**ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ/ προς τους γονείς (ΑΝΩΝΥΜΟ )**

1. Γνωρίζετε για το πρόγραμμα ρομποτικής που υλοποιούμε στο νηπιαγωγείο μας( Προγραμματισμός-STEM-Ρομποτική);
2. Πώς λέγεται το ρομπότ, που χρησιμοποιούμε στα προγράμματα;
3. Σε ποιο βαθμό το παιδί σας εκφράζει γνώσεις, εμπειρίες, ενδιαφέρον για το ρομπότ;
4. Γράψτε κάτι από όσα σας έχει αναφέρει, από τις εντυπώσεις του με το ρομπότ.
5. Εσείς ρωτήσατε για τον προγραμματισμό του ρομπότ και για τον τρόπο λειτουργίας του;
6. Σας ανέφερε σε ποια δραστηριότητα συμμετείχε με το ρομπότ;
7. Ποια η γνώμη σας για τις δραστηριότητες στον προσομοιωτή, που συμπεριλάβαμε στα προγράμματά μας;
8. Ποιο νομίζετε ότι είναι το κέρδος, που έχουν τα παιδιά με τον προγραμματισμό, την ρομποτική και τα STEM;
9. Εσείς χρησιμοποιείτε τον προγραμματισμό σε ενέργειες, εργασίες, ασχολίες, δράσεις και δραστηριότητες με το παιδί σας; Αναφέρετε ενδεικτικές περιπτώσεις.
10. Πείτε την γνώμη σας για τις νέες τεχνολογίες, που έχουμε συμπεριλάβει στα προγράμματά μας.
11. Θεωρείτε ότι η βαρύτητα πρέπει να δίνεται στον παραδοσιακό τρόπο διδασκαλίας ή σε καινοτόμες μεθόδους; Γιατί;
12. Μπείτε στην παρακάτω διεύθυνση <https://beebot.terrapinlogo.com/> και ανοίξτε από το μενού, το χαλάκι-πίστα Numper Line Mat. Ζητείστε από το παιδί σας να κάνει τον παρακάτω προγραμματισμό ( …οδήγησε το beebot στον αριθμό π.χ. 6 ). Αν θέλετε μπορείτε να ανοίξετε κι άλλα χαλάκια του μενού, για να δώσετε ανάλογες ασκήσεις, για προγραμματισμό.

Αφού ολοκληρώσει, γράψτε τη σκέψη σας για τις δεξιότητες χειρισμού του παιδιού σας, που έχει αποκτήσει.

1. Επιθυμείτε να λαμβάνει τέτοιου είδους γνώσεις το παιδί σας; Πού νομίζετε ότι θα του φανούν χρήσιμες;
2. Οι δικές σας γνώσεις σχετικά με τον προγραμματισμό, τη ρομποτική και τα STEM, ποια είναι; Έχετε κάποιου είδους επάρκεια ή πιστοποίηση;

ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ. ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΝΑ ΕΠΙΣΤΡΑΦΕΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΟