



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ & Β/ΘΜΙΑΣ
ΕΚΠ/ΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ Γ' ΑΘΗΝΑΣ

Πληροφορίες:

Ευγενία Τσιτοπούλου – Χριστοδουλίδη
Υπεύθυνη Ε.Κ.Φ.Ε. Αιγάλεω

Τηλ.: 2105441533

Fax: 2105441255

e-mail: mail@ekfe-aigaleo.att.sch.gr

Ιστοσελίδα: <http://ekfeigaleo.mysch.gr>

Αιγάλεω, 14-11-2016

Αρ. Πρωτ.: 17289

ΠΡΟΣ:

1. Περιφερειακούς Διευθυντές Εκπαίδευσης όλης της χώρας
2. Διευθύνσεις Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης όλης της χώρας
3. Σχολικές μονάδες Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης συμμετεχόντων εκπαιδευτικών και μαθητών (μέσω των Διευθύνσεων που ανήκουν)
4. Σχολικούς Συμβούλους Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (δια των Περιφερειακών Διευθύνσεων Εκπαίδευσης)
5. Ε.Κ.Φ.Ε. όλης της χώρας (μέσω των Διευθύνσεων Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης)

Κοιν.: 1. ΥΠ.Π.Ε.Θ./ΔΣΔΕ/Τμήμα Α

ΘΕΜΑ: Διαβίβαση εγγράφου

Σας διαβιβάζουμε το συνημμένο έγγραφο του Ε.Κ.Φ.Ε. Αιγάλεω που αφορά τους βραβευθέντες στους 9^{ους} Πανελλήνιους Αγώνες Κατασκευών και Πειραμάτων Φυσικών Επιστημών, οι οποίοι πραγματοποιήθηκαν στις 11 και 12 Νοεμβρίου 2016 στο Ε.Κ.Φ.Ε. Αιγάλεω. Διοργανώθηκαν από το Εργαστηριακό Κέντρο Φυσικών Επιστημών (Ε.Κ.Φ.Ε.) Αιγάλεω και την Ελληνική Συντονιστική Επιτροπή του Ευρωπαϊκού προγράμματος «Οι Φυσικές Επιστήμες στο Προσκήνιο – Ευρώπη» (Science on Stage – Europe).

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Ο Υπεύθυνος Διεκπεραίωσης της
Δ/ΝΣΗΣ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ
Γ' ΑΘΗΝΑΣ
ΚΟΥΡΤΕΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Ο Δ/ντής Εκπ/σης της Γ' Δ/σης Δ.Ε. Αθήνας

Αθανάσιος Αλεξόπουλος



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Α/ΘΜΙΑΣ & Β/ΘΜΙΑΣ
ΕΚΠ/ΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Δ/ΝΣΗ Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ Γ' ΑΘΗΝΑΣ

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΙΓΑΛΕΩ**

Σχολικό συγκρότημα 6^{ου} Γενικού Λυκείου Αιγάλεω
Μίνως και Προόδου 1
12243 ΑΙΓΑΛΕΩ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ: Ε. Τσιτοπούλου – Χριστοδουλίδη

Τηλ.: 2105441533, Fax:2105441255

e-mail: mail@ekfe-aigaleo.att.sch.gr

Ιστοσελίδα: <http://ekfe-aigaleo.mysch.gr>

Αιγάλεω, 14-11-2016

Αρ. Πρωτ.: 17289

ΠΡΟΣ:

1. Περιφερειακούς Διευθυντές Εκπαίδευσης όλης της χώρας
2. Διευθύνσεις Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης όλης της χώρας
3. Σχολικές μονάδες Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης συμμετεχόντων εκπαιδευτικών και μαθητών (μέσω των Διευθύνσεων που ανήκουν)
4. Σχολικούς Συμβούλους Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (δια των Περιφερειακών Διευθύνσεων Εκπαίδευσης)
5. Ε.Κ.Φ.Ε. όλης της χώρας (μέσω των Διευθύνσεων Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης)

Κοιν.: 1. ΥΠ.Π.Ε.Θ./ΔΣΔΕ/Τμήμα Α΄

2. Γ΄ Δ/ση Δ.Ε. Αθήνας

ΘΕΜΑ: 9^{οι} Πανελλήνιοι Αγώνες Κατασκευών και Πειραμάτων Φυσικών Επιστημών με θέμα: «Εφευρίσκοντας το μέλλον στην εκπαίδευση των Φυσικών Επιστημών» («Inventing the future of Science Education»).

Σχετ.: ΥΠ.Π.Ε.Θ./ΔΣΔΕ/Τμήμα Α΄ με αρ. πρωτ.: 192231/Δ2/26-11-2015

2. Γ΄ Δ/ση Δ.Ε. Αθήνας, με αριθμ. πρωτ. 15789/24-10-2016

Οι 9^{οι} Πανελλήνιοι Αγώνες Κατασκευών και Πειραμάτων Φυσικών Επιστημών πραγματοποιήθηκαν στις 11 και 12 Νοεμβρίου 2016 στο Ε.Κ.Φ.Ε. Αιγάλεω. Διοργανώθηκαν από το Εργαστηριακό Κέντρο Φυσικών Επιστημών (Ε.Κ.Φ.Ε.) Αιγάλεω και την Ελληνική Συντονιστική Επιτροπή του Ευρωπαϊκού προγράμματος «Οι Φυσικές Επιστήμες στο Προσκήνιο – Ευρώπη» (Science on Stage – Europe).

Στους Αγώνες αυτούς η Ελληνική Συντονιστική Επιτροπή του ανωτέρω προγράμματος βράβευσε τους κάτωθι εκπαιδευτικούς και μαθητές:

1. Ορφανάκη Μιχάλη (ΠΕ04-01), Γενικό Λύκειο Μακρύ Γιαλού, Ιεράπετρα, Δ.Δ.Ε. Ν. Λασιθίου, Περιφέρεια Κρήτης, για την εργασία του με θέμα: «Οπτικός Αξονικός Τομογράφος με LEGO – Αξονική Τομογραφία σε Gummy Bears» (1^ο βραβείο).
2. Νούση Βασίλειο (ΠΕ04-01), Υπεύθυνο Ε.Κ.Φ.Ε. Θεσπρωτίας, Δ.Δ.Ε. Ν. Θεσπρωτίας, Περιφέρεια Ηπείρου, για την εργασία του με θέμα: «Ήξερε ο Ritchie Blackmore Φυσική;» (2^ο βραβείο).
3. Λάζο Παναγιώτη (ΠΕ04-01), 26ο Γενικό Λύκειο Αθηνών (Μαράσλειο), Δ.Δ.Ε. Α΄ Αθήνας, Περιφέρεια Αττικής, για τις εργασίες του με θέμα: «Μία διάταξη 3 σε 1. Κωνικές τομές, διακρότημα και επίκυκλοι» και «Ένα στάσιμο κύμα με «καυτούς»

