

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

-
- **ΔΙΔΑΣΚΩΝ - ΚΑΛΕΝΤΖΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**
 - ΠΤΥΧΙΟ(BSc) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ
 - ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ(MSc) - ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
 - email – kokaskale@eppaik.aspete.gr

ΘΕΤΙΚΑ ΤΠΕ

- **Ενίσχυση της Διδασκαλίας:** Η χρήση τεχνολογίας και πολυμέσων επιτρέπει στους εκπαιδευτικούς να παρουσιάσουν το μάθημα με πιο ενδιαφέροντα και διαδραστικά μέσα, προσφέροντας έτσι μια πλούσια εκπαιδευτική εμπειρία
- **Εξατομίκευση της Μάθησης:** Η τεχνολογία επιτρέπει την προσαρμογή της διδασκαλίας στις ανάγκες κάθε μαθητή. Μέσω προσωποποιημένων διαδρομών μάθησης και αξιολόγησης, οι μαθητές μπορούν να εξελίσσονται σε δικό τους ρυθμό
- **Πρόσβαση σε Πολυμέσα και Πληροφορίες:** Οι μαθητές έχουν πρόσβαση σε ανεξάντλητους πόρους πληροφοριών και πολυμέσων μέσω του Διαδικτύου, πράγμα που διευρύνει τις γνώσεις τους και ενισχύει την έρευνα και την κριτική σκέψη

ΘΕΤΙΚΑ ΤΠΕ

- **Αύξηση της Συνεργασίας:** Η τεχνολογία επιτρέπει στους μαθητές να συνεργάζονται μεταξύ τους ακόμα και από απόσταση. Η τηλεδιάσκεψη και οι διαδικτυακές πλατφόρμες συνεργασίας διευκολύνουν τον διάλογο και την κοινωνική μάθηση
- **Επιβράβευση και Κίνητρα:** Πολλά εκπαιδευτικά προγράμματα χρησιμοποιούν στοιχεία διαγωνισμού και επιβράβευσης για να κινητοποιήσουν και να ενθαρρύνουν τους μαθητές για τη μάθηση
- **Αναβάθμιση των Διδακτικών Ικανοτήτων:** Οι εκπαιδευτικοί επωφελούνται από την εκπαιδευτική τεχνολογία για να βελτιώσουν τις διδακτικές τους ικανότητες και να αναπτύξουν νέες μεθόδους διδασκαλίας



Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

2023-2024

ΘΕΤΙΚΑ ΤΠΕ

□ **Προετοιμασία για τον Ψηφιακό Κόσμο:** Οι μαθητές αποκτούν δεξιότητες που είναι απαραίτητες στον σύγχρονο ψηφιακό κόσμο και την αγορά εργασίας

ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΤΠΕ

- ❑ **Ψηφιακό χάσμα:** Δεν έχουν όλοι οι μαθητές πρόσβαση σε υπολογιστές και το διαδίκτυο στο σπίτι. Αυτό δημιουργεί ένα ψηφιακό χάσμα μεταξύ των μαθητών, καθώς ορισμένοι ενδέχεται να μην έχουν την ίδια πρόσβαση σε εκπαιδευτικούς πόρους
- ❑ **Υπερβολική έκθεση στις οθόνες:** Η αυξημένη χρήση ψηφιακών συσκευών μπορεί να οδηγήσει σε υπερβολική έκθεση στις οθόνες, η οποία μπορεί να έχει αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία των μαθητών, όπως προβλήματα όρασης και καταχρηστική χρήση του διαδικτύου
- ❑ **Εξάρτηση από την τεχνολογία:** Ορισμένοι μαθητές ενδέχεται να γίνουν υπερβολικά εξαρτημένοι από την τεχνολογία, παραμελώντας άλλες δραστηριότητες και τις κοινωνικές τους σχέσεις

ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΤΠΕ

- ❑ **Απεριόριστη πληροφορία:** Η πολλές πληροφορίες στο διαδίκτυο μπορεί να οδηγήσουν στην αδυναμία αξιολόγησης της αξιοπιστίας τους. Οι μαθητές πρέπει να εκπαιδευθούν στην κριτική σκέψη και στην ανάλυση πληροφοριών
- ❑ **Διακοπές στο διαδίκτυο και απώλεια προσοχής:** Οι διακοπές στο διαδίκτυο κατά τη διάρκεια του μαθήματος μπορεί να αποσπάσουν την προσοχή των μαθητών και να επηρεάσουν την απόκτηση γνώσης
- ❑ **Περιορισμός γραφής:** Μπορεί να οδηγήσει σε αδυναμία του γραπτού λόγου και κακής ορθογραφίας



Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

2023-2024

Τέλος Μαθήματος

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ

