

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ:

www.scrs.edu.gr

Γραμματεία: sec@scrs.edu.gr

Θεόδωρος Πετρέσκου: 6942055127

Οργ. Επιτ.: info@scrs.edu.gr

Λαμπρινή Παπατοίμπα: 6908732251

ΑΘΗΝΑ 20 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2020

2^η ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

3^ο ΜΑΘΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΕΡΕΥΝΑΣ και ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

12, 13 και 14 Φεβρουαρίου 2021,

Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ: Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ», Εργαστήριο Έρευνας για τη Διδασκαλία των Μαθηματικών του Παιδαγωγικού Τμήματος Δημοτικής Εκπαίδευσης του Παν. Πατρών, Εργαστήριο Διδακτικής της Φυσικής και Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Ε.Λ.Μ.Ε. Προτύπων Πειραματικών Σχολείων.

Το «3^ο Μαθητικό Συνέδριο Έρευνας και Επιστήμης» απευθύνεται αποκλειστικά σε **μαθητές Γυμνασίων - Λυκείων της Ελλάδας, της Ομογένειας και της Κύπρου**, δίνοντάς τους την ευκαιρία να παρουσιάσουν εργασίες με μορφή ολοκληρωμένης επιστημονικής μελέτης/έρευνας.

Το Μαθητικό Συνέδριο στοχεύει:

- να προσομοιώσει ένα Επιστημονικό Συνέδριο δίνοντας βήμα σε μαθητές να παρουσιάσουν τα αποτελέσματα των ερευνών που έχουν υλοποιήσει στο πλαίσιο σχολικών δραστηριοτήτων ή και ευρύτερων συνεργασιών,
- να ενθαρρύνει τους μαθητές στη συγγραφή μιας ολοκληρωμένης ερευνητικής εργασίας, ακολουθώντας συγκεκριμένη μορφοποίηση και τηρώντας κανόνες εγκυρότητας, όπως η αναφορά στη βιβλιογραφία κατά τα πρότυπα μιας επιστημονικής εργασίας,
- να ενθαρρύνει τη συμμετοχή μαθητών σε ερωτήσεις και συζητήσεις (π.χ. στρογγυλή τράπεζα) στο πλαίσιο του Συνεδρίου,
- να προωθήσει τη συνεργασία σχολικών μονάδων με Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Κέντρα και Ερευνητικά Ινστιτούτα με σκοπό την ενημέρωση των εκπαιδευτικών για τα σύγχρονα επιστημονικά επιτεύγματα, την εφαρμογή νέων μαθησιακών μεθόδων και τη διάχυση της νέας επιστημονικής γνώσης στη Μέση Εκπαίδευση,
- να υποστηρίξει τη διάχυση της επιστημονικής γνώσης με τη διαμεσολάβηση του σχολείου σε ευρύτερα τμήματα της κοινωνίας, αναδεικνύοντας με αυτό τον τρόπο το ρόλο του σύγχρονου σχολείου.

Επιπλέον το συνέδριο έχει ως στόχο να ενθαρρύνει την αλληλεπίδραση μεταξύ των μαθητικών κοινοτήτων του απανταχού Ελληνισμού ώστε να ενισχυθεί η προαγωγή της παιδείας, να ενδυναμωθεί η δυνατότητα της συνέχισης της λειτουργίας των σχολείων της ομογένειας καθώς και της πνευματικής τους προσφοράς.

Οι εργασίες που θα κατατεθούν πρέπει να εντάσσονται σε έναν ή περισσότερους από τους παρακάτω θεματικούς άξονες:

- 1) Φυσικές Επιστήμες (Φυσική, Χημεία, Βιολογία, Γεωγραφία)
- 2) Μαθηματικά
- 3) Πληροφορική
- 4) Αστρονομία και Διαστημική
- 5) Τεχνολογία-Ρομποτική
- 6) Διεπιστημονικές προσεγγίσεις (Φυσική και Μαθηματικά, Πληροφορική και Μαθηματικά, Τεχνολογία και Πληροφορική, κ.α.)
- 7) Διαθεματικές προσεγγίσεις (Επιστήμη και Κοινωνία, Επιστήμη και Περιβάλλον, Επιστήμη και Τέχνη)

***Η υποβολή περιλήψεων των εργασιών παρατείνεται
έως 8 Ιανουαρίου 2021.***

***Η αποδοχή της περίληψης συνεπάγεται την συμμετοχή της εργασίας στο Συνέδριο, αλλά η δημοσίευσή της στα Πρακτικά του Συνεδρίου θα γίνει μόνο μετά από θετική κρίση της από την Επιτροπή Κριτών του Συνεδρίου και της ΕΕ του Συνεδρίου.
Το Συνέδριο θα διεξαχθεί διαδικτυακά στις ίδιες ημερομηνίες.***

Περισσότερες οδηγίες για την πλήρη εργασία και πληροφορίες για την κρίση τους θα αναρτηθούν σύντομα στην ιστοσελίδα του Μαθητικού Συνεδρίου: <http://www.scrs.edu.gr/el/normal/home>

Η Οργανωτική Επιτροπή