



1.

<https://youtu.be/m9iT9y-mRak>

2.

<https://youtu.be/CgTOz7sd6Ss>

Εκπαιδευτήρια Ν. Μπακογιάννη

Συμμετέχουν οι μαθητές/τριες της Στ' τάξης:

Βίβιαν Τ.

Ειρήν Χ.

Μελίνα Λ.

Σέβη Τ.

Στέλιος Ζ.

Υπεύθυνη καθηγήτρια: Βασιλική Πέππα

3. Την 3η θέση καταλαμβάνει το πείραμα με τίτλο: «Η μεταβολή της πυκνότητας του νερού με την θερμοκρασία»

https://youtu.be/kgG0agG_dMw

3/Θ Δημοτικό Σχολείο Βοριζίων, Ηρακλείου Κρήτης

Συμμετέχουν οι μαθητές/τριες:

Αρχοντάκη Θεοδώρα (Στ' τάξη)

Αρχοντάκη Ειρήνη (Ε' τάξη)

Χαραλαμπίκη Μαρία (Στ' Τάξη)

Ζαχαρουδάκης Νικόλαος (Στ' τάξη)

Καργάκη Ελένη (Στ' τάξη)

Εκπαιδευτικός: Φατμέ Ίμπις

Προϊστάμενος: Γεωργιακάκης Χαράλαμπος

Ατομικά

Το βραβείο παίρνει το πείραμα με τίτλο: «Ηλεκτρική Επιμετάλλωση»

<https://youtu.be/zotTE-AawTc>

Πειραματικό Σχολείο Διαπολιτισμικής Εκπαίδευση Νέων Επιβατών Θεσ/κης

Συμμετέχει ο μαθητής: Αράθμος Μάριος-Χρυσοβαλάντης (Ε' Τάξη Υπεύθυνη καθηγήτρια: Κάτσια Χριστίνα (Παράλληλη Στήριξη, ΠΕ7)

Εύφημο μνεία

Τα παρακάτω πειράματα παίρνουν εύφημο μνεία:

1. Τίτλος: « Εκκρεμές »

Μέρος Α: <https://youtu.be/74oPA1Ir294>

Μέρος Β: <https://youtu.be/K4nJah3jVU8>

Εκπαιδευτήρια Γεωργίου Ζώη

Συμμετέχει ο μαθητής: Λέων Γκουγκουλιάς (Στ' Τάξη)

Υπεύθυνη καθηγήτρια: Ελισάβετ Πεστεματζόγλου

2. Τίτλος « Το μπαλόκι που φουσκώνει από μόνο του. Διαστολή-Συστολή αερίων»
<https://youtu.be/4MokOXUQ7fM>

3/Θ Δημοτικό Σχολείο Βοριζίων, Ηρακλείου Κρήτης

Συμμετέχουν οι μαθητές/τριες:

Κουμπάρκης Αριστείδης (Ε΄ τάξη)

Καργάκη Ελένη (Στ΄ τάξη)

Χαραλαμπίκη Μαρία (Στ΄ Τάξη)

Ζαχαρουδάκης Νικόλαος (Στ΄ τάξη)

Ζαχαριουδάκης Αριστοτέλης (Στ΄ τάξη)

Εκπαιδευτικός: Φατμέ Ίμπις

Προϊστάμενος: Γεωργιακάκης Χαράλαμπος

3. Τίτλος «Το κουτάλι που κινείται από τα ηλεκτρόνια»
<https://youtu.be/FuK1ePLGDpo>

Διαδραστικό Ευρωπαϊκό Σχολείο (ΔΕΣ)

Συμμετέχουν οι μαθητές/τριες:

Ατζούμπα Αγάπη (Στ΄ τάξη)

Τίγκας Φίλιππος (Ε΄ τάξη)

Neal Χρήστος (Ε΄ Τάξη)

Τιμητική συμμετοχή: Σταυρόπουλος (Δ΄ τάξη)

Εκπαιδευτικός: Κωνσταντάς Κωνσταντίνος

Γυμνάσιο

Ομαδικά

1. Την 1η θέση καταλαμβάνει το πείραμα με τίτλο:« Ευθύγραμμη ομαλή κίνηση με απλά υλικά»

<https://youtu.be/tLFkWsuxujA>

Γυμνάσιο Νέας Περάμου Καβάλας

Συμμετέχουν οι μαθητές/τριες της Γ Γυμνασίου:

Αληστρατλή Όλγα

Αυγουστή Μαρία

Καραλευθερή Μαργαρίτα

Ξανθοπούλου Άννα

Ορφανίδου Αναστασία

Υπεύθυνος καθηγητής: Χρησιτίδης Χρήστος

2. Την 2η θέση καταλαμβάνει το πείραμα με τίτλο « Το ανθρώπινο κύκλωμα»
<https://youtu.be/u-d1UGgC8dg>

