



# 3ο Δελτίο Τύπου >>>>

## Συνάντηση στην Κωνσταντινούπολη

Στα μέσα του περασμένου Νοεμβρίου, οι εταίροι του έργου GIFTLED συναντήθηκαν στην Κωνσταντινούπολη της Τουρκίας. Κατά τη διάρκεια της συνάντησης, οι συζητήσεις περιστράφηκαν γύρω από τα αποτελέσματα του έργου και την πρόοδο που σημειώθηκε σε αυτά. Όλα τα αποτελέσματα θα είναι διαθέσιμα μέσω της πλατφόρμας του έργου.



# GIFTLED

### **AR ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ**

Οι εταίροι του έργου GIFTLED δημιούργησαν επτά σενάρια στα οποία αξιοποιήθηκε η τεχνολογία της επαυξημένης πραγματικότητας (AR), καθένα από τα οποία αφορά έναν συγκεκριμένο τομέα STEAM. Αυτά τα σενάρια, που δοκιμάστηκαν με επιτυχία από τους εταίρους, παρουσιάζουν μια ευρηματική προσέγγιση στην εκπαίδευση STEAM. Τα σενάρια αυτά θα δώσουν την ευκαιρία στους χαρισματικούς μαθητές να χρησιμοποιήσουν και να μάθουν νέα ψηφιακά εργαλεία.





Οι μελέτες περίπτωσης AR περιλαμβάνουν τα ακόλουθα θέματα:

- Ηλεκτρικά κυκλώματα στη Φυσική
- Μαθηματική περιπέτεια AR: Γεωμετρικά σχήματα και μέτρηση
- Από τις σπηλιές στη μοντέρνα εποχή
- Τρισδιάστατη γεωμετρία
- Κατανόηση των ανεμογεννητριών
- Κτίρια ανθεκτικά στον σεισμό
- Εικονική έκθεσης τέχνης

### Συνάντηση Δεκεμβρίου

Στις 14 Δεκεμβρίου οι εταίροι πραγματοποίησαν μια ακόμη διαδικτυακή συνάντηση για να συζητήσουν την πρόοδο των αποτελεσμάτων του σχεδίου.



### FIND US ON

 **@giftledproject**

 **Giftled**

 **GIFTLED**

 **@GIFTLEDProject**

### Παρουσίαση στο 5ο Διεθνές Συνέδριο: “Γραμματισμός και Σύγχρονη Κοινωνία”, 4-6 Δεκεμβρίου, Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου

Η ομάδα του CARDET παρουσίασε το έργο GIFTLED στο 5ο Διεθνές Συνέδριο “Γραμματισμός και Σύγχρονη Κοινωνία: Δημιουργικότητα, Ισότητα & Κοινωνική Δράση” στην Κύπρο, παρουσιάζοντας τη μέθοδο GIFTLED που συνδυάζει παιδαγωγικές στρατηγικές, επαυξημένη πραγματικότητα (AR) και εργαλεία ψηφιακού σχεδιασμού για να ενισχύσει την μάθηση των χαρισματικών μαθητών. Αυτή η προσέγγιση δίνει τη δυνατότητα στους εκπαιδευτικούς να δημιουργήσουν ενδιαφέροντα μαθήματα STEAM, ξεκλειδώνοντας το πλήρες δυναμικό των χαρισματικών μαθητών τους.

