

Την εκπαιδευτική δράση «Εθνικό Μαθητικό Κοινοβούλιο της Επιστήμης», θεσμό που είναι μέρος του Ευρωπαϊκού Μαθητικού Κοινοβουλίου της Επιστήμης (European Student Parliaments on Science) διοργανώνει ο οργανισμός Science View (Ελληνική Ένωση Δημοσιογράφων Επιστήμης, Συγγραφέων και Επικοινωνιολόγων Επιστήμης).

Πρόκειται για την πρώτη φορά που η εν λόγω δράση διοργανώνεται στην Ελλάδα. Το Εθνικό Μαθητικό Κοινοβούλιο αποτελεί μέρος μιας πανευρωπαϊκής δράσης στην οποία μετέχουν 17 χώρες με συντονίστρια χώρα τη [Γερμανία](#) (Wissenschaft im Dialog). Οι μαθητές (Γυμνασίου και Λυκείου) θα μετέχουν σε πραγματικές κοινοβουλευτικές διαδικασίες, ενώ δρουν ως ερευνητές επιστημονικών θεμάτων με την αρωγή διακεκριμένων ειδικών και ακαδημαϊκών. Το Ευρωπαϊκό Μαθητικό Κοινοβούλιο της Επιστήμης στοχεύει στο να ενισχύσει το διάλογο και την ανταλλαγή απόψεων και γνώσεων ανάμεσα στους μαθητές και τους επιστήμονες, εμπλέκοντας τα παιδιά στις διαδικασίες του κοινοβουλευτισμού σε θέματα που καλύπτουν ποικίλους τομείς της επιστήμης και της έρευνας.



EUSP

Το κάθε σχολείο επιλέγει μια θεματική περιοχή. Εν συνέχεια, θα πραγματοποιηθεί ένα τριήμερο event στην Αθήνα (02 -04 Απριλίου, στα εκπαιδευτήρια Ελληνογερμανικής Αγωγής), όπου οι μαθητές θα έχουν την ευκαιρία να συζητηθούν με επιστήμονες, εξειδικευμένους σε κάθε θεματική και να ανταλλάξουν ιδέες και προτάσεις, με σκοπό να τις καταγράψουν στην τελική τους αναφορά. Θα υπάρξουν πέντε ομάδες μαθητών – μια ομάδα ανά θεματική- που θα προέρχονται από διαφορετικά σχολεία και θα συζητήσουν το θέμα που έχουν επιλέξει. Θα καταλήξουν σε ένα τελικό παραδοτέο (report), όπου θα αποτυπωθούν οι τελικές ιδέες των παιδιών για το θέμα. Επιπλέον, θα πραγματοποιήσουν ένα ψήφισμα, για να εκλεγεί ένας μαθητής από κάθε ομάδα. Πέντε μαθητές θα επιλεγούν – ένας για κάθε θεματική περιοχή- για να εκπροσωπήσουν τις ομάδες τους στο Euroscience Open Forum - ESOF, το οποίο θα γίνει στην Κοπεγχάγη, στις 20 Ιουνίου του 2014, με καλυμμένα όλα τα έξοδα.

Το ESOF αποτελεί το μεγαλύτερο ευρωπαϊκό συνέδριο για επιστήμονες και ερευνητικούς οργανισμούς σε όλα τα επιστημονικά πεδία. Εκεί θα συγκεντρωθούν οι μαθητές από τα μαθητικά κοινοβούλια των 17 χωρών, θα συζητήσουν τα θέματά τους και θα συνδιαλεχθούν με επιστήμονες διεθνούς φήμης.

Η κεντρική θεματική ενότητα του Εθνικού Μαθητικού Κοινοβουλίου είναι «Το μέλλον της πόλης». Τα θέματα προς διερεύνηση από τους Έλληνες μαθητές είναι τα εξής:

- Οι μετακινήσεις του μέλλοντος – μια νέα προσέγγιση στην πόλη
- Δημογραφικές εξελίξεις που επηρεάζουν την ανάπτυξη μιας πόλης
- Πόλη και Κλιματική αλλαγή
- Ενεργειακά, Βιοκλιματικά Σπίτια
- «Εξυπνη Πόλη»: Η δικτύωση της ζωής στα αστικά κέντρα

Τα σχολεία τα οποία έχουν έως τώρα δηλώσει συμμετοχή είναι τα ακόλουθα:

- Πρότυπο Πειραματικό Γενικό Λύκειο Ευαγγελικής Σχολής Σμύρνης
- 3ο Γυμνάσιο Γλυφάδας
- Εκπαιδευτήρια ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ
- Γυμνάσιο Πλατανιά Χανίων
- 1ο ΓΕΛ Αμαρουσίου
- Ελληνογερμανική Αγωγή
- 1ο Πρότυπο Πειραματικό Γυμνάσιο Αθήνας
- 8ο Γυμνάσιο Κορυδαλλού
- Ελληνογαλλική Σχολή Αγίας Παρασκευής Eugene Delacroix
- Πρότυπο Πειραματικό Λύκειο Πανεπιστημίου Πατρών
- 2ο Γενικό Λύκειο Ιλίου

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επισκεφθούν το www.scienceview.gr/projects/8 ή να επικοινωνήσουν στο info@scienceview.gr είτε τηλεφωνικά στο 210 9231955 (κα. Χαραλαμπίδου) για δηλώσεις συμμετοχής.

Η Science View αποτελεί έναν μη κερδοσκοπικό οργανισμό που προωθεί την επικοινωνία της επιστήμης και τη διασύνδεση της επιστημονικής κοινότητας, σε συνεργασία με το το Τμήμα Φιλοσοφίας Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και την Ελληνογερμανική Αγωγή.

Συμμετοχή στο Εθνικό Μαθητικό Κοινοβούλιο της Επιστήμης: «Το μέλλον της πόλης»

Written by Παπαστάμος Βασιλης
Wednesday, 02 April 2014 23:56 -

Πηγή : Ναυτεμπορική <http://www.naftemporiki.gr/story/764637/ethniko-mathitiko-koinoboulio-tis-epistimis-to-mellon-tis-polis >