

5^ο Δελτίο Τύπου

Ιούλιος 2023

Καλώς ήρθατε στο πέμπτο 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 που έχει ως στόχο την κατάρτιση των εκπαιδευτικών σε ψηφιακά εργαλεία τα οποία μπορούν να χρησιμοποιήσουν κατά την εκπαιδευτική διαδικασία.

Η πρόοδος των αποτελεσμάτων του σχεδίου



Η ηλεκτρονική πλατφόρμα DigiComplex, το δεύτερο αποτέλεσμα του σχεδίου, βρίσκεται υπό ανάπτυξη! Η πλατφόρμα θα είναι προσβάσιμη σε όλες τις γλώσσες των εταίρων (αγγλικά, δανικά, γερμανικά, πορτογαλικά, ελληνικά, ισπανικά και τουρκικά). Με την είσοδό τους, οι χρήστες θα αποκτήσουν πλήρη πρόσβαση στο ολοκληρωμένο πρόγραμμα σπουδών DigiComplex και το πρόγραμμα κατάρτισης, τα οποία θα φιλοξενοούνται στην πλατφόρμα παρέχοντας στους εκπαιδευτικούς νέους εκπαιδευτικούς πόρους για τις νέες τεχνολογίες. Πριν από την έναρξη λειτουργίας της πλατφόρμας, θα πραγματοποιηθούν πιλοτικές δοκιμές για να διασφαλιστεί ότι το εκπαιδευτικό υλικό είναι υψηλής ποιότητας, ευθυγραμμισμένο με τους μαθησιακούς στόχους, φιλικό προς το χρήστη, προσαρμόσιμο στις ανάγκες των εκπαιδευομένων και ότι υποστηρίζεται από την εμπειριστατωμένη ανατροφοδότηση των εκπαιδευτικών.

Επιπλέον, εργαζόμαστε στο τρίτο αποτέλεσμα, το Εκπαιδευτικό Παιχνίδι DigiComplex, το οποίο θα έχει τη μορφή ενός παιχνιδιού περιπέτειας, όπου οι μαθητές θα πρέπει να αντιμετωπίσουν διάφορες προκλήσεις που σχετίζονται με θέματα όπως η Εικονική Πραγματικότητα, Διαδραστικά Κινούμενα Σχέδια και τρισδιάστατη μοντελοποίηση, χρήση εφαρμογών για κινητά τηλέφωνα στα σχολεία, αξιοποίηση της μάθησης βασισμένης σε παιχνίδια και χρήση συνεργατικών εργαλείων στην εκπαίδευση. Αφού το εκπαιδευτικό παιχνίδι υποβληθεί σε πιλοτικές δοκιμές και σε τυχόν απαραίτητες αναθεωρήσεις με βάση την ανατροφοδότηση, στη συνέχεια θα διατεθεί ελεύθερα σε κάθε ενδιαφερόμενο μέσω της πλατφόρμας.



Γωνιά Τεχνολογίας: Ποια είναι τα εκπαιδευτικά οφέλη των διαδικτυακών πλατφορμών μάθησης;

Οι διαδικτυακές πλατφόρμες στην εκπαίδευση προσφέρουν πολυάριθμα οφέλη που συμβάλλουν στη βελτίωση των μαθησιακών εμπειριών και στη διεύρυνση των εκπαιδευτικών ευκαιριών. Ακολουθούν ορισμένα βασικά πλεονεκτήματα:

1. Προσβασιμότητα και ευελιξία
2. Μεγάλο εύρος επιλογών μαθημάτων
3. Αυτορυθμιζόμενη μάθηση
4. Διαδραστικό και ελκυστικό περιεχόμενο
5. Ευκαιρίες συνεργατικής μάθησης
6. Αποδοτικότητα κόστους
7. Συνεχής μάθηση και επαγγελματική ανάπτυξη
8. Παγκόσμια δικτύωση και συνεργασία

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας και τα μέσα κοινωνικής δικτύωσης για να μάθετε περισσότερα για το σχέδιο:

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

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

Γνωρίστε τους συνεργάτες του σχεδίου DigiComplex:

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

ASOCIACION DESES 3
Spain



Universidade Portucalense
Portugal



E-SCHOOL EDUCATIONAL GROUP
Greece



Toroslar İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü
Turkey



Kocatürk Danışmanlık
Turkey



Urban Research and Education UG
Germany



BrainLog
Denmark

