



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
Π. & Δ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Δ.Ε. Δ' ΑΘΗΝΑΣ

Ταχ. Διεύθυνση Συγγρού 165, Ν. Σμύρνη
Ταχ. Κώδικας 171 21
Πληροφορίες Ιωάννου Θ. και Γιακουμάτου Τ.
Τηλέφωνο 2131617348
E-Mail gpe@dide-d-ath.att.sch.gr

Ν. Σμύρνη, 30/9/2022
Αρ. Πρωτ. : 17931

ΠΡΟΣ: Όλες τις σχολικές μονάδες της
Δ.Δ.Ε. Δ' Αθήνας
ΚΟΙΝ: Σιβιτανίδειος Σχολή
4^ο ΠΕΚΕΣ

ΘΕΜΑ: «Επιμορφωτική ημερίδα στο Ίδρυμα Ευγενίδου – 11 Οκτωβρίου 2022».

Η ΔΔΕ Δ' Αθήνας μέσω των Υπευθύνων ΠΕ και ΠΘ, σε συνεργασία με το Ίδρυμα Ευγενίδου οργανώνουν από κοινού ημερίδα παρουσίασης του προγράμματος «**The Book - Lab Challenge**». **Κλιματική αλλαγή και μέσα μεταφοράς: αξιοποίηση πληροφοριακών πηγών σε ψηφιακές δημιουργίες**. Το εν λόγω πρόγραμμα δημιούργησαν η Βιβλιοθήκη και το UTech Lab του Ιδρύματος.

Η ημερίδα θα διεξαχθεί την **Τρίτη 11 Οκτωβρίου 2022, 17.00-19.00, δια ζώσης**, στους χώρους του Ιδρύματος Ευγενίδου (Λ. Συγγρού 387, 175 64 και είσοδος από Πεντέλης 11, Π. Φάληρο, αναλυτικές οδηγίες πρόσβασης <https://www.eef.edu.gr/el/episkepsi/prosbasi-sto-idryma/>).

Λίγα λόγια για το πρόγραμμα.

Οι εκπαιδευτικοί στόχοι του προγράμματος είναι:

- Η στήριξη των μαθητών/τριών στη διαδικασία ανακάλυψης της γνώσης μέσα από την έρευνα και την ανάλυση-σύνθεση των δεδομένων.
- Η εξοικείωση και η ευαισθητοποίηση σε επίκαιρα θέματα που αφορούν το Περιβάλλον και την Τεχνολογία.
- Η καλλιέργεια ψηφιακών δεξιοτήτων και η ανάπτυξη της δημιουργικότητας.
- Η ολοκλήρωση ενός project από τους μαθητές μέσω της ενεργής και ομαδικής εργασίας.

Το “Book – lab challenge”, προσφέρεται δωρεάν σε Γυμνάσια και Λύκεια και μπορεί να αξιοποιηθεί στο πλαίσιο του εργαστηρίου δεξιοτήτων, ενός ομίλου, ενός προγράμματος σχολικών δραστηριοτήτων καθώς στη Ζώνη Δημιουργικών Δραστηριοτήτων.

Όπως φαίνεται και από τον τίτλο του, στο τρίωρο πρόγραμμα αυτό οι μαθητές καλούνται να «αλιεύσουν» απαντήσεις σε συγκεκριμένα ερωτήματα σχετικά με το θέμα, από έντυπες και ψηφιακές πηγές και στη συνέχεια με τη χρήση νέων εργαλείων και λογισμικών, να παράγουν οπτικοακουστικό υλικό για την τελική τους παρουσίαση.

Τι είναι το φαινόμενο του θερμοκηπίου και πώς συμβάλλει στην κλιματική αλλαγή; Σε τι ποσοστό οι μεταφορές - μετακινήσεις συμβάλλουν στην εκπομπή αερίων του θερμοκηπίου; Με ποιους τρόπους τα διάφορα μέσα μετακίνησης μπορούν να μειώσουν τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου; Είναι σε θέση ο άνθρωπος να πετύχει τη μεταστροφή της κλιματικής αλλαγής; Αυτές είναι κάποιες από τις ερωτήσεις που οι μαθητές καλούνται να διερευνήσουν στο νέο αυτό πρόγραμμα – πρόκληση.

Με την ολοκλήρωση του προγράμματος, οι μαθητές θα έχουν κατανοήσει τα κριτήρια αξιολόγησης πληροφοριακών πηγών, πώς συγκεντρώνουμε πληροφορίες και συνθέτουμε καινούργιες ιδέες αξιοποιώντας παράλληλα προηγούμενες γνώσεις μας, αλλά και πώς αποφεύγουμε τη λογοκλοπή καταγράφοντας τις πηγές που χρησιμοποιήσαμε. Επίσης, θα έχουν εξοικειωθεί με τις έννοιες του podcast ή/και του infographic και με τη χρήση λογισμικών για τη δημιουργία τους. Τέλος, θα είναι σε θέση να τα αξιοποιήσουν για την αποτύπωση των ιδεών τους.

Η ημερίδα απευθύνεται σε 30 εκπαιδευτικούς και αν υπάρχουν περισσότερες συμμετοχές θα διενεργηθεί κλήρωση.

Οι εκπαιδευτικοί που επιθυμούν να συμμετάσχουν καλούνται να δηλώσουν συμμετοχή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <https://forms.gle/BNweHiF6zjNQKkHL6> μέχρι και την **Παρασκευή 7 Οκτωβρίου 2022**.

Επισημαίνεται ότι θα τηρηθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα προστασίας για τον περιορισμό της διάδοσης του κορωνοϊού σε κλειστούς χώρους και συνιστάται η χρήση μάσκας.

Ο Διευθυντής

Δρ. Παρασκευάς Γιαλούρης