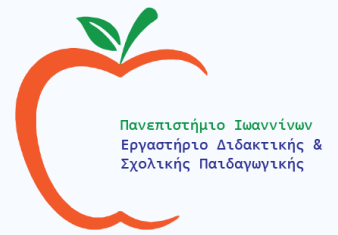




## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΟΥ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

Δευτέρα, 24 Ιανουαρίου 2022 και ώρα 18:00 - 20:00



# «Μεθοδολογικές προσεγγίσεις, καλές πρακτικές, επιστημονικές εφαρμογές και προγράμματα καλλιέργειας δεξιοτήτων S.T.E.M»

- 
- 17:30** Είσοδος στην πλατφόρμα <https://minedu-primary2.webex.com/meet/antoka>
- 18:00** Χαιρετισμοί  
*Καμπουράκης Κωνσταντίνος, Περιφερειακός Δ/ντης Α/θμιας & Β/μιας Εκπ/σης Ηπείρου*  
*Σακελλαροπούλου Ευδοξία, Αναπληρώτρια Οργανωτική Συντονίστρια, Π.Ε.Κ.Ε.Σ Ηπείρου*  
*Ντόκα Αγλαΐα, Συντονίστρια Εκπαιδευτικού έργου ΠΕ70, 5<sup>ης</sup> Ενότητας σχολικών μονάδων*
- 18:10** «Εφαρμογή πολιτικών STE[A]M στο σχολείο και την κοινότητα: δυνατότητες, προοπτικές και συνέργειες»  
*Αναστάσιος Εμβαλωτής, Καθηγητής Π.Τ.Δ.Ε Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Διευθυντής Εργαστηρίου Διδακτικής & Σχολικής Παιδαγωγικής*
- 18:30** «Η εκπαίδευση STE[A]M αποτελεί μια νέα προσέγγιση;»  
*Αναστάσιος Μικρόπουλος, Καθηγητής Π.Τ.Δ.Ε., Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Διευθυντής Εργαστηρίου Εφαρμογών εικονικής Πραγματικότητας στην εκπαίδευση*
- 18:50** «Πότε μπορούμε να αποκαλούμε ένα μάθημα STEM;»  
*Ιωάννης Τζωρτζάκης ΣΕΕ 81, ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Πελοποννήσου*
- 19:15** «Προτάσεις για δραστηριότητες των Εργαστηρίων Δεξιοτήτων»  
*Σοφοκλής Σωτηρίου, Τμήμα Έρευνας και Ανάπτυξης, Ελληνογερμανική Αγωγή*
- 19:40** Ερωτήσεις – Συζήτηση



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΟΥ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

Δευτέρα, 31 Ιανουαρίου 2022 και ώρα 18:00 - 20:00



# «Μεθοδολογικές προσεγγίσεις, καλές πρακτικές, επιστημονικές εφαρμογές και προγράμματα καλλιέργειας δεξιοτήτων S.T.E.M»

- 
- 17:30** Είσοδος στην πλατφόρμα <https://minedu-primary2.webex.com/meet/antoka>
- 18:00** «Φτιάξτε ένα απλό σεισμόμετρο»  
*Βασίλης Νούσης, Υπεύθυνος ΕΚΦΕ Θεσπρωτίας,  
Γεώργιος Χειμώνας ΠΕ70, Δήμητρα Κατέρη ΠΕ70, 1<sup>ο</sup> Δ.Σ Ηγουμενίτσας*
- 18:30** «Φωτεινοί σηματοδότες για όλους»  
*Αθανάσιος Χειλάς ΠΕ70, Αγγελική Νικολού ΠΕ86, Βερενίκη Κύρκου ΠΕ70,  
2<sup>ο</sup> Πειραματικό Δ.Σ Ιωαννίνων*
- 18:50** «Παίζοντας με τα πρωτόνια – CERN. Μια διδακτική πρόταση STEAM για τη Σύγχρονη Φυσική στο δημοτικό σχολείο»  
*Υβόννη-Χριστίνα Ευαγγέλου ΠΕ70, Αρσάκειο Δ.Σ Ιωαννίνων*
- 19:15** «Η έξυπνη διαχείριση των απορριμμάτων στα Αιγαιοπελαγίτικα νησιά»  
*Σπύρος Πανταζής ΠΕ70, Ζαχαρούλα Κηλιπούρα ΠΕ70, 2ο Δ.Σ Φιλατών*
- 19:40** «Project Ρομποτικής στην τάξη»  
*Ελένη Φατούρου ΠΕ86, 1<sup>ο</sup> Δ.Σ Περάματος Πειραιά*
- 20:00** Ερωτήσεις - Συζήτηση

Η συμμετοχή στο σεμινάριο είναι προαιρετική και θα χορηγηθεί **βεβαίωση παρακολούθησης**, με την προϋπόθεση ότι ο/η εκπαιδευτικός θα συμμετέχει στο σύνολο των συναντήσεων.

**Δηλώσεις Συμμετοχής [εδώ](#)**