- δεσμούς» με συμμετέχοντες μαθητές: Κίμωνα Κουνάλη, Ανδρέα Νικηφορίδη, Γιώργος Παπαγεωργίου, Ιωάννα Πατατούκα (3^ο βραβείο).
4. Παρισσοπούλου Ευαγγελία (ΠΕ04-02), Εκπαιδευτήρια Φρυγανιώτη, Δ.Δ.Ε. Δυτικής Θεσσαλονίκης, Περιφερειακή Διεύθυνση Κεντρικής Μακεδονίας, για την εργασία της με θέμα: «Εφαρμογή μίας κλειστής διάταξης συλλογής αερίου στη μελέτη οξειδοαναγωγικής αντίδρασης παραγωγής αερίου στο σχολικό εργαστήριο» (4^ο βραβείο).
 5. Πετούση Χρήστο (ΠΕ04-01), 6^ο Γυμνάσιο Κατερίνης, Δ.Δ.Ε. Ν. Πιερίας, Περιφερειακή Διεύθυνση Κεντρικής Μακεδονίας, για την εργασία του με θέμα: «Ασύρματη μεταφορά ενέργειας. Πηνίο Τέσλα, παρελθόν ή μέλλον;», (5^ο βραβείο).
 6. Πούτο Πέτρο (ΠΕ12.05 και ΠΕ17.08), Ανδριανό Παρασκευά (ΠΕ17.02), Αρμενάκη Ιωάννη (ΠΕ17.07), Αργυρίου Σπυρίδωνα (ΠΕ17.06) και Τσάπελη Αθανάσιο (ΠΕ19), 1^ο ΕΠΑ.Λ. Σαλαμίνας, Δ.Δ.Ε. Πειραιά, Περιφέρεια Αττικής, με εκπρόσωπο της ομάδας τον Πούτο Πέτρο, για την εργασία τους με θέμα: «Κατασκευή Ρομποτικού Φωτοβολταϊκού Ανιχνευτή, (Tracker) με Μερική Προσομοίωση της Κίνησης της Γης» και συμμετέχοντες μαθητές: από την Β' τάξη του Τομέα Ηλεκτρολογίας Ηλεκτρονικής και Αυτοματισμού: Κάρολο Άγγελο, Καρτσωνάκη Ευστράτιο, Λέκα Δημήτριο. Από την Γ' τάξη της ειδικότητας Τεχνικών Αυτοματισμού: Διαμαντή Χαράλαμπο, Ιππέλ Τζών – Ρόυ, Καρυδάκη Κυριάκο, Πιλάβη Εμμανουήλ, Σκαφιδά Πέτρο (6^ο βραβείο).
 7. Τσουτσουδάκη Αστρινό (ΠΕ04-01), Γενικό Λύκειο Γαζίου «Δομήνικος Θεοτοκόπουλος», Δ.Δ.Ε. Ν. Ηρακλείου, Περιφέρεια Κρήτης, για τις εργασίες του με θέμα: «Κατασκευή ανεμογεννήτριας με πτερύγια που εκμεταλλεύονται το φαινόμενο Magnus (Flettner rotor)» και «Κατασκευή σεισμικής τράπεζας με τρεις βαθμούς ελευθερίας» και συμμετέχοντες μαθητές: Χριστοφοράκη Μαρία, Μπαντουβά Γεωργία, Μαυρικάκη Φιλία, Ξυλούρη Κωνσταντίνα, Οδυσεάκη Άγγελο, Παπάζογλου Αντώνιο, Γιαννακάκη Αναστάσιο, Πετροσιάν Ιωάννη, Τζεδάκη Ευσεβία, Μερταράκη Μαρία, Ζαϊμάκη Θεόφιλο, Οδυσεάκη Ειρήνη, Δαφέρμου Όλγα, Δατσεράκη Ευαγγελία, Τσιμπλοστεφανάκη Χαρά, Σακαράκη Στράτο Εμμανουήλ, Μαριάννα Ρεστιβάκη, Ειρήνη Λαμπρινού, Γεώργιο Σκουλά, Χρυσάνθη Παντερή (7^ο βραβείο).
 8. Αρλαπάνο Γεώργιο (ΠΕ04-04), Κοτζαμανίδη Ειρήνη (ΠΕ04-01), Κουνάβη Ευαγγελία (ΠΕ20) από το Πειραματικό Γενικό Λύκειο Πάτρας και Γαριού Αγγελική (ΠΕ04-04), Γρηγορόπουλο Γεώργιο (ΠΕ04-01) από το 15^ο Γυμνάσιο Πάτρας, Δ.Δ.Ε. Ν. Αχαΐας, Περιφερειακή Διεύθυνση Δυτικής Ελλάδας, με εκπρόσωπο της ομάδας τον Αρλαπάνο Γεώργιο, για την εργασία τους με θέμα: «Οι αγρότες του διαστήματος (Space farmers)» και συμμετέχοντες μαθητές του 15^{ου} Γυμνασίου Πάτρας: Βασιλόπουλο Αντώνη, Γεωργανάκη Ελευθερία, Γραμμένου Μαριέττα, Δημητροπούλου Μαρίνα και του Πειραματικού Γενικού Λυκείου Πάτρας: Αμαριωτάκη Νίκη, Καραμπαλή Ελευθέριο, Παπαβασιλείου Μαρία, Συμεωνίδη Ανδρέα, Αγγελόπουλο Γεώργιο, Κρίκη Αθανάσιο, Λιβιεράτο Γεώργιο, Μιχαλάτο Παναγιώτη, Μπακογιάννη Δημοσθένη, Σταθοπούλου Μαρία (8^ο βραβείο).
 9. Μαργαρίτη Αντώνιο (ΠΕ04-02) και Μαράκη Γεώργιο (ΠΕ04-01), Πρότυπο Πειραματικό Γενικό Λύκειο Ηρακλείου Κρήτης, Δ.Δ.Ε. Ν. Ηρακλείου, Περιφέρεια Κρήτης, με εκπρόσωπο της ομάδας τον Μαργαρίτη Αντώνιο, για την εργασία τους με θέμα: «Το Οπτικό Σύστημα του Ψαριού και η Υποβρύχια Οραση του Ανθρώπου» (9^ο βραβείο).

