



**R.E.A.L.
Science**

Realistic Explained and Applied to Life

R.E.A.L. SCIENCE

*Πλατφόρμα Σχολικού επαγγελματικού
προσανατολισμού*

Πληροφορίες:

Ελένη Σινοπούλου, Ph.D.

Director & Founder

admin@realscience.gr

+1 (858) 366-8771

Αθανασία Μεγρέμη, Ph.D.

Assistant Director

nan.megremi@gmail.com

+306944580941

Ιωάννα Ντίνου M.Ed Καθηγήτρια Γαλλικής

Παιδαγωγικά Υπεύθυνη

iodinou@gmail.com

+306944848669

**Προς : Όλες τις Διευθύνσεις Δευτεροβάθμιας
Εκπαίδευσης**

**Κοιν: Όλες τις Σχολικές Μονάδες δημοσίων και
Ιδιωτικών Σχολείων**

Ενδιαφερόμενους εκπαιδευτικούς

**ΘΕΜΑ : « Πρόσκληση της Εκπαιδευτικής πλατφόρμας R.E.A.L. Science σε ενημερωτικό
διαδικτυακό σεμινάριο »**

Η Εκπαιδευτική Πλατφόρμα Real Science στις 10 Οκτωβρίου 2023 και ώρα 19:00-20.30 προσκαλεί εκπαιδευτικούς Β/θμιας Εκπαίδευσης σε ενημερωτικό, επιμορφωτικό webinar:

Θέμα του ενημερωτικού σεμιναρίου είναι η παρουσίαση της Εκπαιδευτικής πλατφόρμας, της φιλοσοφίας της, του ανθρώπινου δυναμικού της, των δυνατοτήτων που προσφέρει σε εκπαιδευτικούς και μαθητές/τριες και της σύνδεσής της με τον επαγγελματικό προσανατολισμό, τα προγράμματα σχολικών δραστηριοτήτων και τα εργαστήρια νέων δεξιοτήτων.

Πρόκειται για μια εκπαιδευτική πλατφόρμα (<https://realscience.gr/>) η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τους καθηγητές/τριες όλων των ειδικοτήτων, αφού έχει στόχο να συμβάλει, στην προώθηση της γνωριμίας με την επιστήμες, την έρευνα και τον επαγγελματικό προσανατολισμό των μαθητών/τριών.

Εγγραφές:

<https://docs.google.com/forms/d/1Ig3akKiVcAxrYY7GvCZNvz7hQ1zvf7ZcBsvFxlJyvxc/edit>

Το εγχείρημα υποστηρίζεται αποκλειστικά από εθελοντές επιστήμονες. Η εκπαιδευτική πλατφόρμα μπορεί να αξιοποιηθεί από όλους/ες τους/τις εκπαιδευτικούς στο πλαίσιο διδασκαλίας ή εκπόνησης προγραμμάτων σχολικών δραστηριοτήτων, όταν οι μαθητές χρειάζονται πρόσβαση σε πρωτογενής πηγές (επιστήμονες), και σε όλους τους τύπους σχολικών μονάδων και δομών αρμοδιότητας του Υ.ΠΑΙ.Θ. Ειδικά για τις κλειστές δομές εκπαίδευσης ή για τηλεεκπαίδευση είναι ιδανική αφού εμπλουτίζει την εκπαιδευτική διαδικασία χωρίς φυσική παρουσία των επιστημόνων-συμβούλων.

Η γνωριμία και συνέντευξη με επαγγελματίες και σημαντικές προσωπικότητες, (role model) είναι βασικό στοιχείο της προτεινόμενης μεθοδολογίας. Η συνάντηση με τον ειδικό κάθε μαθήματος φέρνει την βιωματική μάθηση στην τάξη, με τον πιο διαδραστικό, θελκτικό και ασφαλή τρόπο. Θα σας παρουσιάσουμε επίσης τον τρόπο με τον οποίο ο εκπαιδευτικός μπορεί να έρθει σε επαφή με την πρωτοβουλία μας για να οργανώσουμε τις δράσεις αυτές.

Υπενθυμίζουμε ότι σύμφωνα με τον Οδηγό για την Έγκριση Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων και Δράσεων, Εκπαιδευτικού Υλικού για τα Εργαστήρια Δεξιοτήτων και Ερευνών του ΙΕΠ (Μάιος 2023) ο οποίος ορίζει τα κριτήρια και τις προδιαγραφές που οφείλουν να πληρούν τα αιτήματα για έγκριση υλοποίησης εκπαιδευτικών προγραμμάτων, μαθητικών διαγωνισμών, φεστιβάλ και προσομοιώσεων συνεδρίων, εκπαιδευτικών ερευνών που απευθύνονται σε μαθητές/τριες Πρωτοβάθμιας (Νηπιαγωγείου-Δημοτικού) και Δευτεροβάθμιας (Γυμνασίου-Λυκείου) Εκπαίδευσης, καθώς και για την έγκριση εκπαιδευτικών υλικών που αξιοποιούνται στα Εργαστήρια Δεξιοτήτων.

Σύμφωνα με τα άρθρα 87 και 88 του Ν. 4823/2021 τα αιτήματα που αφορούν:

• Σε μία σχολική μονάδα εξετάζονται και εγκρίνονται από τον/τη Διευθυντή/ντρια ή τον/την Προϊστάμενο/νη της σχολικής μονάδας.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ενημερωτικής συνάντησης:

- Δρ Ελένη Σινοπούλου: https://realscience.gr/index.php/dt_team/57371/
"Παρουσίαση γνωριμίας του REAL Science"
- Δρ Αθανασία Μεγρέμη: https://realscience.gr/index.php/dt_team/57364/
"Παρουσίαση Αναδρομή στις δράσεις του REAL SCIENCE "
- "Οι εκπαιδευτικοί μιλούν για τις δράσεις μας από περσινές συνεργασίες",
Μαλλιαρίδου Στέλλα, Παναγοπούλου Φωτεινή
- Ιωάννα Ντίνου, M.Ed, Εκπαιδευτικός, πρώην Υπεύθυνη Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης: https://realscience.gr/index.php/dt_team/57603/
&
- Ιωάννα Δεκατρή, M.Ed, Φιλολόγος Διευθύντρια 5ου Γυμνασίου Περιστερίου
"Σύνδεση του REAL Science με τις Νέες Δεξιότητες "
- Παρεμβάσεις από τους συμμετέχοντες - Ερωτήσεις

- Αξιολόγηση- Προτάσεις

Η Ιδρύτρια της πλατφόρμας
Δρ Ελένη Σινοπούλου

