



10 Τεχνολογίες στη Metaverse Εκπαίδευση

1. ARTutor 4
2. Virtual School (Mixed & VR Version)
3. Advanced Virtual School
4. IMT MSc (Immersive Technologies - Innovation in Education, Training and Game Design)
5. InLife (Independent Life)
6. AR Assist
7. Professional Training
8. ICE – Innovative Cultural Experience
9. eRobson AR in Educational Robotics
10. VR Educators

Παρουσίαση eTwinning: Κτίζοντας τη μεγαλύτερη κοινότητα Εκπαιδευτικών στην Ευρώπη και διαπλάθοντας την επόμενη γενιά ψηφιακά εγγράμματων πολιτών"

Δημιουργούμε την Τεχνολογία

28 ΜΑΙΟΥ 2022
Ώρα 18.00

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Τμήμα Πληροφορικής ΔΙΠΑΕ

Συνδιοργάνωση

http://aetma.ihu.gr/

Touching Metaverse in Education

sch.gr

ΑΕΤΜΑ Lab Τμήμα Πληροφορικής ΔΙΠΑΕ

Πρόγραμμα Ημερίδας

18.00 Έναρξη – Χαιρετισμοί

Αντιπρόεδροι ΔΙΠΑΕ: κ Σ. Αγγελόπουλος / κα Κ. Μακρίδου

Αντιπρόεδρος Ίδρυμα Αικατερίνης Λασκαρίδη: κα Κ Λασκαρίδη

Εκπρόσωποι ΠΣΔ / e-twinning: Μ. Παρασκευάς κ Ν Τζιμόπουλος

Εκπρόσωποι ομάδας Εξ Αποστάσεως Εκπ/σης: κ Μ. Κουσιόγλου, κα Χ. Λάζου

18.15 -18.35 Παρουσίαση e-twinning

"Κτίζοντας τη μεγαλύτερη κοινότητα Εκπαιδευτικών στην Ευρώπη και διαπλάθοντας την επόμενη γενιά ψηφιακά εγγράμματων πολιτών",

Αναπλ. Καθ. Μιχάλης Παρασκευάς, αντιπρόεδρος ΙΤΥΕ Διόφαντος, επικεφαλής Εθνικού Οργανισμού υποστήριξης eTwinning

18.35 – 19.00 Παρουσίαση ARTutor 4

Νέες Δυνατότητες στην Εκπαίδευση και την Δημιουργία Υλικού μέσω Επαυξημένης Πραγματικότητας (Augmented Reality)

Δρ Γ. Τερζόπουλος (ΑΕΤΜΑ Lab)

19.00– 19.20 Virtual School (Mixed & VR version) σε συνεργασία με το Ίδρυμα Αικατερίνης Λασκαρίδη

Εκπαίδευση Μαθητών μέσω Μεικτής Πραγματικότητας, στην αντιμετώπιση Φυσικών Καταστροφών

ΜEd Φ. Ευαγγελίδου - Π. Χιντιάδης (ΑΕΤΜΑ Lab)

19.20– 19.35 Advanced Virtual School σε συνεργασία με το 24^ο Δημοτικό Σχολείο Καβάλας

Εκπαίδευση Μαθητών μέσω Εικονικής Πραγματικότητας (VR), στην εκκένωση σχολικού κτηρίου σε περίπτωση συνδυασμού Φυσικών Καταστροφών.

Επ. Καθηγητής Ι. Καζανίδης (ΑΕΤΜΑ Lab – Τμήμα Πληροφορικής)



19.35- 20.00 IMT Msc

Τεχνολογίες Εμβύθισης - Καινοτομία στην Εκπαίδευση, την Επιμόρφωση και το σχεδιασμό Παιχνιδιών.
Παρουσίαση εκπαιδευτικών Δυνατοτήτων και εργασιών του Μεταπτυχιακού Προγράμματος

Καθ. Α. Τσινάκος (ΑΕΤΜΑ Lab – Τμήμα Πληροφορικής) – Εκπρόσωπος Φοιτητών IMT

20.00- 20.15 InLife

Παρουσίαση εφαρμογής IndependentLife για την υποβοήθηση μάθησης και υποστήριξης ατόμων με σύνδρομο Down, Αλτσχάιμερ μέσω Augmented Reality

Γ. Καννελής & Χ Μουρελάτος (ΑΕΤΜΑ Lab)

20.00- 20.15 ARAssist

Παρουσίαση εφαρμογής ARAssist για την υποβοήθηση εξατομικευμένης μάθησης και εκπαίδευσης από απόσταση μέσω Augmented Reality

Χ Μουρελάτος - Επ. Καθηγητής Ι. Καζανίδης (ΑΕΤΜΑ Lab)

20.15- 20.30 Professional Training

Παρουσίαση επαγγελματικής εκπαίδευσης από απόσταση μέσω Mixed Reality

Επ. Καθηγητής Ι. Καζανίδης (ΑΕΤΜΑ Lab)

20.30-20.40 ICE

Παρουσίαση υλοποίησης για την διαδραστική μάθηση σε σχολικό / εκθεσιακό περιβάλλον μέσω Augmented Reality και διαδραστικών επιφανειών

Δρ Γ. Τερζόπουλος (ΑΕΤΜΑ Lab)

20.40-21.00 e- Robson

Παρουσίαση εκπαιδευτικής προσέγγισης για την διαδραστική μάθηση Εκπαιδευτικής Ρομποτικής σε σχολικό και έξω σχολικό περιβάλλον μέσω Augmented Reality

Επ. Καθηγητής Δ. Καραμπατζάκης (IEES Lab) & Επ. Καθηγητής Ι. Καζανίδης & Επ Θ Λάγκας (ΑΕΤΜΑ Lab Τμήμα Πληροφορικής)

21.00-21.10 VR Education

Χώρος ανάπτυξης VR εκπαιδευτικών υπηρεσιών για τη Metaverse Εκπαίδευση

Καθ. Α. Τσινάκος (ΑΕΤΜΑ Lab – Τμήμα Πληροφορικής)

21.10-21.30 Ανοιχτή Συζήτηση – Κλείσιμο Ημερίδας

Η Συμμετοχή είναι **ΔΩΡΕΑΝ** – Θα δοθεί **Βεβαίωση Παρακολούθησης** στους Μετέχοντες

Συνδιοργάνωση:



Φόρμα Εγγραφής: <https://forms.gle/gdxY2LQFWoJqLYuV6>

28 ΜΑΙΟΥ 2022