



ΔΗΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ
press@kavala.gov.gr



Ερευνητικό Εργαστήριο
Προηγμένων
Εκπαιδευτικών
Τεχνολογιών
και Εφαρμογών
Κινητών Συσκευών
<https://aetma.ihu.gr>



IMT MSc program
Immersive Technologies -
Innovation in Education,
Training and Game
Design
<https://imt.ihu.gr>



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΚΑΒΑΛΑΣ
mail@dide.kav.sch.gr



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΚΑΒΑΛΑΣ
mail@dipe.kav.sch.gr



6^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ
mail@6gym-kaval.kav.sch.gr

«Τεχνολογίες Αιχμής & Τεχνητή Νοημοσύνη –Σύμμαχος ή απειλή;»

Αναλύοντας τα οφέλη, τις προκλήσεις και ηθικά διλήμματα για την αντιμετώπιση παραβατικών συμπεριφορών στο διαδίκτυο

Δευτέρα 11 Μαρτίου 2024 στις 18:30 μ. μ.

Δημοτική Βιβλιοθήκη Καβάλας «Βασίλης Βασιλικός»

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

18:30-18:45: Προσέλευση

18:45-19:00: Χαιρετισμοί

19:00-20:00: Ομιλία

20:00-20:30: Ανοιχτή Συζήτηση

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

Στόχος της εκδήλωσης είναι η ενημέρωση εκπαιδευτικών και γονέων για τις σύγχρονες τάσεις των Τεχνολογιών Αιχμής, της Τεχνητής Νοημοσύνης αλλά και του Κυβερνοεγκλήματος που σχετίζονται με ανήλικους.

Ειδική αναφορά θα γίνει στα νέα εργαλεία που αναπτύσσει η Υπηρεσία της της Διεύθυνσης Δίωξης Ηλεκτρονικού Εγκλήματος με το Θεσμοθετημένο Ερευνητικό Εργαστήριο Προηγμένων Εκπαιδευτικών Τεχνολογιών και Εφαρμογών Κινητών Συσκευών **ΑΕΤΜΑ Lab** και το εξειδικευμένο **Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Τεχνολογιών Εμβύθισης-Καινοτομία στην Εκπαίδευση και το Σχεδιασμό Παιχνιδιών**, του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος, για την πρόληψη της εγκληματικότητας στον Κυβερνοχώρο.

Θα παρουσιαστούν ζητήματα που αφορούν τα οφέλη, τις προσκλήσεις και τα ηθικά διλήμματα που προκύπτουν από τις τεχνολογίες και την χρήση τους

Εξειδικευμένη παρουσίαση για γονείς με αναλυτική συζήτηση των ενδεχομένων απειλών.

Με εκτίμηση

Οι Διοργανωτές