

Ενδοσχολική επιμόρφωση 6^ο, 65^ο & 2^ο Νηπιαγωγεία Ηρακλείου

Ρομποτική στο Νηπιαγωγείο

Η beebot στις τοιχογραφίες
της Κνωσού

Μια ουσιαστική, ολόπλευρη παρουσίαση και προσέγγιση του θέματος.

Σφαιρική θεωρητική προσέγγιση, πρακτική παρουσίαση με πλούσιο εκπαιδευτικό/εποπτικό υλικό και βιωματική εμπέδωση .

Αναλυτικά και μεθοδικά ένα προς ένα τα βήματα υλοποίησης δράσεων ρομποτικής στο Νηπιαγωγείο.

Επιμορφωτές:

Ιωάννης Γαλανάκης Msc, Σύμβουλος Εκπαίδευσης
ΠΕ70 ΔΙΠΕ Ηρακλείου, Επιμορφωτής Β' επιπέδου στις
Τ.Π.Ε. Αντωνία Κωνιού Med στις ΤΠΕ, Νηπιαγωγός στο
68ο Ν/Γ Ηρακλείου Κρήτης





Μια εξαιρετική, ουσιαστική, ολόπλευρη παρουσίαση και προσέγγιση του θέματος.
Σφαιρική θεωρητική προσέγγιση του θέματος, πρακτική παρουσίαση με πλούσιο εκπαιδευτικό/εποπτικό υλικό και βιωματική εμπέδωση.
Αναλυτικά και μεθοδικά ένα προς ένα τα βήματα υλοποίησης δράσεων ρομποτικής στο Νηπιαγωγείο.



Γιάννη και Αντωνία, σας ευχαριστούμε θερμά!!! Είσαστε
εξαιρετικοί!!!

Ρομποτική στο νηπιαγωγείο
παρουσίαση καλής πρακτικής

Πώς θα διδάξουμε την υπολογιστική
σκέψη σε παιδιά προσχολικής ηλικίας

Διασύνδεση με το Πρόγραμμα Σπουδών για την
Προσχολική Εκπαίδευση 2021.

1. Θεματικό Πεδίο: Παιδί και Επικοινωνία, ενότητα Α2.
Τεχνολογίες της Πληροφορίας και των Επικοινωνιών
(ΤΠΕ), υποενότητα Α.2.2 Ανακάλυψη, Προγραμματισμός
και Ψηφιακό Παιχνίδι,
2. Θεματικό πεδίο: Παιδί και Θετικές Επιστήμες, ενότητα
Γι Μαθηματικά, υποενότητα Γ.1.1 Γεωμετρία: Έννοιες του
χώρου ως σύστημα αναφοράς.



...και αμέσως... την επόμενη μέρα...



Εφαρμογή της νέας γνώσης στα παιδιά μας!!!