Παλλάδιο Γυμνάσιο Βάρης

Συμμετέχουν οι μαθητές/τριες της Γ΄ Γυμνασίου:
Κασκαβάλης Πέτρος
Μισούλη Αθηνά
Παπαδημητρίου Έλενα
Παπανίκου Αντουανέττα

Υπεύθυνος καθηγητής: Αλεξόπουλος Γιάννης

3. Την 3η θέση καταλαμβάνει το πείραμα με τίτλο: « Μέτρηση του g μέσα από την άνωση»
<https://www.youtube.com/watch?v=A3wMRumFu8o>

1^ο Γυμνάσιο Χρυσούπολης
Συμμετέχουν οι μαθητές/τριες της Γ Γυμνασίου:
Αμπεριάδης Τάκη
Καραντωνίου Ζωή
Παντζαρτζίδου Κωνσταντίνα
Πετρίδης Αριστείδης
Πετρίδης Αριστείδης
Χατζηφωτιάδης Χαράλαμπος

Υπεύθυνη καθηγήτρια: Καρποζήλου Ακριβή

Ατομικά

1. Στην 1η θέση ισοβάθμισαν τα πειράματα με τίτλο:
• « Κατασκευή μανόμετρου»
<https://youtu.be/mEpPn9V1tug>

9^ο Γυμνάσιο Νίκαιας
Συμμετέχει η μαθήτρια της Β Γυμνασίου: Φασουλή Μαρία
Υπεύθυνοι/ες καθηγητές/τριες:
Κωτσιαρίδης Μάρκος
Μαλεζιά Όλγα (Φυσικός-Διαδικασία συντονισμού δια ζώσης)

- « Κατασκευή μανόμετρου και σχέση υδροστατικής πίεσης με το βάθος»
<https://youtu.be/zJJReTlmsNw>

2^ο Γυμνάσιο Περάματος

Συμμετέχει ο μαθητής της Β΄ Γυμνασίου: Ζρέικας Νικόλαος

Υπεύθυνοι καθηγητές/τριες:
Κανατσέλη Ελένη (Χημικός)

Καραπιπέρης Στέλιος (Εκπαιδευτικός- Πολιτικός μηχανικός)
Παπαζήση Ελέμη (Μαθηματικός)
Ψυχογιός Αλέξανδρος (Δρ. Φυσικός)

2. Την 2η θέση καταλαμβάνει το πείραμα με τίτλο:
« Κίνδυνοι και Ασφάλεια»
<https://youtu.be/8Ziy05Dlhg>

8^ο Γυμνάσιο Ιλίου
Συμμετέχει ο μαθητής της Α Γυμνασίου: Γεωργακόπουλος Πάνος

Υπεύθυνοι καθηγητές/τριες:
Γκάγκας Μαρίνος
Τζαβάρα Ρεβέκα
Μαλεζιά Όλγα (Φυσικός, Παράλληλης Στήριξης)
Αυγερινού Σταυρούλα (Ειδικής παιδαγωγός- Στήριξη δια ζώσης)

3. Την 3η θέση καταλαμβάνει το πείραμα με τίτλο: « Ποια καθημερινά αντικείμενα είναι αγωγοί του ηλεκτρισμού»
<https://www.youtube.com/watch?v=mXYznGUaNas>

Πρότυπο Γυμνάσιο Ζωσιμαίας Σχολής Ιωαννίνων

Συμμετέχει ο μαθητής της Γ Γυμνασίου: Αυγερινός Θεόδωρος (Γ3)

Υπεύθυνη καθηγήτρια: Πάντουλα Χριστίνα

Βραβείο «Νέες τεχνολογίες»

1. Το βραβείο καταλαμβάνει το πείραμα με τίτλο: «Μελέτη της περιόδου του εκκρεμούς με smartphone»
<https://youtu.be/HGdM3vT3Ok4>

Γυμνάσιο Εκπαιδευτηρίων Γείτονα

Συμμετέχουν οι μαθητές/τριες της Α΄ Γυμνασίου:
Αλεξανδρή Ελένη
Θωμά Μαρία
Κυριακοπούλου Δανάη
Οικονομάκη Ελένη
Μπίλια Αναστασία
Παγούνη Μιχαέλα
Παπαγεωργίου Μανώλης

Υπεύθυνος καθηγητής: Μπίλιας Κωνσταντίνος, Φυσικός

Εύφημο μνεία

Τα πειράματα με τίτλο:

- « Πειράματα στην ανάκλαση και στη διάθλαση του φωτός»
<https://youtu.be/snFwhEZUgXg>

Φροντιστήρια Μ.Ε Ηράκλειτος, Δράμα

Συμμετέχουν μαθητές/τριες της Γ Γυμνασίου:

Καζαντζίδης Αστέρης

Κούτλες Φώτης

Ρούτση Χριστίνα

Υπεύθυνη καθηγήτρια: Βαγγέλη Γεωργία (Φυσικός)

