



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

Realistic Explained and Applied to Life

**R.E.A.L. SCIENCE**

*Πλατφόρμα Σχολικού επαγγελματικού  
προσανατολισμού*

**Έδρα:** Βουτσινά 87, Χολαργός, 15562, Αθήνα

**Πληροφορίες:**

Ελένη Σινοπούλου, Ph.D.

**Director & Founder**

[admin@realscience.gr](mailto:admin@realscience.gr)

+1 (858) 366-8771

Αθανασία Μεγρέμη, Ph.D.

**Assistant Director**

[nan.megremi@gmail.com](mailto:nan.megremi@gmail.com)

+306944580941

Ιωάννα Ντίνου M.Ed Καθηγήτρια Γαλλικής

Παιδαγωγικά Υπεύθυνη

[iodinou@gmail.com](mailto:iodinou@gmail.com)

+306944848669

**Προς :** Όλες τις Διευθύνσεις Δευτεροβάθμιας  
Εκπαίδευσης

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

Ενδιαφερόμενους εκπαιδευτικούς

**ΘΕΜΑ : « Παρουσίαση της Εκπαιδευτικής πλατφόρμας R.E.A.L. Science »**

Η Εκπαιδευτική Πλατφόρμα Real Science στις 3 Δεκεμβρίου 2021 και ώρα 18:00-20.00 προσκαλεί εκπαιδευτικούς Β/θμιας Εκπαίδευσης σε ενημερωτικό, επιμορφωτικό webinar:

**Θέμα του σεμιναρίου είναι η παρουσίαση της Εκπαιδευτικής πλατφόρμας, της φιλοσοφίας της, του ανθρώπινου δυναμικού της 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 συμβάλλει, στην προώθηση της γνωριμίας με την επιστήμες, την έρευνα και τον επαγγελματικό προσανατολισμό των μαθητών/τριών.

Η πλατφόρμα έχει εγκριθεί από το ΥΠΑΙΘ (αρ. έγκρισης 15-4-2021, Αρ.Πρωτοκόλλου:Φ.1/ΝΤ/74952/43735 /Δ7 ) για το Σχολικό έτος 20-21.

**Εγγραφές:** [https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_9-5gQWgpQ1-hNrlKKL1F7A](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_9-5gQWgpQ1-hNrlKKL1F7A)

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.

## **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ:**

### **Ομιλητές:**

**Δρ Ελένη Σινοπούλου:** [https://realscience.gr/index.php/dt\\_team/57371/](https://realscience.gr/index.php/dt_team/57371/)  
- "Παρουσίαση γνωριμίας του REAL Science" (20')

**Δρ Αθανασία Μεγρέμη:** [https://realscience.gr/index.php/dt\\_team/57364/](https://realscience.gr/index.php/dt_team/57364/)  
- "Παρουσίαση Αναδρομή στις δράσεις του REAL SCIENCE "(20')

**Δρ Ηρώ Κολιάκου:** [https://realscience.gr/index.php/dt\\_team/57851/](https://realscience.gr/index.php/dt_team/57851/)  
- "ΣΕΠ στα σχολεία σήμερα και μαθητικό συνέδριο ACSTAC"9 (20')

**Ιωάννα Ντίνου ΠΕ 05 Υπεύθυνη Περιβαλλοντικής ΔΔΕ Γ' Αθήνας**  
**M.Ed:** [https://realscience.gr/index.php/dt\\_team/57603/](https://realscience.gr/index.php/dt_team/57603/) &  
**Ιωάννα Δεκατρή ΠΕ02 Υπεύθυνη Πολιτιστικών Θεμάτων M.Ed**  
"Σύνδεση του REAL Science με τις Νέες Δεξιότητες " (20')

**Παρεμβάσεις από τους συμμετέχοντες - Ερωτήσεις**

**Αξιολόγηση- Προτάσεις**

**Η Υπεύθυνη/Ιδρύτρια της πλατφόρμας**  
**Δρ Ελένη Σινοπούλου**