Οι ανωτέρω, καθώς και η Τσιτοπούλου – Χριστοδουλίδη Ευγενία, φυσικός, υπεύθυνη του Ε.Κ.Φ.Ε. Αιγάλεω, Γ΄ Δ/νση Δ/θμιας Εκπ/σης Αθήνας, Περιφέρεια Αττικής, Συντονίστρια της Ελληνικής Συντονιστικής Επιτροπής του προγράμματος «Οι Φυσικές Επιστήμες στο Προσκήνιο – Ευρώπη», θα εκπροσωπήσουν την Ελλάδα στην κεντρική εκδήλωση του προγράμματος Science on Stage – Europe, που θα πραγματοποιηθεί **29 Ιουνίου 2017 έως 2 Ιουλίου 2017**, στο Debrecen στην Ουγγαρία. Στην ανωτέρω εκδήλωση θα λάβουν μέρος 450 εκπαιδευτικοί από 29 Ευρωπαϊκές χώρες που συμμετέχουν στο πρόγραμμα.

Βραβεύτηκαν επίσης οι εκπαιδευτικοί:

1. Παπαγεωργίου Χρήστος (ΠΕ12.10), Μαυρουδής Πρόδρομος (ΠΕ04-01) και Μαυράκης Δήμος (ΠΕ04-01), 2^ο Γυμνάσιο Σταυρούπολης, Δ.Δ.Ε. Δυτικής Θεσσαλονίκης, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, με εκπρόσωπο της ομάδας τον Παπαγεωργίου Χρήστο, για την εργασία τους με θέμα: «Φαινόμενο Peltier, ένας “ευγενικός χορηγός” ηλεκτρικής ενέργειας στο σπίτι μας, στο αυτοκίνητο, στο αεροπλάνο, αλλά και σε ένα διαστημικό σταθμό!» και συμμετέχοντες μαθητές: Αβραμίδου Κυριακή του Παναγιώτη, Αβραμίδου Κυριακή του Χρήστου, Αβραμίδου Νικολέτα, Ακριτίδη Δημήτριο, Ανθίτσο Αλέξανδρο, Αυγερινάκη Βαλεντίνη, Αχτζαλωτίδου Ευτυχία, Βλαχάκο Κωνσταντίνο, Γεργωλά Ανδριάννα, Γεργωλά Νικόλαο, Γιαννοπούλου Σοφία, Δαγκλή Αθηνά, Δερμεντζόγλου Αναστάσιο, Ελευθεριάδου Αφροδίτη, Ηλιού Άννα, Καλούδη Νικόλαο, Κασμαρίδου Ελένη, Κιόση Σοφία, Κοζώνη Ιωάννη, Κοτζαμανίδου Δέσποινα, Κουβαλακίδη Ιωάννη, Λυκίδου Ζωή, Λυκίδου Μυρτώ, Μιχάλη Ερριέτα, Μούχα Δήμητρα, Νταουτλάρι Εργκίς, Παπαξενίδη Αλέξανδρο, Πασχαλίδου Άννα Μαρία, Σαμαρά Αγγελική, Σαχπάζη Χρύσα, Σημαιοφορίδη Αθανάσιο, Σημαιοφορίδη Κωνσταντίνο, Τσιτιρίδου Αικατερίνη, Χατζηανέστη Ανέστη (1^ο αναπληρωματικό μέλος της Ελληνικής αποστολής).
2. Γεώργιος Βίλλιας (ΠΕ04-04), Πρότυπο Γενικό Λύκειο Βαρβακειού Σχολής, Δ.Δ.Ε. Β΄ Αθήνας, Περιφέρεια Αττικής, για την εργασία του με θέμα: «Ιός Νέμεσις: η πανδημία (Ένα εκπαιδευτικό παιχνίδι απόδρασης)» (2^ο αναπληρωματικό μέλος της Ελληνικής αποστολής).
3. Γκολιά Ειρήνη (ΠΕ-70), συνεργάτης Ε.Κ.Φ.Ε. Αγίων Αναργύρων, Ντούλας Στέφανος (ΠΕ 04-02), υπεύθυνος Ε.Κ.Φ.Ε. Αγίων Αναργύρων, Νίκας Θωμάς (ΠΕ 12-10), Χρονάκης Αντώνης (ΠΕ04-02) και Κουκά Μαρία (ΠΕ04-04), συνεργάτες Ε.Κ.Φ.Ε. Αγίων Αναργύρων, Δ.Δ.Ε. Γ΄ Αθήνας, Περιφέρεια Αττικής, με εκπρόσωπο της ομάδας την Γκολιά Ειρήνη, για την εργασία τους με θέμα: «Αναζητώντας επιστημονικά τον ένοχο» (3^ο αναπληρωματικό μέλος της Ελληνικής αποστολής).
4. Χρυσάνθη Τζιωρτζιώτη (ΠΕ04-01), Υπεύθυνη Ε.Κ.Φ.Ε. Νέας Φιλαδέλφειας, Δ.Δ.Ε. Α΄ Αθήνας και Νίκος Παπαδημητρόπουλος (ΠΕ04-02), 8^ο Γυμνάσιο Κορυδαλλού, Δ.Δ.Ε. Πειραιά, Περιφέρεια Αττικής, για την εργασία τους με θέμα: «Μετάδοση χρωματικά κωδικοποιημένου μηνύματος μέσω οπτικής ίνας - Λήψη και μετασχηματισμός/ αναπαράσταση με μικροελεγκτή Arduino» (4^ο αναπληρωματικό μέλος της Ελληνικής αποστολής).