- « Βρασμός χωρίς θέρμανση»
<https://youtu.be/YiILZ9daPNY>

Παλλάδιο Γυμνάσιο Βάρης

Συμμετέχουν οι μαθητές/τριες της Β' Γυμνασίου:

Εμρζάς Αναστάσης

Ειάρχου Δανάη

Καρατζίκης Γιάννης

Σολακίδη Ιουλία

Υπεύθυνος καθηγητής: Αλεξόπουλος Γιάννης

ΛΥΚΕΙΟ

Ομαδικά

1. Την 1η θέση καταλαμβάνει το πείραμα με τίτλο: Τίτλος: «Πειραματική απόδειξη του θεωρήματος Torricelli»

[Φυσική Γ Λυκείου Project 20-21: Θεώρημα Torricelli - Πείραμα](#)

Φροντιστήρια Μ.Ε. Ηράκλειτος, Δράμα

Οι μαθητές/τριες που συμμετέχουν είναι της Γ' Λυκείου:

Δίδογλου Κωνσταντίνα

Μιχαηλίδου Φιλιώ

Παπαδόπουλος Μαρίνος-Κωνσταντίνος

Παραστατίδου Στέλλα

Υπεύθυνη καθηγήτρια: Βαγγέλη Γεωργία, Φυσικός

2. Την 2η θέση καταλαμβάνει το πείραμα με τίτλο: «Υπολογισμός του μήκους κύματος μονοχρωματικού φωτός με τη μέθοδο του φράγματος περίθλασης»

<https://youtu.be/n5YKeuy5yiU>

Εκπαιδευτήρια Δούκα

Οι μαθητές/τριες που συμμετέχουν είναι μαθητές της Α' Λυκείου:

Βλησμάς Δημήτριος

Καλιγκαρίδης Άγγελος

Κλιάφας Νικόλαος

Κουγιαλή Άνθη

Κωτσάκη Ευαγγελία

Παναγοπούλου Αντωνία

Πλακιά Ελπίδα

Ροίδης Θεοφάνης

Σιδεράς Γεώργιος

Υπεύθυνη καθηγήτρια: Δέσποινα Πλάτη (Φυσικός).

3. Την 3η θέση καταλαμβάνει το πείραμα με τίτλο: «Μαγνητικό Όπλο»

https://youtu.be/ut_4U6Z_nnY

2° ΓΕ.Λ Χαλανδρίου

Συμμετέχουν οι μαθητές της Γ' Λυκείου:

Κτιστάκης Γιώργος

Συνοδινός Βασίλης

Υπεύθυνος καθηγητής: Ανδρεαδέλης Μιχάλης

Ατομικά

Το βραβείο αυτό παίρνει το πείραμα με τίτλο «Πηνίο Tesla»

https://youtu.be/mmyQDQR_KXI

2° ΓΕ.Λ Χαλανδρίου

Συμμετέχει ο μαθητής της Γ' Λυκείου: Κτιστάκης Γιώργος

Υπεύθυνος καθηγητής: Ανδρεαδέλης Μιχάλης

Εύφημος μνεία

Τα πειράματα με τίτλο:

- «Πειραματική επίδειξη του νόμου του Joule»

[Φυσική Β Λυκείου Project 20-21: Νόμος του Joule - Πείραμα](#)

Φροντιστήρια Μ.Ε. Ηράκλειτος, Δράμα

Οι μαθητές/τριες που συμμετέχουν είναι της Β' Λυκείου:

Λαμπριανίδου Κατερίνα,

Μελλές Λευτέρης,

Παπαδοπούλου Βιργινία

Υπεύθυνη καθηγήτρια: Βαγγέλη Γεωργία, Φυσικός

- « Η τάξη του μέλλοντος»
https://youtu.be/gbNO2Yt_LHg

2^ο ΓΕ.Λ Χαλανδρίου

Συμετέχουν οι μαθητές/τριες:
Μπρέσσα Ιφιγένεια (Β' Λυκείου)
Ζαρίφης Νίκος (Γ' Λυκείου)
Καρυδιανάκης Γιώργος (Γ' Λυκείου)
Κτιστάκης Γιώργος (Γ' Λυκείου)

Υπεύθυνος καθηγητής: Ανδρεαδέλης Μιχάλης

- «Πειραματικός υπολογισμός του συντελεστή τριβής ολίσθησης»

[Φυσική Α Λυκείου Project 20-21: Τριβή ολίσθησης - Πείραμα](#)

Φροντιστήρια Μ.Ε. Ηράκλειτος, Δράμα

Οι μαθητές/τριες που συμμετέχουν είναι της Α' Λυκείου:
Καραγκιοζόπουλος Γιάννης
Μιγδάνη Αλεξία
Σγουράδης Γιώργος

Υπεύθυνη καθηγήτρια: Βαγγέλη Γεωργία, Φυσικός