

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  **ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ**  **ΠΑΙΔΕΙΑΣ KAI ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**  **----** |  | Ιωάννινα, 3 Φεβρουαρίου 2022 |
| ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΑ/ΘΜΙΑΣ & Β/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ **ΠΕ.Κ.Ε.Σ. ΗΠΕΙΡΟΥ**  Νταμάνη Αικατερίνη Σ.Ε.Ε ΠΕ60  1η Ενότητα Σχολικών Μονάδων  Δ/νση : Φ. Εταιρείας 15Α & Λ. Ακρίτα  Ιωάννινα - 45444  Τηλ. : 26510 30791 – 39752  e-mail :[*pekes@ipeir.pde.sch.gr*](mailto:pekes@ipeir.pde.sch.gr)  [*katerinadamani@yahoo.gr*](mailto:katerinadamani@yahoo.gr) |  | **ΠΡΟΣ**  **Σχολικές μονάδες Α/θμιας Εκπ/σης 1ης Ενότητας προσχολικής αγωγής**  **Έδρες τους**  **Μέσω των Δ/νσεων**  **Π.Ε Ιωαννίνων, Θεσπρωτίας** |

**ΘΕΜΑ: «Επιμορφωτική δράση για Εκπαιδευτικούς Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης»**

**ΣΧΕΤ.: α) παρ. 1 και 2, άρθρο 17, ΠΔ 79/2017(ΦΕΚ 109/Α/01-08-2017) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.**

**β) Υ.Α. 158733/ΓΔ4/24-9-2018/ΥΠ.Π.Ε.Θ (ΦΕΚ 4299/Β/27-9-2018).**

Σας γνωστοποιούμε ότι, στο πλαίσιο των δράσεων του ΠΕ.Κ.Ε.Σ. Ηπείρου, η Συντονίστρια Εκπαιδευτικού Έργου ΠΕ60, Αικατερίνη Νταμάνη, σε συνεργασία με τη Συντονίστρια Εκπαιδευτικού Έργου ΠΕ60, Μιχαλίτσα Παντελέων του ΠΕΚ.Ε.Σ Πελοποννήσου, προγραμματίζουν εξ αποστάσεως επιμορφωτική δράση τη **Δευτέρα, 07 Φεβρουαρίου 2022, από 18:00** έως **20:00,** με θέμα:

**«Η επεκτατική μάθηση στην εκπαίδευση STEAM».**

Επιμορφωτές του σεμιναρίου:

• Καθ. **Κατερίνα Πλακίτση**, Καθηγήτρια της Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών και Πρόεδρος του Παιδαγωγικού Τμήματος Νηπιαγωγών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

• Δρ. **Ελένη Κολοκούρη**, ΕΔΙΠ, Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

• Δρ. **Αθηνά Κορνελάκη**, Μεταδιδακτορική ερευνήτρια, Υπότροφος ΙΚΥ, Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.

Περιγραφή σεμιναρίου:

Το σεμινάριο απευθύνεται σε εν ενεργεία Νηπιαγωγούς που είτε έχουν αυξημένη ενασχόληση με το αντικείμενο του σεμιναρίου, είτε επιθυμούν να αποκτήσουν θεωρητικές και πρακτικές γνώσεις στον τομέα της εκπαίδευσης STEAM μέσω της επεκτατικής μάθησης.

Το σεμινάριο αποσκοπεί στην επιμόρφωση των εκπαιδευτικών σε θέματα της διεπιστημονικής εκπαίδευσης STEAM μέσω της επεκτατικής μάθησης, σε μια προσπάθεια ανάπτυξης και οργάνωσης νέων πρακτικών διδασκαλίας στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση.

Με την ολοκλήρωση του σεμιναρίου, οι εκπαιδευόμενοι θα είναι σε θέση:

* Να γνωρίζουν τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της διεπιστημονικής προσέγγισης STEAM.
* Να γνωρίζουν τις βασικές αρχές της επεκτατικής μάθησης.
* Να σχεδιάζουν και να οργανώνουν δραστηριότητες για την εκπαίδευση STEAM μέσω της επεκτατικής μάθησης.
* Να εφαρμόζουν νέες μεθόδους διδασκαλίας στην εκπαίδευση STEAM.

Περιγραφή σεμιναρίου:

Το σεμινάριο απευθύνεται σε εν ενεργεία Νηπιαγωγούς που είτε έχουν αυξημένη ενασχόληση με το αντικείμενο του σεμιναρίου, είτε επιθυμούν να αποκτήσουν θεωρητικές και πρακτικές γνώσεις στον τομέα της εκπαίδευσης STEAM μέσω της επεκτατικής μάθησης.

Το σεμινάριο αποσκοπεί στην επιμόρφωση των εκπαιδευτικών σε θέματα της διεπιστημονικής εκπαίδευσης STEAM μέσω της επεκτατικής μάθησης, σε μια προσπάθεια ανάπτυξης και οργάνωσης νέων πρακτικών διδασκαλίας στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση.

Με την ολοκλήρωση του σεμιναρίου, οι εκπαιδευόμενοι θα είναι σε θέση:

* Να γνωρίζουν τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της διεπιστημονικής προσέγγισης STEAM.
* Να γνωρίζουν τις βασικές αρχές της επεκτατικής μάθησης.
* Να σχεδιάζουν και να οργανώνουν δραστηριότητες για την εκπαίδευση STEAM μέσω της επεκτατικής μάθησης.

Στην επιμορφωτική δράση μπορούν να λάβουν μέρος Εκπαιδευτικοί ΠΕ60 και ΠΕ60.50 της 1ης Ενότητας Προσχολικής Εκπαίδευσης του οικείου ΠΕ.Κ.Ε.Σ.

Η συμμετοχή είναι προαιρετική και θα δοθούν βεβαιώσεις παρακολούθησης.

**Σύνδεσμος τηλεδιάσκεψης:**

[**https://minedu-primary2.webex.com/meet/mpanteleon**](https://minedu-primary2.webex.com/meet/mpanteleon)

\*\*\*Παρακαλούνται οι Διευθυντές/ντριες, Προϊστάμενοι/νες όπως ενημερώσουν τους εκπαιδευτικούς των σχολικών τους μονάδων, αποστέλλοντας το παρόν και το συνημμένο του στη διεύθυνση του ηλεκτρονικού τους ταχυδρομείου.

**Η Συντονίστρια Εκπαιδευτικού Έργου**

**1ης Ενότητας Σχολικών Μονάδων ΠΕ60**

**Αικατερίνη Νταμάνη**