



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
Α/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Ταχ. Δ/ση: Λεωφόρος Γεωργικής Σχολής 65
ΤΚ – Πόλη: 57001, Θεσσαλονίκη
Πληροφορίες: **Ηλιάδης Κωνσταντίνος**
Τηλέφωνο: 2310 474-842
Ιστοσελίδα: <http://www.kmaked.gr>
E-mail: mail@kmaked.pde.sch.gr

Θεσσαλονίκη: 20/4/2023

Αριθμ. Πρωτ.: 8803

- ΠΡΟΣ:
1. Δ.Π.Ε. & Δ.Δ.Ε. Κεντρικής Μακεδονίας
 2. Σχολικές μονάδες Π.Ε. και Δ.Ε. Κεντρικής Μακεδονίας
(Διά των αρμοδίων Διευθύνσεων Π.Ε. και Δ.Ε. Κεντρικής Μακεδονίας)
 3. Ίδρυμα Κέντρο Διάδοσης Επιστημών Μουσείο Τεχνολογίας ΝΟΗΣΙΣ
 4. Σύμβουλοι Εκπαίδευσης Κ. Μακεδονίας

ΘΕΜΑ: Ανακοίνωση μελών Προεδρείων του 15^{ου} Μαθητικού Συνεδρίου Πληροφορικής – Υπενθύμιση συμμετοχής σε Διαδικτυακά Επιμορφωτικά Σεμινάρια στο πλαίσιο των παράλληλων δράσεων του Συνεδρίου

Σας αποστέλλουμε το οριστικοποιημένο πρόγραμμα του 15ου Μαθητικού Συνεδρίου Πληροφορικής με την προσθήκη των προεδρείων.

Επίσης, όσοι υπεύθυνοι εκπαιδευτικοί δεν ολοκλήρωσαν τη δικτυακή αποθήκευση των Υπεύθυνων Δηλώσεων Γονέων - Κηδεμόνων, να δρομολογήσουν τη διαδικασία αυτή μέχρι το μεσημέρι της Δευτέρας 24/4.

Καθώς το Μαθητικό Συνέδριο Πληροφορικής αποτελεί μία γιορτή καινοτομίας και δημιουργίας, το δεύτερο δημοσιογραφικό κανάλι μεταδόσεων του συνεδρίου θα δώσει τον λόγο στους πρωταγωνιστές τους μαθητές, για μία διαδικτυακή συνέντευξη που θα μεταδοθεί στο κανάλι Youtube του συνεδρίου. Επιπλέον θα υπάρχει ξεχωριστό κανάλι για τις επιδείξεις των εκθεσιακών εργασιών στον χώρο του Φουαγιέ.

Υπενθυμίζουμε στους εκπαιδευτικούς Α/θμιας και Β/θμιας Εκπαίδευσης ότι η δήλωση συμμετοχής στα δωρεάν **Διαδικτυακά Επιμορφωτικά Σεμινάρια-Wokrshops** γίνεται **ηλεκτρονικά** μέσα από το site του συνεδρίου στη διεύθυνση: www.mathitiko-synedrio.gr . Η καταληκτική ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής είναι: Δευτέρα 24 Απριλίου στις 14:00.

Η θεματολογία των σεμιναρίων περιλαμβάνει κβαντομηχανική και κβαντικούς υπολογιστές, χρήση δωρεάν εκπαιδευτικών και τεχνολογικών cloud πόρων προς εκπαιδευτικούς, περιήγηση στο ChatGPT της OpenAI και γνωριμία με το περιβάλλον Untity για ανάπτυξη εκπαιδευτικών παιχνιδιών. Το αναλυτικό πρόγραμμα σεμιναρίων βρίσκεται στον ιστοχώρο του συνεδρίου.

Τέλος στον χώρο του ισογείου του ΝΟΗΣΙΣ, θα λειτουργήσουν 2 δωρεάν σταθμοί VR σε συνεργασία με τις ερευνητικές ομάδες του ΕΚΕΤΑ, όπου οι μαθητές θα μπορούν να περιηγηθούν στην Αρχαία Σαντορίνη πριν τη μεγάλη έκρηξη του ηφαιστείου τον 16^ο αιώνα π.Χ., καθώς και στο σπήλαιο των Πετραλώνων, με την χρήση ειδικών λογισμικών Εικονικής Πραγματικότητας.

Συνημμένα:

- *Τελικό Πρόγραμμα με Προεδρεία*
- *Έγκριση του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων*
- *Αφίσα Συνεδρίου*
- *4^η Ανακοίνωση Προκήρυξης του Συνεδρίου*

Ο Αναπληρωτής
Περιφερειακός Διευθυντής Εκπαίδευσης
Κεντρικής Μακεδονίας

Θωμάς Μπαχαράκης