

N. Π. Δ. Δ. Ν. 1804/1988
 Κάνιγγος 27
 106 82, Αθήνα
 Τηλ.: 210 38 21 524
 210 38 29 266
 Fax: 210 38 33 597
<http://www.eex.gr>
 E-mail: info@eex.gr



27 Kaningos Str.
 106 82 Athens
 Greece
 Tel.: ++30 210 38 21 524
 ++30 210 38 29 266
 Fax: ++30 210 38 33 597
<http://www.eex.gr>
 E-mail: info@eex.gr

Α.Π. 669

Αθήνα 02/06/2017

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Η ΕΛΛΑΔΑ ΣΤΗ ΔΕΥΤΕΡΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΥΡΩΠΑΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΩΝ: "CHEMISTRY REDISCOVERED" ΠΟΥ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΕ Η EYCN-EUCHEMS

Η Ένωση Ελλήνων Χημικών είναι στην ευχάριστη θέση να ανακοινώσει ότι η Ελλάδα κατέλαβε την **δεύτερη θέση** στον Πανευρωπαϊκό Διαγωνισμό με τον τίτλο **'CHEMISTRY REDISCOVERED'**, ο οποίος διοργανώθηκε για πρώτη φορά από την **European Young Chemists Network (EYCN)** της **EuCheMS**, με τη συμμετοχή της ομάδας **Mad about Science** από το Πρότυπο Λύκειο Ευαγγελικής της Νέας Σμύρνης.

EuCheMS
 European Chemical Sciences
 European Young Chemists Network

CHEMISTRY-REDISCOVERED
 PLAYING WITH CHEMICAL REACTIONS

f/eycn.eu
 www.euchems.eu

Let's promote chemistry among the young high-school students from all Europe!!

Think of an important everyday chemical reaction → Create your own experimental protocol → Execute the experiment, record it and share it with us!

- ✓ The 5 overall best teams will be rewarded!
- ✓ Get a chance to visit **London** and to have your scientific video **shared in all Europe!**
- ✓ **Submission Deadline: 16th May 2017**
- ✓ Send your project to: science@eycn.eu and david.conceicao22@gmail.com

EuCheMS **EVONIK** **JORGE CARVALHO**
 European Chemical Sciences EVONIK JORGE CARVALHO graphic design

Η εξαιρετική ομάδα του Πρότυπου Λυκείου Ευαγγελικής Σχολής παρουσίασε το πείραμα με τίτλο **"Construction of a natural dye sensitized solar cell (DSSC) based on beetroot"**.

Η ΕΕΧ συγχαίρει τις μαθήτριες Μαριάννα-Φανουρία Μητσιώνη, και Ειρήνη Σεργεντάνη, τον μαθητή Χαρίλαο Πίπη και τον επιβλέποντα καθηγητή Χριστόδουλο



Μακεδόνα για την διάκριση αυτή που έχει μεγάλη σημασία, για τους διαγωνιζόμενους, για την ΕΕΧ και κυρίως για την χημική εκπαίδευση στην Ελλάδα, διότι αναδεικνύει τη δυναμική της Χημείας στο σχολείο και τον εργαστηριακό της χαρακτήρα.

Η ΕΕΧ, ως εκπρόσωπος της Ελλάδας στην EuCheMS, διοργάνωσε το Εθνικό Τμήμα του διαγωνισμού, υπό την αιγίδα του ΥΠΠΕΘ, από το οποίο έγινε η επιλογή των δύο συμμετοχών της Ελλάδας.

Αισθανόμαστε την υποχρέωση να συγχαρούμε και να ευχαριστήσουμε όλες τις ομάδες μαθητών και μεντόρων που έλαβαν μέρος στον διαγωνισμό, για τον χρόνο, την επιμονή, τον ενθουσιασμό, την αγάπη για τη Χημεία και την προσπάθεια που κατέβαλαν, ώστε να ετοιμάσουν πολύ υψηλής ποιότητας projects κάτω από ιδιαίτερα απαιτητικά χρονοδιαγράμματα, καθώς και τα μέλη της Επιστημονικής Επιτροπής για τη δέσμευση, τον ενθουσιασμό και τα αυστηρά κριτήρια με τα οποία έφτασαν στην τελική επιλογή.

Η διάκριση της Ελλάδας στον 1^ο Διαγωνισμό καλλιεργεί υψηλές προσδοκίες για την συνέχεια για την οποία η ΕΕΧ υπόσχεται καλύτερη οργάνωση και ενημέρωση και ελπίζει σε μεγάλο αριθμό συμμετοχών υψηλού επιπέδου, ώστε η Χημεία να αναδειχθεί στην κοινωνία, η Ελληνική Χημική Εκπαίδευση στη Δευτεροβάθμια να αναδειχθεί στην Ευρώπη και να μας κάνει υπερήφανους.