

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. Κουσλόγλου, 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<sup>ο</sup> 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)

**Πρόγραμμα Ημερίδας**

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. Καννελης & 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