Στους «9^οs Πανελλήνιους Αγώνες Κατασκευών και Πειραμάτων Φυσικών Επιστημών», η Ελληνική Συντονιστική Επιτροπή του ανωτέρω προγράμματος απένειμε **Επαίνους** στους κάτωθι μαθητές για την προσπάθεια, την υλοποίηση της κατασκευής και τον ζήλο που επέδειξαν κατά την παρουσίαση της εργασίας τους (αλφαβητικά):

1. Αλ Ναϊλί Αλέξανδρος, Αρβανιτάκη Νεφέλη, Γιάνκο Αντρέας, Γρηγοράς Απόλλων, Γουιτζάγια Δημήτρης και Παρασκευοπούλου Σιμόνα, 15^ο Γενικό Λύκειο Αθήνας,

- Δ.Δ.Ε. Α΄ Αθήνας, Περιφέρεια Αττικής, με υπεύθυνους καθηγητές την Κατσαμένη Σύλβια (ΠΕ03) και Μαΐστρος Κωνσταντίνος (ΠΕ04-01), για την εργασία τους με θέμα: «Η Φυσική με 20 ευρώ».
2. Βλάχου Ελένη, Κοντόκωστα Αγγελική, Πρωτόγερος Σταμάτης, Παπαδάκης Χάρης, Φιλιππάκη Δήμητρα, Χαλκίδη Δανάη, Ιδιωτικό Γυμνάσιο Γ. Μαλλιάρια, Δ.Δ.Ε. Δ΄ Αθήνας, Περιφέρεια Αττικής, με υπεύθυνο καθηγητή τον Κοντοκόστα Γεώργιο (ΠΕ04-01), για την εργασία τους με θέμα: «Το ηλεκτρικό ρεύμα δημιουργεί μαγνητικό πεδίο».
 3. Τζίκας Σταύρος, Γροσομανίδη Θεοδώρα, Τουλούπας Απόστολος, Λαζαρίδης Στέφανος, Μακρής Δημήτριος – Μελέτιος, Λεονταράκης Πολυχρόνης – Άγγελος, Εκπαιδευτήρια Αντωνοπούλου «Εκπαιδευτική Αναγέννηση», Δ.Δ.Ε. Ανατολικής Αττικής, Περιφέρεια Αττικής, με υπεύθυνο καθηγητή τον Παπουτσή Σταμάτη (ΠΕ04-01), για την εργασία τους με θέμα: «Πειραματική διάταξη επαλήθευσης της Αρχής Διατήρησης της Μηχανικής Ενέργειας».
 4. Τζίκας Σταύρος, Εκπαιδευτήρια Αντωνοπούλου «Εκπαιδευτική Αναγέννηση», Δ.Δ.Ε. Ανατολικής Αττικής, Περιφέρεια Αττικής, με υπεύθυνο καθηγητή τον Παπουτσή Σταμάτη (ΠΕ04-01), για την εργασία τους με θέμα: «Κατασκευή διάταξης παραγωγής επαγωγικών ρευμάτων υψηλής συχνότητας».
