



**Μυτιλήνη, 8 Απριλίου 2025**

**Προς:**

- Περιφερειακές Διευθύνσεις Εκπαίδευσης Βορείου Αιγαίου, Νοτίου Αιγαίου και Κρήτης
- Περιφερειακούς Επόπτες Ποιότητας Εκπαίδευσης των Περιφερειακών Διευθύνσεων Βορείου Αιγαίου, Νοτίου Αιγαίου και Κρήτης
- Σχολικές μονάδες Α' βάθμιας και Συμβούλους Α' βάθμιας εκπαίδευσης Βορείου Αιγαίου, Νοτίου Αιγαίου και Κρήτης (μέσω των αρμόδιων Διευθύνσεων)

**Κοινοποίηση:**

- Κέντρα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (ΚΠΕ/ΚΕΠΕΑ) Β.Αιγαίου, Ν.Αιγαίου και Κρήτης

**Θέμα: Πρόσκληση στο 2ο επιμορφωτικό σεμινάριο του έργου «Save our Water/SaveH<sub>2</sub>O-Σώστε το νερό!» 2023-1-EL01-KA220-SCH-000160568»**

Αξιότιμοι, Αξιότιμες κυρίες και κύριοι,

Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου (Τμήμα Ωκεανογραφίας και Θαλασσιών Βιοεπιστημών) ως συντονιστής του έργου Erasmus+ «Save our Water/SaveH<sub>2</sub>O, σας προσκαλεί στο **2ο επιμορφωτικό σεμινάριο** με τίτλο «**Save Water-H<sub>2</sub>O/ Σώστε το νερό!**» το οποίο συνδιοργανώνεται με το ΚΕΠΕΑ Σύρου (εταίρο του έργου) και την Περ/κή Δ/νση Α/θμιας & Β/θμιας Εκπ/σης Β. Αιγαίου.

Το σεμινάριο θα πραγματοποιηθεί διαδικτυακά την **Παρασκευή 2 Μαΐου 2025 από 18:00μμ-20:00μμ** μέσω της πλατφόρμας Zoom στον εξής [σύνδεσμο παρακολούθησης](#).

Ο βασικός στόχος του έργου είναι η ανάπτυξη δεξιοτήτων μαθητών και εκπαιδευτικών πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης για την ορθολογική και βιώσιμη διαχείριση των υδάτινων πόρων αξιοποιώντας τις αρχές της εκπαίδευσης STEAM (Επιστήμη, Τεχνολογία, Μηχανική, Τέχνες και Μαθηματικά). Στο έργο καλύπτονται οκτώ θεματικές ενότητες οι οποίες αναπτύσσονται ως εκπαιδευτικό υλικό σε τρεις γλώσσες (Ελληνική, Βουλγαρική, Αγγλική), ενώ θα δημιουργηθούν: ένας πρακτικός οδηγός για εκπαιδευτικούς, εκπαιδευτικά βίντεο και ένα διαδικτυακό εκπαιδευτικό παιχνίδι.

Για περισσότερες πληροφορίες για το έργο μπορείτε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του <https://elearning.saveh2o.gr/> καθώς και τις σελίδες στα κοινωνικά δίκτυα: [Facebook](#), [YouTube](#), [playstore](#), οι οποίες συνεχώς εμπλουτίζονται.

Το έργο “Save our Water/SaveH<sub>2</sub>O”(2023-1-EL01-KA220-SCH-000160568) χρηματοδοτείται από το ΙΚΥ/ΕΜΣ (Erasmus+ 2021-2027) στα πλαίσια ενίσχυσης της σχολικής εκπαίδευσης με νέες τεχνολογίες.

Το πρόγραμμα έχει ως εξής:



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΑΙΓΑΙΟΥ

ΣΧΟΛΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΤΜΗΜΑ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ  
ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ



ΚΕΝΤΡΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ  
ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΙΑ  
ΣΥΡΟΥ ΕΡΜΟΥΠΟΛΗΣ



Πρόγραμμα Σεμιναρίου	
18:00-18:10	<b>Εισαγωγή - Σύνοψη περιεχομένων 2ου Σεμιναρίου.</b> <i>Εισηγήτρια: Ο.Τζωράκη, Αναπλ.Καθ. επιστ.υπεύθυνη του έργου</i>
18:10-18:20	<b>Παρουσίαση δράσεων Περιβ.Εκπ/σης στο Βόρειο Αιγαίο.</b> <i>Εισηγητής: Α.Ευαγγελινός, Περιφ.Επόπτης Ποιοτ. Εκπ. Β.Α.</i>
18:20-18:30	<b>Παρουσίαση Πανελλήνιου Μαθητικού Διαγωνισμού Map Competition "Υδάτινες διαδρομές. Χαρτογραφώντας την αξία του νερού".</b> <i>Εισηγήτρια: Α. Μπαγλατζή, Ιδρύτρια Spotin (Spotlight on Innovation)</i>
18:30-19:00	<b>Παρουσίαση του Σχεδίου Μαθήματος για τον Κύκλο του Νερού</b> (2 ηλικιακές κατηγορίες). <i>Εισηγήτριες: Ρουσέλλη Ευστρατία Μαρία και Σταματάκη Μαρία Δανάη, ΥΔ ΤΩΘΒΕ, Παν.Αιγαίου</i>
19:00-19:30	<b>Παρουσίαση του Σχεδίου Μαθήματος για τα υπόγεια ύδατα</b> (2 ηλικιακές κατηγορίες). <i>Εισηγητές: Κόλλιας Χρήστος, ΠΕ02 Προϊστ.ΚΕΠΕΑ και Ιωαννίδου Ρουμπίνα ΠΕ70 μέλος Παιδ.ομ.ΚΕΠΕΑ</i>
19:30-19:40	<b>Συμπλήρωση φόρμας συμμετοχής και αξιολόγησης</b> <i>Εισηγήτρια: Σταματάκη Μαρία Δανάη, ΥΔ ΤΩΘΒΕ, Παν.Αιγαίου</i>
19:40-19:50	<b>Συζήτηση και προτάσεις αξιοποίησης των δράσεων του έργου στην σχολική τάξη.</b> <i>Εισηγήτρια: Μαρία Τζουρά, Σύμβουλος Α/θμιας Εκπ/σης Ν. Λέσβου</i>
19:50-20:00	<b>Αποφώνηση – λήξη σεμιναρίου</b> <i>Εισηγήτρια: Ο. Τζωράκη, Αναπλ. Καθ. επιστ.υπεύθυνη του έργου</i>

Για την καλύτερη οργάνωση του σεμιναρίου, παρακαλούμε να συμπληρώσετε τη [φόρμα εγγραφής και αξιολόγησης](#).

Η παρακολούθηση του επιμορφωτικού σεμιναρίου είναι ανοικτή σε όλους τους εκπαιδευτικούς της Α' Βάθμιας εκπαίδευσης και θα χορηγηθεί βεβαίωση παρακολούθησης.

Παρακαλούμε για την άμεση ενημέρωση των εκπαιδευτικών της Α' Βάθμιας εκπαίδευσης που ανήκουν στις μονάδες εποπτείας σας.

Με εκτίμηση.

Η επιστημονικά υπεύθυνη του έργου

**Αναπλ. Καθηγήτρια Ουρανία Τζωράκη**

**Τμήματος Ωκεανογραφίας και Θαλασίων Βιοεπιστημών  
Πανεπιστήμιο Αιγαίου**