



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Κατερίνη, 26 – 03 - 2021  
Αριθμ. Πρωτ.: 2429

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ  
Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ  
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Δ/ΝΣΗ Β' ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΠΙΕΡΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ Α' ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

**ΠΡΟΣ:**

**κ.κ. Διευθυντές/Διευθύντριες  
Σχολικών Μονάδων  
Δ.Δ.Ε. Πιερίας**

Ταχ. Δ/ση: Κ. Καρυωτάκη 2  
Τ.Κ. – Πόλη: 60132, Κατερίνη  
Πληροφορίες: Αντώνιος Αθανασιάδης  
Προϊστάμενος Τμήματος  
Τηλέφωνο: 23510 49920  
Ιστοσελίδα: <http://dide.pie.sch.gr>  
E-mail: [proistdioik@dide.pie.sch.gr](mailto:proistdioik@dide.pie.sch.gr)

**ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση συμμετοχής σε Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα»**

Σας προσκαλούμε να συμμετάσχετε στο πρόγραμμα [Girls Go Circular](#), τμήμα της πρωτοβουλίας Cross-KIC Skills for Future του Ευρωπαϊκού Ινστιτούτου Τεχνολογίας και Καινοτομίας, που σχεδιάστηκε λόγω της επείγουσας ανάγκης κάλυψης του χάσματος που παρατηρείται μεταξύ των φύλων στις ψηφιακές δεξιότητες, χάσμα που αποτυπώνεται στη δυσαναλογία του αριθμού ανδρών - γυναικών που δραστηριοποιούνται στους τομείς Τεχνολογίας, Πληροφορικής & Επικοινωνιών (Τ.Π.Ε.) και επιχειρηματικότητας στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Ενδεικτικά, με βάση τον πίνακα αποτελεσμάτων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τους Ψηφιακούς Δείκτες (WID) 2019, παρατηρείται χάσμα που υπερβαίνει το 11% μεταξύ των φύλων στις ψηφιακές δεξιότητες. Επίσης, το ποσοστό των γυναικών που αποφοιτούν από τις σχολές STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) ανέρχεται στο 34% του συνόλου των αποφοίτων των συγκεκριμένων σχολών και στο 17% των ειδικών Τ.Π.Ε.

Μέσω ενός διαδικτυακού προγράμματος εκμάθησης για την κυκλική οικονομία, το πρόγραμμα θα συμβάλει στην κάλυψη του ψηφιακού χάσματος μεταξύ των φύλων, ιδίως στις χώρες που κινούνται σε μέτρια επίπεδα ως προς το βαθμό καινοτομίας που λαμβάνουν στον Ευρωπαϊκό πίνακα αποτελεσμάτων καινοτομίας.

Το χρονικό διάστημα Σεπτέμβριος – Δεκέμβριος 2021, δώδεκα χιλιάδες (12.000) μαθήτριες, από όλη την Ευρώπη, ηλικίας 14-18 ετών, υπό την

καθοδήγηση των εκπαιδευτικών τους που θα επιμορφωθούν αρχικά σχετικά με το αντικείμενο, θα συμμετάσχουν σε διαδικτυακή εκπαίδευση και στη συνέχεια θα εκπονήσουν διαδικτυακά ατομικές ή ομαδικές εργασίες. Οι μαθήτριες δεν θα χρησιμοποιήσουν τα ψηφιακά εργαλεία μόνο ως πλατφόρμα για τη μελέτη, την εργασία και την ανάπτυξη ιδεών, αλλά και ως μέσο για την ανάδειξη των ηγετικών τους δεξιοτήτων. Θέματα όπως η διατροφή, η μόδα και η χρήση και διάθεση τεχνολογικών συσκευών θα είναι οι ακρογωνιαίοι λίθοι της συγκεκριμένης μορφής και διαδικασίας μάθησης, παρέχοντας τη δυνατότητα στις/στους εκπαιδευτικούς και στις συμμετέχουσες μαθήτριες του σχολείου σας [με μέγιστο αριθμό συμμετεχουσών τις σαράντα (40)], να ανταποκριθούν ενεργά στην τρέχουσα πρόκληση της αειφορίας, ενόψει μάλιστα της επικείμενης έλευσης της Τέταρτης Βιομηχανικής Επανάστασης. Για όλες/όλους τις/τους συμμετέχουσες/συμμετέχοντες θα χορηγηθεί βεβαίωση συμμετοχής στο πρόγραμμα από το Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Τεχνολογίας και Καινοτομίας.

Τέλος, σας ενημερώνουμε ότι για εκάστη συμμετέχουσα το σχολείο σας θα λάβει 15€ σε μορφή εξοπλισμού (H/Y, Βιντεοπροβολέα κλπ.), ήτοι εξοπλισμό μέγιστης συνολικής αξίας 600€ (15€ × 40 μαθήτριες = 600€).

Παρακαλούμε, αν ενδιαφέρεστε για τη συμμετοχή του σχολείου σας στο πρόγραμμα, να συμπληρώσετε και να αποστείλετε [μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου](#), το αργότερο μέχρι την Τετάρτη 31 Μαρτίου 2021 και ώρα 12:00 το μεσημέρι, υπογεγραμμένα και σφραγισμένα τα συνημμένα έντυπα.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για τυχόν διευκρινίσεις.

Η Διευθύντρια της Δ.Δ.Ε Πιερίας

Μεταξία Τσιαργαλή

Συνημμένα:

- Letter of Support Schools of Directorate.docx
- Presentation School Data - Name of the School & Country.docx

Εσωτερική Διανομή:

Φ. Αρχείου