

1. ΜΟΡΙΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΑ LEGO ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Μέσο: ΘΕΣΣΑΛΙΑ ΒΟΛΟΥ

Ημ. Έκδοσης: . . .23/01/2022 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .24/01/2022

Σελίδα: 12

Innews AE - Αποδελτίωση Τύπου - <http://www.innews.gr>



• ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ - ΚΒΔΜ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Μοριοδοτούμενο σεμινάριο

«Εργαλεία Lego στην εκπαίδευση»

Το Ινστιτούτο Ανάπτυξης Απασχόλησης (ΙΑΝΑΠ) σε συνεργασία με το ΚΒΔΜ του Πανεπιστημίου Αιγαίου προσφέρουν το μοριοδοτούμενο σεμινάριο «Εργαλεία Lego στην εκπαίδευση». Νέος κύκλος εγγραφών - έναρξη 28/03/2022.



**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ 2
Επιδοτούμενα Προγράμματα - Σύμβουλοι Επαγγελματιών (ΕΣΠΑ)



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΑΙΓΑΙΟΥ**

**ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ
ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ**
(Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.)

Απασχόλησης Παιδιών, τις Ακαδημίες Ρομποτικής, Ιδιωτικούς Παιδικούς Σταθμούς κ.ο.κ.

Η Εκπαιδευτική Ρομποτική έχει κατακτήσει μεγάλο έδαφος στον τομέα της δημιουργικής απασχόλησης των παιδιών και η ζήτηση για το κατάλληλο εκπαιδευτικό προσωπικό έχει δημιουργήσει ένα νέο κομμάτι αγοράς εργασίας.

Ανεξαρτήτου ειδικότητας δύναστε να απασχοληθείτε σε χώρους δημιουργικής απασχόλησης παιδιών καθώς μέσω του προγράμματος θα αποκτήσετε τα απαραίτητα εφόδια και θα υπάρχει σαφής συνάφεια με το αντικείμενο της Ρομποτικής.

Ενημερωθείτε για όλα τα μοριοδοτούμενα προγράμματα που προσφέρουμε σε συνεργασία με το ΚΒΔΜ του Πανεπιστημίου Αιγαίου και το ΚΒΔΜ του Πανεπιστημίου Μακεδονίας (ΠΑΜΑΚ) και επωφεληθείτε της ειδικής έκπτωσης 20% για όλα τα προγράμματα του ΙΑΝΑΠ!

Οι εγγραφές ξεκίνησαν!

Για πληροφορίες & εγγραφές επικοινωνήστε μαζί μας.
Ινστιτούτο Ανάπτυξης Απασχόλησης
Γραμματεία: Χριστοπούλου Κωνσταντίνα
Αντωνοπούλου 127, 1ος Όροφος
24210 76050, 24210 28476, 24211 02088
kekvolos@gmail.com
www.ianap.gr

Το μοριοδοτούμενο επιμορφωτικό πρόγραμμα διάρκειας **400 ωρών** έχει ως στόχο να παρέχει στους Εκπαιδευτικούς της Α/θμιας και Β/θμιας Εκπαίδευσης τις απαραίτητες γνώσεις ώστε να είναι σε θέση να σχεδιάσουν και να εφαρμόσουν εκπαιδευτικές δραστηριότητες για τους μαθητές τους είτε με τη χρήση υποστηρικτικών λογισμικών συστημάτων (plugged) είτε με τη μορφή τεχνουργημάτων (unplugged).

Επιπλέον παρέχει τόσο θεωρητικές γνώσεις περί παιδαγωγικής προσέγγισης και διδασκαλίας όσο και πρακτικές γνώσεις λογισμικών και υλικών LEGO, ώστε να μπορούν να σχεδιάζουν εξ ολοκλήρου μαθησιακές δραστηριότητες και σεναρία βασισμένα στη STEAM προσέγγιση.

Το σεμινάριο απευθύνεται σε απόφοιτους

ΑΕΙ & ΑΤΕΙ, απόφοιτους της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, εκπαιδευτικούς ή παιδαγωγούς της Πρωτοβάθμιας ή Μεταδευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης με ενδιαφέρον στην επιστημολογία STEM και στην εκπαιδευτική ρομποτική καθώς και σε επαγγελματίες εκπαιδευτικούς για την επικαιροποίηση των γνώσεων τους. Το πρόγραμμα υλοποιείται μέσω Online Εξ αποστάσεως Σύγχρονης και Ασύγχρονης Εκπαίδευσης (e-learning) και η ολοκλήρωση του οδηγεί στην **απόκτηση Πιστοποιητικού Επιμόρφωσης με τη σφραγίδα του Πανεπιστημίου Αιγαίου!**

Γιατί να το επιλέξω;

Το επιμορφωτικό πρόγραμμα **μοριοδοτεί**

δοτεί στο μέγιστο βαθμό (2 μόρια)

για τις προκηρύξεις πρόσληψης Εκπαιδευτικών, όπως ορίζεται από τον ΑΣΕΠ. Παράλληλα για τους εν ενεργεία εκπαιδευτικούς της Δημόσιας και Ιδιωτικής Εκπαίδευσης που επιθυμούν να αναλάβουν και να σχεδιάσουν καινοτόμες διδακτικές και εκπαιδευτικές δράσεις στο σχολικό περιβάλλον το σεμινάριο καλύπτει όλες τις ανάγκες τους καθώς προσαρμόζεται στο πλαίσιο των Εργαστηρίων Δεξιοτήτων του ΙΕΠ (Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής).

Δίκως αμφιβολία αποτελεί και **ισχυρό ανταγωνιστικό προσόν** για απασχόληση στον Ιδιωτικό τομέα, όπως παραδείγματος χάρι τα Κέντρα Δημιουργικής