



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,
ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ



ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΚΥΠΡΟΥ

Αρ. Φακ.: 7.19.31/12, Π.Ι. 2.10.01
Αρ. Τηλ.: 22 402331/22402375
Αρ. Φαξ: 22 480505
e-mail: perivallontika@cyearn.pi.ac.cy

28 Νοεμβρίου 2022

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

Θέμα: Συμμετοχή στο Φεστιβάλ Επιστήμης «SCYENCE Fair 2023»

Αναφορικά με το πιο πάνω θέμα, σας ενημερώνω ότι το Ινστιτούτο Κύπρου και το Παιδαγωγικό Ινστιτούτο (Μονάδα Εκπαίδευσης για το Περιβάλλον και την Αειφόρο Ανάπτυξη), διοργανώνουν για 4^η συνεχή χρονιά, το πρωτοποριακό και πολυδιάστατο Φεστιβάλ Επιστήμης με τίτλο «SCYENCE Fair 2023» (Φεστιβάλ Επιστήμης 2023), στις 5 Απριλίου 2023. Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί με φυσική παρουσία στις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Κύπρου.

2. Η πρόσκληση συμμετοχής είναι ανοικτή σε όλες τις σχολικές ομάδες μαθητών/μαθητριών ηλικίας 9 - 18 χρονών, Δημοτικής, Μέσης Γενικής, Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Δημόσιας και Ιδιωτικής), από όλες τις πόλεις της Κύπρου. Κάθε σχολείο μπορεί να συμμετέχει με περισσότερες από μία ομάδες μαθητών/μαθητριών, εφόσον παρουσιάζει διαφορετικά επιστημονικά πειράματα, εκθέματα ή έρευνες σχετικά με τη φυσική, το περιβάλλον και την αειφόρο ανάπτυξη.

3. Παρακαλείσθε, όπως ενημερώσετε και παροτρύνετε τόσο τους/τις εκπαιδευτικούς όσο και τους/τις μαθητές/μαθήτριες του σχολείου σας ώστε να δηλώσουν συμμετοχή.

4. Το «SCYENCE Fair 2023» στοχεύει στο να εμπνεύσει και να παροτρύνει τα παιδιά να διευρύνουν τις επιστημονικές τους αναζητήσεις και να οραματιστούν μία καριέρα στους τομείς των Φυσικών Επιστημών, του περιβάλλοντος και της αειφορίας, καθώς επίσης, να

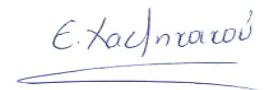


προσελκύσει το ενδιαφέρον στο ευρύ κοινό κάθε ηλικίας, για την επιστήμη, την τεχνολογία και την καινοτομία.

5. Στο πλαίσιο του «SCYENCE Fair 2023», θα φιλοξενηθεί το 13^ο Παγκύπριο συνέδριο μαθητών/μαθητριών SEMEP UNESCO (Περιβαλλοντικό Πρόγραμμα Χωρών της Νοτιοανατολικής Μεσογείου), με θέμα **«Μέθοδοι έρευνας στην οικολογία και καινοτόμες προσεγγίσεις στη διδασκαλία STEM που έχουν ως στόχο τη διατήρηση των οικοσυστημάτων και τον περιορισμό της κλιματικής αλλαγής»**.

6. Επισυνάπτεται το Έντυπο Συμμετοχής στο «SCYENCE Fair 2023», όπως αυτό έχει υποβληθεί από τους διοργανωτές, το οποίο μπορεί να αποσταλεί στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο scyence@cyi.ac.cy ή office.events@cyi.ac.cy ή με τηλεμοιότυπο στο 22208625, μέχρι τις **17 Μαρτίου 2023**.

7. Οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να βρουν το πρόγραμμα και άλλες πληροφορίες επικοινωνώντας στο τηλ. 22208702 ή στην ιστοσελίδα <https://scyence.cyi.ac.cy/>.



(Δρ Έλενα Χατζηκακού)
Αναπλ. Διευθύντρια Π. Ι.
για Γενικό Διευθυντή

Κοιν. : Διευθυντή Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης
Διευθυντή Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης
Διευθυντή Δημοτικής Εκπαίδευσης