

Οδηγίες για το 11^ο Μαθητικό Συνέδριο

Οι εργασίες που θα συμμετάσχουν στο 11^ο Μαθητικό Συνέδριο θα ανήκουν σε μία από τις παρακάτω θεματικές ενότητες. Ακολουθεί μία σύντομη περιγραφή όλων αυτών ενώ παράλληλα δίνονται οδηγίες προς τους μαθητές και τους εκπαιδευτικούς.

Κεντρική Σκηνή. Συνεδριακό Κέντρο «Ν. Οικονόμου»



110 Εργασίες θα παρουσιαστούν μέσα στο τετράημερο 16 με 19 Απριλίου 2019 στο Συνεδριακό Κέντρο Ν.

Οικονόμου. Το Συνεδριακό Κέντρο σχεδιάστηκε έτσι, ώστε να υπηρετεί με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τις ανάγκες των φιλοξενούμενων του. Το υπερσύγχρονο Αμφιθέατρο είναι έτσι σχεδιασμένο, ώστε να δημιουργεί άριστες συνθήκες ακουστικής και οπτικής επικοινωνίας. Τέλος προσφέρει δυνατότητες Video Streaming και Βιντεοδιασκέψεων.

Οι εργασίες θα μεταδωθούν ζωντανά μέσω Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου. Οι εισηγητές – μαθητές με την φροντίδα των εκπαιδευτικών, οφείλουν να παρουσιάσουν την εργασία τους μπροστά στο κοινό μέσα σε

αυστηρά χρονικά πλαίσια (όριο τα 10 λεπτά). Το πλήθος των μαθητών που μπορεί να βρίσκεται στο βήμα δεν πρέπει να ξεπερνάει τα 10 άτομα για λόγους ασφάλειας των παιδιών. Γι αυτό είναι σημαντικό οι εκπαιδευτικοί να προετοιμάσουν **μία παρουσίαση με αντιπροσωπεία «μάξιμουμ» 10 μαθητών συνέδρων** όταν ο αριθμός μαθητών είναι μεγαλύτερος.

e-posters – Φουαγιέ Συνεδριακού Κέντρου



Μεγάλος αριθμός εργασιών θα παρουσιαστούν με την μορφή εκθέματος (e-poster) σε διαμορφωμένο stand στο φουαγιέ του συνεδριακού κέντρου (1^{ος} Οροφος).

Οι εκπαιδευτικοί οφείλουν να έχουν μαζί τους προβολικό μηχάνημα και Laptop ώστε να παρουσιάζουν την εργασία τους στους επισκέπτες.

Οι μαθητές, αν θεωρούν σημαντικό, μπορούν να διανέμουν φυλλάδια με στοιχεία της εργασίας τους στους επισκέπτες.

Σε περίπτωση που ένα σχολείο συμμετέχει με περισσότερες από 1 εργασίες στα **e-posters**, μπορεί όλες

αυτές να τις ομαδοποιήσει σε ένα Laptop και προβολικό τους. Είναι σημαντικό οι συμμετέχοντες να τηρήσουν το ωράριο προσέλευσης και αποχώρησης που θα ανακοινωθεί στο πρόγραμμα, ώστε να στήσουν από την αρχή όλο τον απαιτούμενο εξοπλισμό τους.

Φέτος το ΝΟΗΣΙΣ θα στήσει 12 οθόνες προβολής για τις παρουσιάσεις ώστε οι εργασίες προβάλλονται καλύτερα στο κοινό.

Τέλος, όλες οι εργασίες των **e-posters** θα παρουσιαστούν από τους μαθητές και στο **e-PosterShow** (βλέπε παρακάτω), ακολουθώντας το πρόγραμμα ωρών που θα αναρτηθεί εκείνη τη μέρα. Θα υπάρχει και ζωντανή κάλυψη μέσω του 2^{ου} webtvn Καναλιού στην Ιστοσελίδα του Συνεδρίου.

