



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ

Αρ. Φακ.: 07.01.006.002  
Αρ. Τηλ.: 22800846  
Email: [dme-oikonomiki-paideia@schools.ac.cy](mailto:dme-oikonomiki-paideia@schools.ac.cy)

24 Μαρτίου 2025

Διευθυντές/Διευθύντριες Δημόσιων και Ιδιωτικών Σχολείων  
Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης  
και Μέσης Τεχνικής Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης

**Θέμα: Εφαρμογή του προγράμματος «Girls Go Circular»**

Αναφορικά με το πιο πάνω θέμα, πληροφορείστε ότι το Υπουργείο Παιδείας, Αθλητισμού και Νεολαίας σε συνεργασία με τον οργανισμό Junior Achievement Κύπρου και το Ινστιτούτο Καινοτομίας και Τεχνολογίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης EIT Community <https://eit.europa.eu/who-we-are> (EIT Raw Materials, EIT Food, EIT Climate KIC, EIT Urban Mobility, EIT Manufacturing, EIT Digital, EIT Health) προωθεί την εφαρμογή του προγράμματος Girls Go Circular στα σχολεία Μέσης Γενικής και Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης της Κύπρου.

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε μαθητές και μαθήτριες ηλικίας 14-19 ετών και έχει στόχο να γεφυρώσει το χάσμα μεταξύ των δύο φύλων στους τομείς STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics).

Το πρόγραμμα είναι διαδικτυακό με αυτόνομη διαδικασία μάθησης και περιλαμβάνει δύο εισαγωγικές ενότητες για την ασφάλεια στο διαδίκτυο και την κυκλική οικονομία. Στη συνέχεια οι μαθητές/τριες επιλέγουν **ένα** από τους πιο κάτω 16 θεματικούς άξονες και ολοκληρώνουν τη διαδικασία:

1. Μια γρήγορη εισαγωγή: Πώς να παραμείνετε ασφαλείς στο Διαδίκτυο;
2. Εισαγωγή στην Κυκλική Οικονομία
3. Επανεξέταση των πλαστικών
4. Μέταλλα και Κυκλική Οικονομία
5. Τα ηλεκτρονικά απόβλητα και η κυκλική οικονομία
6. Ξεκλείδωμα της κυκλικότητας μόδας
7. Η κυκλικότητα των Smartphones και των φορητών συσκευών
8. Το Μέλλον της Ρομποτικής και η Κυκλική Οικονομία
9. Πέρα από την Ανακύκλωση: Δημιουργία Βιώσιμων Κοινοτήτων
10. Urban Futures: Χτίζοντας μαζί τις πόλεις του αύριο
11. Τεχνητή Νοημοσύνη και Κυκλική Οικονομία
12. Κυκλική Οικονομία Τροφίμων στις Πόλεις
13. Έξυπνος σχολικός κήπος
14. Εγκύκλια Νοσοκομεία: Μεταμορφώνοντας την Υγεία

15. Μια κυκλική προσέγγιση στην αστική κινητικότητα
16. Μελλοντική Κινητικότητα: Τεχνολογία, Ηθική και Αειφόρα

Κάθε μαθητής/τρια συμμετέχει σε συναρπαστικές ψηφιακές δραστηριότητες ανάλογα με τον θεματικό άξονα, με τη χρήση προσωπικής ηλεκτρονικής συσκευής (κινητό, tablet, laptop). Οι μαθητές/τριες μπορούν να παρακολουθήσουν το περιεχόμενο σε διαφορετικές γλώσσες συμπεριλαμβανομένων της Ελληνικής και της Αγγλικής.

Οι μαθητές/τριες που λαμβάνουν μέρος στο πρόγραμμα, έχουν την ευκαιρία να συμμετέχουν σε μία σχετική πρόκληση. Η νικήτρια ομάδα της πρόκλησης συμμετέχει στον Ευρωπαϊκό Διαγωνισμό Women and Girls in STEM Forum (<https://eit-girlsgocircular.eu/women-and-girls-in-stem-forum/>) που διεξάγεται στις Βρυξέλλες.

Η πλατφόρμα του προγράμματος με όλες τις πληροφορίες βρίσκεται στον σύνδεσμο <https://eit-girlsgocircular.eu>

Για την ανάκτηση του εκπαιδευτικού υλικού των ενοτήτων, θα πρέπει να γίνει εγγραφή στην πλατφόρμα <https://circularlearningspace.eu/login/index.php>

Περισσότερες πληροφορίες για το πρόγραμμα θα συζητηθούν στη **διαδικτυακή ενημέρωση** για τους εκπαιδευτικούς η οποία θα πραγματοποιηθεί την **Τετάρτη 2 Απριλίου 2025**, ώρα **15:00** μέσω Microsoft Teams.

Τα σχολεία που ενδιαφέρονται να συμμετάσχουν στο πρόγραμμα παρακαλούνται όπως συμπληρώσουν τη σχετική αίτηση πατώντας [ΕΔΩ](#) μέχρι τις **31 Μαρτίου 2025**. Απαραίτητη προϋπόθεση για όλα τα σχολεία που θα συμμετάσχουν, είναι η δυνατότητα χρήσης ηλεκτρονικού υπολογιστή και προβολέα.

Για περισσότερες πληροφορίες όσο αφορά το Πρόγραμμα «**Girls Go Circular**» απευθύνεστε στην υπεύθυνη του προγράμματος κυρία Σωτηρούλα Τσαγγάρη στο τηλέφωνο 97715909 ή στην ιστοσελίδα [www.jacyprus.org](http://www.jacyprus.org).



Δρ Νικόλας Γιασουμή  
Διευθυντής  
Μέσης Τεχνικής Εκπαίδευσης



Δρ Ηλίας Μαρκάτζης  
Διευθυντής  
Μέσης Τεχνικής Εκπαίδευσης