι τελικοί δικαιούχοι της εργασίας τους έχουν μείνει τόσο ικανοποιημένοι.

Δείτε τα βίντεο και εμπνευστείτε για συναρπαστικά και διασκεδαστικά μαθήματα εδώ:

<https://ar4steam.eu/results>

Ολοκληρώθηκε το έργο AR4STEAM; Με τιποτα!

Όλες οι εφαρμογές που χρησιμοποιούνται στα καινοτόμα εργαστήρια των συνεργατών μπορούν να βρεθούν και να χρησιμοποιηθούν ως έχουν ή να προσαρμοστούν στους στόχους σας στην πλατφόρμα: <http://cultapp.ar4steam.eu/cultapp>

Θέλετε να διεγείρετε το ενδιαφέρον των μαθητών σας για τα μαθήματα επιστήμης και τέχνης; Τότε μη διστάσετε να εισάγετε εφαρμογές AR με τεράστιες εκπαιδευτικές δυνατότητες στις μεθόδους

διδασκαλίας σας! Η ομάδα AR4STE(A)M παραμένει διαθέσιμη για οποιαδήποτε άλλη πληροφορία. Σας ευχαριστούμε που παρακολουθήσατε το έργο αυτού του έργου.

Ερωτήσεις; Ανατροφοδότηση? Μη διστάσετε να εμπλακείτε!



<http://ar4steam.eu/>



<https://www.facebook.com/AR4STEAM/>



<https://twitter.com/ar4ste>

Η ομάδα του AR4STEAM