GameLand – Παιχνιδοχώρα. Φουαγιέ Συνεδριακού Κέντρου



Αρκετές Εργασίες των μαθητών έχουν σαν θέμα την δημιουργία παιχνιδιών.

Για το λόγο αυτό δημιουργήθηκε μία ξεχωριστή θεματική ενότητα και σε ένα ειδικό χώρο θα φιλοξενηθούν όλες οι εργασίες - παιχνίδια των μαθητών. Έτσι θα δοθεί η ευκαιρία στους μαθητές να παρουσιάσουν τα παιχνίδια τους στο κοινό και οι επισκέπτες θα έχουν την δυνατότητα να παίξουν και να απευθύνουν ερωτήσεις στους δημιουργούς τους.

Οι μαθητές, αν θεωρούν σημαντικό, μπορούν να διανέμουν φυλλάδια με στοιχεία της εργασίας τους στους επισκέπτες.

Οι εκπαιδευτικοί οφείλουν να έχουν μαζί τους ένα Laptop με την εργασία τους ώστε να παρουσιάζουν το παιχνίδι. Αν απαιτείται μπορούν να φέρουν και δικά τους μικρά ηχεία.

Είναι σημαντικό οι συμμετέχοντες να τηρήσουν το ωράριο προσέλευσης και αποχώρησης που θα ανακοινωθεί στο πρόγραμμα, ώστε να στήσουν από την αρχή όλο τον απαιτούμενο εξοπλισμό τους.

Τέλος, όλες οι εργασίες της GameLand θα παρουσιαστούν από τους μαθητές και στο **GameShow**, στο χώρο που θα βρίσκονται με χρήση οπτικοακουστικών μέσων και θα συντονίζει ένας συντονιστής εκπαιδευτικού έργου ή υπεύθυνος επιστημονικής - οργανωτικής επιτροπής. Η Συζήτηση θα μεταδοθεί από το 3ο WebTV Κανάλι του συνεδρίου.

RoboLand - Ισόγειο



Εργασίες των μαθητών με θέμα τη ρομποτική θα παρουσιαστούν σε ειδικά εκθεσιακά stand στο ισόγειο.

Οι μαθητές, αν θεωρούν σημαντικό, μπορούν να διανέμουν φυλλάδια με στοιχεία της εργασίας τους στους επισκέπτες. **Οι εκπαιδευτικοί οφείλουν να έχουν μαζί τους και ένα Laptop** με την παρουσίαση τους ώστε να ενημερώνουν και το κοινό.

Ο εκθεσιακός χώρος είναι διαστάσεων 2μ X 1μ με πλάτη για να κολληθεί και φωτογραφικό υλικό.

Ακόμα και αν η εργασία παρουσιάζεται ταυτόχρονα στην κεντρική σκηνή καλείται μία αντιπροσωπεία μαθητών να βρίσκεται στο εκθεσιακό τους stand ώστε να δίνουν πληροφορίες στους επισκέπτες του ΝΟΗΣΙΣ.

PosterShow - Ισόγειο ΝΟΗΣΙΣ



Τον ρόλο των εκπαιδευτικών καλούνται να παίξουν οι μαθητές σύνεδροι από τις θεματικές ενότητες όπως τα Eposters. Παράλληλα με την παρουσίαση τους καλούνται να απαντήσουν και σε τυχόν απορίες του κοινού. Όλα αυτά σε έναν κατάλληλα διαμορφωμένο χώρο με χρήση ειδικού οπτικοακουστικού εξοπλισμού. Όλες οι εργασίες θα παρουσιαστούν στο **ePosterShow**, ακολουθώντας το πρόγραμμα ωρών που θα αναρτηθεί εκείνη τη μέρα, ενώ θα υπάρχει και ζωντανή κάλυψη μέσω του 2^{ου} Καναλιού στην ιστοσελίδα του συνεδρίου. Την διαδικασία θα διευθύνει υπεύθυνος επιστημονικής - οργανωτικής επιτροπής.