



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ

Αρ. Φακ.: 07.15.004.016.001
Αρ. Τηλ. : 22800941
Αρ. Φαξ : 22800638
E-mail : dme-programmatismos@schools.ac.cy

07 Οκτωβρίου 2022

Διευθυντές/ Διευθύντριες
Δημοσίων Σχολείων Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης και
Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης

**Θέμα: Συμμετοχή Εκπαιδευτικών σε Ημερίδα στο πλαίσιο του
ευρωπαϊκού έργου «Schools as Living Labs (SALL)»**

Αναφορικά με το πιο πάνω θέμα, ενημερώνεστε ότι η ερευνητική ομάδα Research in Science & Technology Education Group (ReSciTEG) του Τμήματος Επιστημών της Αγωγής του Πανεπιστημίου Κύπρου, διοργανώνει ημερίδα στα πλαίσια του ευρωπαϊκού έργου Horizon2020 «Schools as Living Labs (SALL)» (<https://www.schoolsaslivinglabs.eu/>), στο οποίο συμμετέχουν συνολικά δώδεκα χώρες.

Το SALL προτείνει μια νέα προσέγγιση για την Ανοικτή Εκπαίδευση και το Ανοικτό Σχολείο και υιοθετεί αρχές και μεθόδους «Ζωντανών Εργαστηρίων» για την παραγωγή καινοτομίας μέσα από την υποστήριξη των σχολείων στην αντιμετώπιση ζητημάτων τοπικού ενδιαφέροντος που επιλέγουν οι ίδιοι και στη μετέπειτα υλοποίηση εκπαιδευτικών δράσεων που συνδέονται με τις τοπικές τους κοινότητες. Παραδείγματα σχολικών δράσεων (π.χ. μείωση της χρήσης πλαστικού στο σχολείο, δημιουργία έξυπνου ηλιακού σταθμού ανακύκλωσης) παρουσιάζονται στην πλατφόρμα του προγράμματος:

<https://www.schoolofthefuture.eu/en/sall/projects>

Περισσότερες πληροφορίες για το πρόγραμμα, στο οποίο μπορούν να συμμετάσχουν σχολικές μονάδες, συγκεκριμένες τάξεις του σχολείου ή ομάδα μαθητών/τριών, θα βρείτε στο Παράρτημα.

Η ημερίδα, η οποία θα διεξαχθεί την Πέμπτη, **3 Νοεμβρίου 2022 μεταξύ των ωρών 09:00-13:00** στο Πανεπιστήμιο Κύπρου, έχει στόχο την ενημέρωση

και επιμόρφωση των ενδιαφερόμενων εκπαιδευτικών **Φυσικών Επιστήμων (Φυσικής, Χημείας, Βιολογίας)** για το εν λόγω πρόγραμμα. Πέραν από την παρουσίαση των στόχων, της μεθοδολογίας και παραδειγμάτων περσινών σχολικών δράσεων του έργου, θα διεξαχθούν εργαστήρια από τον Γαλλικό Οργανισμό TRACES για τη μεθοδολογία Ζωντανών Εργαστηρίων, καθώς και από το NEMO Science Museum (Ολλανδία) για την εμπλοκή κοινωνικών φορέων σε σχολικές δράσεις.

Τα σχολεία μπορούν να συμμετάσχουν στην εν λόγω ημερίδα με **ένα το πολύ εκπαιδευτικό Φυσικών Επιστημών**, στην περίπτωση που υπάρξει ενδιαφέρον από τους εκπαιδευτικούς της σχολικής μονάδας. Νοείται ότι η σχολική μονάδα θα προβεί στις αναγκαίες διευθετήσεις, ώστε με αλλαγή του ωρολόγιου προγράμματος να μην υπάρξουν απώλειες διδακτικού χρόνου. Οι αλλαγές αυτές να αποσταλούν στο οικείο Επαρχιακό Γραφείο για έγκριση.

Τα σχολεία που ενδιαφέρονται να συμμετάσχουν στην εκδήλωση παρακαλούνται όπως δηλώσουν συμμετοχή στον πιο κάτω σύνδεσμο **μέχρι τις 24 Οκτωβρίου 2022**: <https://forms.gle/2jjEk8QudzXAeA7N6>

α.α. Α. Φιλίππου
Δρ Κυπριανός Δ. Λούης
Διευθυντής
Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης



Δρ Ηλίας Μαρκάτζης
Διευθυντής
Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής
Εκπαίδευσης και Κατάρτισης