 5. Απόστολος Αϊδίνης, Λάμπρος Αθανασόπουλος, Θάλεια Αλεξάκη, Ειρήνη – Νεκταρία Βάσογλου, Νικήτας – Βασίλειος Βέμμος, Στράτος Γιασάς, Κωνσταντίνος Γιάτζος, Ναταλία Γονέου, Ιωάννα Ζιώτη, Καλή Καλοσπύρου, Μάρθα Καλοσπύρου, Σπυρίδων Καλοσπύρος, Αδάμ Καπέτης, Παναγιώτης Καράμπελας, Μαρία Κουρή, Αναστασία Μαρκεσίνη, Ξανθή Μέλλου, Βασίλειος Μπάδας, Παναγιώτα Μπαλκόνη, Δήμητρα Νικολάου, Νικόλαος – Χρήστος Παντελόπουλος, Αριστοφάνης Ροντογιάννης, Ιωάννα Σελετοπούλου, Παναγιώτα Σιαράβα, Μαρία Σινιολάκη, Ολυμπία Σκουμπρή, Δήμητρα – Αικατερίνη Χατζημιχαήλ, του Ομίλου Χημείας Γυμνασίων και Λυκείων Αρσακείων Ψυχικού, Δ.Δ.Ε. Β΄ Αθήνας, Περιφέρεια Αττικής, με υπεύθυνη καθηγήτρια την Πατσιλινάκου Ευδοκία (ΠΕ04-02), Α΄ Αρσάκειο Γενικό Λύκειο Ψυχικού, για την εργασία τους με θέμα: ««Η οξειδοαναγωγή στο μικροσκόπιο» – Κλασικά πειράματα οξειδοαναγωγής με... άλλη ματιά».
 6. Ήλιδα Βάββα, Αλκυόνη Ξενικού, Μάριος Καραγιώργος, Αγγελική Παπαματθαίου, Ολίβια Ρήγου, Ιωάννα Σταθακάρου, Ελευθερία Τσιαδή – Δημητροπούλου, Αμαρυλλίς Τσοχαντάρη, Δέσποινα Ψύχα, Ευαγγελία Μπέη, του Ομίλου Χημείας Δημοτικών Σχολείων Αρσακείων Ψυχικού, Δ.Δ.Ε. Β΄ Αθήνας, Περιφέρεια Αττικής, με υπεύθυνες καθηγήτριες την Πατσιλινάκου Ευδοκία (ΠΕ04-02) και Μαριάννα Αθανασάκου, παρασκευάστρια εργαστηρίων φυσικών επιστημών, Α΄ Αρσάκειο Γενικό Λύκειο Ψυχικού, για την εργασία τους με θέμα: «Η χημεία στο κομμένο μήλο».
 7. Κωνσταντίνο Καραμπίνο, Μαρία Κουλούρη, Αλέξανδρο Ούλμαν – Δερνιτσιώτη, Παναγιώτη – Μενέλαο Ναστούλη, Σταυρούλα Πανταζοπούλου, Ιωάννα Σταματιάδη, Μυρτώ Τράπαλη, Ραλίτσα – Αικατερίνη Τσαρουχά, Ελευθέριο Χαβάτζα, Μαρία Χαρακίδα, του Ομίλου Χημείας Αρσακείων Ψυχικού, Δ.Δ.Ε. Β΄ Αθήνας, Περιφέρεια Αττικής, με υπεύθυνες καθηγήτριες την Πατσιλινάκου Ευδοκία (ΠΕ04-02) και Μαριάννα Αθανασάκου, παρασκευάστρια εργαστηρίων φυσικών επιστημών, Α΄ Αρσάκειο Γενικό Λύκειο Ψυχικού, για την εργασία τους με θέμα: ««Πειράματα με το νερό» (στίχοι του Κωνσταντίνου Καβάφη με τη ματιά ενός χημικού)».

