

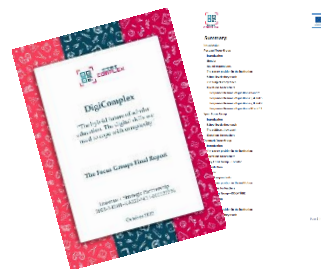
3^ο Δελτίο Τύπου

Δεκέμβριος 2022

Καλώς ήρθατε στο τρίτο Δελτίο Τύπου του Σχεδίου Erasmus+ με τίτλο “The hybrid future of scholar education. The digital skills we need to cope with complexity”, με ακρωνύμιο DigiComplex και Αριθμό Αναφοράς 2021-1-ES01-KA220-SCH-000027726.

Πρόσδος των Παραδοτέων του Σχεδίου

Είμαστε στην ευχάριστη θέση να σας ανακοινώσουμε ότι η έκθεση σχετικά με τα ευρήματα των Ομάδων Εστίασης που πραγματοποιήθηκαν σε όλες τις χώρες εταίρους είναι πλέον διαθέσιμη!



Επιπλέον, είμαστε χαρούμενοι που βλέπουμε το Πρόγραμμα Σπουδών και Κατάρτισης DigiComplex να γίνεται πραγματικότητα! Λαμβάνοντας υπόψη τα ευρήματα της ερευνητικής φάσης, αποφασίσαμε να αναπτύξουμε εκπαιδευτικό υλικό για τις ακόλουθες θεματικές:

Κεφάλαιο I. Εικονική Πραγματικότητα
- Πώς να χρησιμοποιήσετε τα Εικονικά σενάρια στη διδασκαλία

Κεφάλαιο III. Εφαρμογές κινητών τηλεφώνων. Χρήση των εφαρμογών κινητής τηλεφωνίας στα σχολεία

Κεφάλαιο II. Σχεδιασμός διαδραστικών κινούμενων σχεδίων και 3D μοντελοποίηση

Κεφάλαιο IV. Αρχές παιχνιδιοποίησης. Μάθηση βάσει παιχνιδιού και εφαρμογή στο σχολικό περιβάλλον

Κεφάλαιο V. Συνεργατικά εργαλεία και διαδραστικοί πόροι (μέσα κοινωνικής δικτύωσης, βίντεο, επεξεργασία εικόνας, κανάλια youtube)

Ενώ εργαζόμαστε για την ανάπτυξη του περιεχομένου του Προγράμματος Σπουδών και Κατάρτισης DigiComplex, συνειδητοποιούμε πώς η τεχνολογία μπορεί να αλλάξει

τον τρόπο με τον οποίο οι εκπαιδευτικοί παραδίδουν τα μαθήματά τους! Το μαθησιακό περιβάλλον εξελίσσεται ως αποτέλεσμα της εισαγωγής της τεχνολογίας. Προκειμένου όμως οι εκπαιδευτικοί να αξιοποιήσουν την τεχνολογία στην εκπαιδευτική διαδικασία, είναι σημαντικό να βελτιώσουν τις ψηφιακές τους γνώσεις και δεξιότητες, και αυτή ακριβώς την ανάγκη έρχεται να καλύψει το Πρόγραμμα Σπουδών και Κατάρτισης DigiComplex.

Το προσχέδιο του Προγράμματος Σπουδών και Κατάρτισης DigiComplex θα είναι σύντομα έτοιμο!

Γωνιά Τεχνολογίας: Γιατί να χρησιμοποιήσετε κινούμενα 3D σχέδια στην τάξη;

Εκτός από το ότι είναι φανταχτερά και διασκεδαστικά, τα 3D μοντέλα παρουσιάζουν πολλά άλλα πλεονεκτήματα που μπορούν να ωφελήσουν τη διδασκαλία και να εμπλουτίσουν το υλικό των μαθημάτων μας!

Για παράδειγμα, μπορεί κανείς να χειριστεί και να επεξεργαστεί ένα ψηφιακό "αντικείμενο" χωρίς να κινδυνεύει να το καταστρέψει. Ας υποθέσουμε ότι διδάσκετε αρχαία τεχνολογία και πρέπει να επιδείξετε τη χρήση ενός πραγματικού ρολογιού νερού σε 15 ή 20 εφήβους. Πόσο πιθανό είναι να επιβιώσει στα χέρια τους; Από την άλλη πλευρά, αν οι μαθητές παρακολουθούν και πειραματίζονται με το ψηφιακό 3D μοντέλο μιας κλεψύδρας ο καθένας στη θέση του στο εργαστήριο υπολογιστών, χρησιμοποιώντας μόνο ποντίκια και πληκτρολόγια, δεν έχουμε τέτοιες ανησυχίες, συν μηδενικά έξοδα.

Δραστηριότητες Διάχυσης:

Η διάδοση των δραστηριοτήτων του σχεδίου είναι ένα από τα πιο σημαντικά ζητήματα της κοινοπραξίας. Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας και τα Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης για να μάθετε περισσότερα για το σχέδιο:

Website: <https://digicomplexity.eu/>

Facebook: <https://www.facebook.com/Digicomplex>

Γνωρίστε τους εταίρους του DigiComplex:

Το σχέδιο DigiComplex, το οποίο διαρκεί από την 1η Ιανουαρίου 2021 έως την 1η Ιανουαρίου 2023, υλοποιείται από επτά εταίρους:

