

# Πρόγραμμα

21-23 Μαρτίου, 2016

Ελληνικό Μαθητικό  
Κοινοβούλιο Επιστήμης

Αμφιθέατρο «Θέμις Κανελλόπουλος»  
Συνεδριακό Κέντρο ΕΚΕΦΕ  
«ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

## Ελληνικό Μαθητικό Κοινοβούλιο Επιστήμης

### Διοργάνωση



### Υπό την αιγίδα



### Χρηματοδότηση



Κοινοφελές Ίδρυμα  
Ιωάννη Σ. Λάτση

### Με την υποστήριξη



Το Ευρωπαϊκό Μαθητικό  
Κοινοβούλιο της Επιστήμης  
Συντονίζεται από

wissenschaft im dialog

Συγχρηματοδοτείται



Robert Bosch Stiftung

## Πρόγραμμα 1<sup>ης</sup> Ημέρας (21/3/2016)

08:30 – 09:00: Άφιξη μαθητών – εγγραφές σχολείων στη γραμματεία

09:00 – 10:00: Έναρξη του Εθνικού Μαθητικού Κοινοβουλίου Επιστήμης

- Ομιλίες από Οργανωτές
- Οδηγίες προς τους συμμετέχοντες μαθητές

10:00 – 10:15: Διαχωρισμός της ολομέλειας σε επιτροπές\*

10:15 – 12:00: Συνεδριάσεις επιτροπών (Παρουσιάσεις μαθητών - Διάλογος)

Στην έναρξη κάθε επιτροπής ο κάθε Ειδικός Επιστήμονας θα παρουσιάσει για 10 λεπτά το γενικό πλαίσιο

1. **Ο Ανθρώπινος Εγκέφαλος**
2. **Υγιεινή ζωή και διατροφή – αλλά με ποιόν τρόπο;**
3. **Βλαστικά κύτταρα – έχουν τη λύση για όλα;**
4. **Ο «ενισχυμένος» άνθρωπος: η βελτιστοποίηση του ανθρώπου**
5. **Μίμηση της φύσης**

12:00 – 12:30: Διάλειμμα (ελαφρύ γεύμα και αναψυκτικά)

12:30 – 13:30: Συνεδριάσεις επιτροπών (Παρουσιάσεις μαθητών - Διάλογος)

1. **Ο Ανθρώπινος Εγκέφαλος**
2. **Υγιεινή ζωή και διατροφή – αλλά με ποιόν τρόπο;**
3. **Βλαστικά κύτταρα – έχουν τη λύση για όλα;**
4. **Ο «ενισχυμένος» άνθρωπος: η βελτιστοποίηση του ανθρώπου**
5. **Μίμηση της φύσης**

13:30 – 14:00: Παράδοση των αποτελεσμάτων της 1ης ημέρας από τους Συντονιστές στους διοργανωτές.

### \* Επιτροπές:

Επιτροπή 1<sup>η</sup>: Ο Ανθρώπινος Εγκέφαλος

Επιτροπή 2<sup>η</sup>: Υγιεινή ζωή και διατροφή – αλλά με ποιόν τρόπο;

Επιτροπή 3<sup>η</sup>: Βλαστικά κύτταρα – έχουν τη λύση για όλα;

Επιτροπή 4<sup>η</sup>: Ο «ενισχυμένος» άνθρωπος: η βελτιστοποίηση του ανθρώπου

Επιτροπή 5<sup>η</sup>: Μίμηση της φύσης

Ελληνικό Μαθητικό Κοινοβούλιο Επιστήμης

Διοργάνωση



Υπό την αιγίδα



Χρηματοδότηση



Με την υποστήριξη



ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΗ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΔΡΑΣΗΣ



inspiring  
SCIENCE  
education



Το Ευρωπαϊκό Μαθητικό  
Κοινοβούλιο της Επιστήμης

Συντονίζεται από

wissenschaft im dialog

Συγχρηματοδοτείται



Robert Bosch Stiftung

## Πρόγραμμα 2<sup>ης</sup> Ημέρας (22/3/2016)

09:00 – 11:00: Συνεδριάσεις επιτροπών (Παρουσιάσεις μαθητών - Διάλογος)

Στην έναρξη κάθε επιτροπής ο κάθε Ειδικός Επιστήμονας και ο Συντονιστής θα παρουσιάσουν για 15 λεπτά τα αποτελέσματα της προηγούμενης ημέρας

1. **Ο Ανθρώπινος Εγκέφαλος**
2. **Υγιεινή ζωή και διατροφή – αλλά με ποιόν τρόπο;**
3. **Βλαστικά κύτταρα – έχουν τη λύση για όλα;**
4. **Ο «ενισχυμένος» άνθρωπος: η βελτιστοποίηση του ανθρώπου**
5. **Μίμηση της φύσης**

11:00 – 11:30: Διάλειμμα (ελαφρύ γεύμα και αναψυκτικά)

11:30 – 13:30: Συνεδριάσεις επιτροπών (Διάλογος)

1. **Ο Ανθρώπινος Εγκέφαλος**
2. **Υγιεινή ζωή και διατροφή – αλλά με ποιόν τρόπο;**
3. **Βλαστικά κύτταρα – έχουν τη λύση για όλα;**
4. **Ο «ενισχυμένος» άνθρωπος: η βελτιστοποίηση του ανθρώπου**
5. **Μίμηση της φύσης**

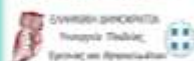
13:30 – 14:00: Παράδοση των αποτελεσμάτων της 1ης ημέρας από τους Συντονιστές στους διοργανωτές.

### Ελληνικό Μαθητικό Κοινοβούλιο Επιστήμης

Διοργάνωση



Υπό την αιγίδα



Χρηματοδότηση



Με την υποστήριξη



ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΔΕΙΞΕΙΣ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΕΡΕΥΝΑ)



Το Ευρωπαϊκό Μαθητικό  
Κοινοβούλιο της Επιστήμης  
Συντονίζεται από

wissenschaft im dialog

Συγχρηματοδοτείται



Robert Bosch Stiftung

### Πρόγραμμα 3<sup>ης</sup> Ημέρας (23/3/2016)

09:00 – 10:00: Συνεδριάσεις επιτροπών (Διάλογος)

Στην έναρξη κάθε επιτροπής ο κάθε Ειδικός Επιστήμονας και ο Συντονιστής θα παρουσιάσουν για 15 λεπτά τα αποτελέσματα της προηγούμενης ημέρας

1. **Ο Ανθρώπινος Εγκέφαλος**
2. **Υγιεινή ζωή και διατροφή – αλλά με ποιόν τρόπο;**
3. **Βλαστικά κύτταρα – έχουν τη λύση για όλα;**
4. **Ο «ενισχυμένος» άνθρωπος: η βελτιστοποίηση του ανθρώπου**
5. **Μίμηση της φύσης**

10:00 – 11:00: Συνεδριάσεις επιτροπών (Σύνταξη του τελικού ψηφίσματος - πρότασης)

1. **Ο Ανθρώπινος Εγκέφαλος**
2. **Υγιεινή ζωή και διατροφή – αλλά με ποιόν τρόπο;**
3. **Βλαστικά κύτταρα – έχουν τη λύση για όλα;**
4. **Ο «ενισχυμένος» άνθρωπος: η βελτιστοποίηση του ανθρώπου**
5. **Μίμηση της φύσης**

11:00 – 12:30: Συνεδριάσεις επιτροπών (Παρουσιάσεις υποψηφίων – εκλογή 3 εκπροσώπων)

12:30 – 13:00: Διάλειμμα (ελαφρύ γεύμα και αναψυκτικά)

13:00 – 14:45 Συνεδρίαση Ολομέλειας

- Παρουσιάσεις των αποτελεσμάτων των Επιτροπών από τους 3 εκλεγμένους υποψήφιους εκπροσώπους κάθε θεματικής (η κάθε παρουσίαση θα έχει μέγιστη διάρκεια 5 λεπτά):
- Ψηφοφορία - Εκλογή εκπροσώπων
- Συμπεράσματα και Κλείσιμο του Κοινοβουλίου

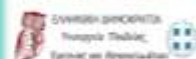
14:45 – 15:00: Παράδοση πιστοποιητικών συμμετοχής σε μαθητές & καθηγητές.

Ελληνικό Μαθητικό Κοινοβούλιο Επιστήμης

Διοργάνωση



Υπό την αιγίδα



Χρηματοδότηση



Με την υποστήριξη



ΕΛΛΗΝΙΣΤΟ ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΑΓΩΓΗ



inspiring SCIENCE education



Το Ευρωπαϊκό Μαθητικό Κοινοβούλιο της Επιστήμης Συντονίζεται από

wissenschaft im dialog

Συγχρηματοδοτείται



Robert Bosch Stiftung