8. Βιλαδέρης Βασίλειος – Ιωάννης, Καλπαξής Χρήστος, Μίαρης Νικόλαος, Μπουλτάς – Παπαλάμπρου Παναγιώτης, Νέζα Σπυριδούλα, Πανουτσοπούλου Εμμανουέλλα, Παπαδοπούλου Νικολέτα, Παπουτσοπούλου Μαριάννα, Σαλάτα Κωνσταντίνα, Σιώκος Σπυρίδων, Σιώκου Χαρούλα, Στάικου Ζωή, Στεργίου Αγγελική, Σύρου Γαλάτεια, Τουμπανάκης Δημήτριος, Τσαγκαράκη Χρυσάνθη, Τσάμη Μαριλίνα, Φιαμέγκου Σπυριδούλα, 2ο Γυμνάσιο Ξυλοκάστρου, Δ.Δ.Ε. Ν. Κορινθίας, Περιφέρεια Πελοποννήσου, με υπεύθυνη καθηγήτρια την Σμυρνή Σοφία (ΠΕ04-02), για την εργασία τους με θέμα: «Τώρα Παίζουμε με τη Βιολογία».
9. Παπασημάκη Μαριαλένα, Σιώκου Χαρούλα, Σμυρνή Σοφία, 2ο Γυμνάσιο Ξυλοκάστρου, Δ.Δ.Ε. Ν. Κορινθίας, Περιφέρεια Πελοποννήσου, με υπεύθυνη καθηγήτρια την Σμυρνή Σοφία (ΠΕ04-02), για την εργασία τους με θέμα: «Φτιάχνω τη δική μου ιστορία και μαθαίνω τη Βιολογία – Κόμικς: «Ο πόλεμος των Εσωτερικών Αμυντικών Μηχανισμών (Ε.Α.Μ.)».
10. Σταματιάδου Φ., Συμεωνίδου Κ., Τάτση Ζ., Τεπεουλίδου Μ., Τεχλικίδου Σ., Τζιτζικας Δ., Τόττα Θ., Τουραζίδου Μ., Τσάλα Τζελάκης Γ., Τσαμπαλάτη Κ., Τσάτμαλη Μ., Τσατσούλη Μ., Τσίκαλα Π., Τσιλίγκα Δ., Τσιχλή Ρ., Τσολακίδου Ν., Τσορτανίδης Χ., Τυρεκίδου Χ., Φράγκου Β., Φώτογλου Φ., Χαριζόπουλος Γ., Χατζηθεοχάρη Π., Χατζηνικολάου Ν., από το 4^ο Γυμνάσιο Πολίχνης, Δ.Δ.Ε. Δυτικής Θεσσαλονίκης, Περιφερειακή Διεύθυνση Κεντρικής Μακεδονίας και Αντωνοπούλου Άλκηστις, Βαρουξή Κωνσταντίνα, Γιαννάκη Κωνσταντίνα, Γκόλας Σωκράτης, Ζαχά Ευανθία, Ζήσης Γιώργος, Κουρμουλάκης Γιώργος, Λουκοπούλου Στελλίνα, Μαστρογιάννη Θεοδώρα, Μπαϊζάνης Παναγιώτης, Μπάκιου Αλέξανδρος, Μπασσιούκας Γιώργος, Μυλωνόπουλος Μάριος, Ναντίμ Εϊμάν, Πασιανίδης Κωνσταντίνος, Σέκας Άγγελος, Στεφανίδη Υακίνθη, Τσούμπος Λουκάς, από το 27^ο Δημοτικό σχολείο Αχαρνών, Δ.Π.Ε. Ανατολικής Αττικής, Περιφέρεια Αττικής, με υπεύθυνες εκπαιδευτικούς την Σαμαντά Ευαγγελία (ΠΕ04-01), από το 4^ο Γυμνάσιο Πολίχνης και Σαμαντά Αγγελική (ΠΕ70) από το 27^ο Δημοτικό σχολείο Αχαρνών, για την εργασία τους με θέμα: «Be cool... Be supercool».

Η Υπεύθυνη του Ε.Κ.Φ.Ε. Αιγάλεω
και Υπεύθυνη του προγράμματος «Science on Stage – Europe»

Ευγενία Τσιτοπούλου-Χριστοδουλίδη