

Ευρωπαϊκό Μαθητικό Κοινοβούλιο Επιστήμης: Τι είναι

Τα «Ευρωπαϊκά Μαθητικά Κοινοβούλια Επιστήμης» (European Student Parliaments: Debate Science – EUSP) είναι μια εκπαιδευτική πρωτοβουλία του γερμανικού οργανισμού «Wissenschaft im Dialog». Ο οργανισμός αυτός κάθε δύο χρόνια καλεί φορείς από όλες τις ευρωπαϊκές χώρες να διοργανώσουν τα «Εθνικά Μαθητικά Κοινοβούλια Επιστήμης» στη χώρα τους. Σε κάθε «Ευρωπαϊκό Μαθητικό Κοινοβούλιο» επιλέγεται ένα κεντρικό επιστημονικό θέμα και προσδιορίζονται συγκεκριμένες θεματικές πάνω στις οποίες δουλεύουν οι μαθητές σε συνεργασία με τους καθηγητές τους και ειδικούς επιστήμονες/ερευνητές. Από τις διεργασίες των εθνικών κοινοβουλίων εκλέγονται οι εκπρόσωποι της κάθε χώρας οι οποίοι συμμετέχουν στο «Ευρωπαϊκό Μαθητικό Κοινοβούλιο» και παρουσιάζουν, ανά θεματική, τα συμπεράσματα στα οποία κατέληξε το εθνικό κοινοβούλιο.

«Ελληνικά Μαθητικά Κοινοβούλια Επιστήμης»

Η Ελλάδα συμμετείχε στη δράση αυτή, από την πρώτη κιόλας χρονιά της ευρωπαϊκής διοργάνωσης, το σχολικό έτος 2013-2014 με μαθητές και εκπαιδευτικούς από σχολεία, κυρίως, της Αττικής και συνεχίστηκε με μεγάλη επιτυχία το σχολικό έτος 2015-2016 με σχολεία απ όλη την Ελλάδα και εκδηλώσεις σε Αθήνα και Θεσσαλονίκη. Τα κοινοβούλια εξέλεξαν κάθε φορά πέντε μαθητές οι οποίοι εκπροσώπησαν τη χώρα μας στο «Ευρωπαϊκό Μαθητικό Κοινοβούλιο της Επιστήμης» το 2014 στην Κοπεγχάγη και το 2016 στο Μαντσεστερ. Το κείμενο των τελικών συμπερασμάτων του «Ευρωπαϊκού Μαθητικού Κοινοβουλίου Επιστήμης» παραδίδεται στον Επίτροπο Έρευνας και Καινοτομίας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Σε ποιους απευθύνεται

Η δράση απευθύνεται σε νέους από 16 έως 18 ετών που ενδιαφέρονται για την επιστήμη και την έρευνα, θέλουν να γνωρίσουν καταξιωμένους επιστήμονες και επιθυμούν να ασχοληθούν με επίκαιρα επιστημονικά θέματα.

Ο ρόλος των εκπαιδευτικών:

1 τουλάχιστον εκπαιδευτικός / σχολείο
Καθοδήγηση μαθητών και συντονισμός δραστηριοτήτων
Επιλογή θεμάτων σε συνεργασία με τους μαθητές

*Οι εκπαιδευτικοί μπορούν να ενσωματώσουν τα προτεινόμενα εκπαιδευτικά σενάρια σε εκπαιδευτικούς ομίλους που πραγματοποιούνται στο σχολείο ή σε συγκεκριμένα μαθήματα του ωρολόγιου προγράμματος.

Εκπαιδευτικοί στόχοι

Μέσω των διεργασιών του κοινοβουλίου στόχος είναι οι μαθητές να:

- αναπτύξουν επικοινωνιακές δεξιότητες, μέσω της εκμάθησης τεχνικών διεξαγωγής δημόσιου διαλόγου, επιχειρηματολογίας και διαπραγμάτευσης των θέσεων τους,
- αναπτύξουν αναλυτική και κριτική σκέψη.
- συμμετέχουν ενεργά στη διαπραγμάτευση επιστημονικών εννοιών για την καλύτερη και ουσιαστικότερη κατανόησή τους.
- μάθουν πώς να προσεγγίζουν ένα θέμα, πώς να το ερευνούν, να το αναλύουν και εν συνεχεία να προτείνουν πολιτικές επί αυτού.
- αναπτύξουν πνεύμα συνεργασίας και ομαδικότητας

«Ελληνικό Μαθητικό Κοινοβούλιο Επιστήμης»: Σχολική χρονιά 2017-2018

«Σεισμοί: Εξερευνώντας τα σημερινά επιτεύγματα, τις μελλοντικές προκλήσεις και προσδοκίες»

- Εκπαίδευση
- Αντιμετώπιση
- Πρόληψη

Στόχοι φετινής διοργάνωσης:

- Τελική εκδήλωση σε Αθήνα (30/3 – 1/4)
- Εξ αποστάσεως σύνδεση σχολείων από ολη την Ελλάδα μέσω διαδικτυακής πλατφόρμας

Χρονοδιάγραμμα Υλοποίησης	
10 Ιανουαρίου – 21 Ιανουαρίου 2018	Πρόσκληση ενδιαφέροντος σε β/βαθμίες διευθύνσεις & σχολεία
15 Ιανουαρίου – 28 Φεβρουαρίου 2018	Αναμονή εκδήλωσης ενδιαφέροντος από σχολεία
1 Φεβρουαρίου – 29 Μαρτίου 2018	Προετοιμασία μαθητών στις θεματικές ενότητες που θα επιλέξουν
	Επιμορφωτικά εργαστήρια εκπαιδευτικών
	Διαδικτυακές συναντήσεις διοργανωτών & επιστημόνων (μέντορες) με τα σχολεία
30 Μαρτίου – 1 Απριλίου 2018	Τελική τριήμερη εκδήλωση Ελληνικού Μαθητικού Κοινοβουλίου
	Εκλογή μαθητών για εκπροσώπηση της χώρας στο Ευρωπαϊκό Μαθητικό Κοινοβούλιο
9-14 Ιουλίου 2018	Ταξίδι & συμμετοχή εκλεγμένων μαθητών στο «Ευρωπαϊκό Μαθητικό Κοινοβούλιο Επιστήμης» που θα διεξαχθεί στην Τουλούζη, στο πλαίσιο του ESOF 2018

Σχετικά links:

- Ελληνικό Μαθητικό Κοινοβούλιο Επιστήμη 2017-2018: <https://studentparliament2018.weebly.com/>
- Σχετικό Υλικό με τη δράση: <https://studentparliament2018.weebly.com/upsilonlambdaiotakappaomicron.html>
- Ευρωπαϊκό Μαθητικό Κοινοβούλιο Επιστήμης: <http://www.student-parliaments.eu>
- Βίντεο με συνεντεύξεις μαθητών και καθηγητών που συμμετείχαν το 2013-2014: <http://scienceview.gr/projects/8>
- ESOF 2018: <https://www.esof.eu/en/home.html>

Υπεύθυνος Προγράμματος:

Μενέλαος Σωτηρίου, Πρόεδρος Science View
Email: info@scienceview.gr

Υπεύθυνος Επικοινωνίας:

Κωστίκας Ιωάννης
Τηλ: 2109231955, Email: kostikas@scienceview.gr