**Σεμινάριο eTwinning**: **Εκπαιδευτική Ρομποτική στο Νηπιαγωγείο με το Beebot (2022-2023)**

**Ονοματεπώνυμο επιμορφούμενου:**

**Επιθυμείτε να δημοσιευτεί το σχέδιο μαθήματός σας** ΝΑΙ ΟΧΙ

Σχέδιο μαθήματος με την αξιοποίηση του Beebot σύμφωνα με το ακόλουθο περίγραμμα(Foti, 2023).

**Θέμα**: Γενική θεματική περιοχή του μαθήματος

**Θέμα/Ενότητα μελέτης**: Συγκεκριμένο θέμα ή ενότητα που επισημαίνεται από το μάθημα

**Στόχος:** Μαθησιακός στόχος του μαθήματος

**Περίληψη:** Σύντομη περίληψη της δραστηριότητας του μαθήματος.

**Διαδικασία:** Οδηγίες για τον τρόπο υλοποίησης του μαθήματος στην τάξη και διαδικτυακά με τον προσοοιωτή

**Διαφοροποιημένη διδασκαλία:** Προτεινόμενες προσαρμογές για τη χρήση των μαθημάτων τόσο με προχωρημένους όσο και με μαθητές που χρειάζονται προσπάθεια.

**Συνεργασία**: Προτεινόμενη αλληλεπίδραση μαθητή/τριας για το μάθημα (π.χ. ομάδες 3-4 μαθητών και ένα Bee-Bot (όπου είναι εφικτό) ή ομάδες που μπορούν να οργανωθούν ανάλογα με διαφορετικές ικανότητες των μαθητών που μπορούν να τοποθετηθούν στην ίδια ομάδα, ώστε να βοηθήσουν ο ένας τον άλλον και το μάθημα να προσαρμοστεί στην ομάδα) .

**Κατανομή χρόνου**: Προτεινόμενη χρονική περίοδος που απαιτείται για την υλοποίηση του μαθήματος

**Πόροι:** Προτεινόμενοι πόροι για χρήση με το μάθημα, συμπεριλαμβανομένων των πόρων που συνοδεύουν αυτά τα μαθήματα, των πόρων που μπορούν να δημιουργήσουν οι εκπαιδευτικοί ή οι μαθητές και οι Πηγές Μαθήματος

**Links- σύνδεσμοι οπτικοακουστικού υλικού** (π.χ. φωτογραφιές με τις προτεινόμενες δράσεις, ή βίντεο)

**Βιβλιογραφικές Πηγές** (προαιρετικά)