



Με αφορμή την Ευρωπαϊκή εβδομάδα Κώδικα (Code Week 2024) η Ε τάξη διοργάνωσε μια διαθεματική δραστηριότητα προγραμματισμού. Οι μαθητές καλούνται να δώσουν οδηγίες σωστά, να εντοπίσουν τοπικούς προορισμούς στον χάρτη με τη βοήθεια συνταγμένων που θα δημιουργήσουν οι ίδιοι και να επιλέξουν σημαντικές τοποθεσίες της περιοχής τους για τις καρτέλες. Επιπλέον, πρέπει να προσανατολιστούν στον χάρτη και να χρησιμοποιήσουν το υπόμνημα του, να γράψουν το συμβολικό κώδικα για να προγραμματίσουν την ρομπο-μελλισούλα (Bee Bot) και τέλος, να επαληθεύσουν τον προγραμματισμό τους παρουσιάζοντας το στην υπόλοιπη τάξη. Αναλυτικά η υλοποίηση στην σελίδα της Ε τάξης [εδώ](#).



Ανοιχτή Πρόσκληση και Οδηγίες

Μπορείτε να συμμετέχετε κι εσείς στην ανοιχτή δραστηριότητα υλοποιώντας την με την τάξη σας και ανεβάζοντας φωτογραφικό υλικό από την υλοποίησή της στον ιστότοπο της δράσης (padlet):

<https://padlet.com/marxat882/bee-bot-on-our-map-cw24-qic3q-dzf8g314nf1nxqhs>

Για να δηλώσετε επίσημα τη δραστηριότητα και να λάβετε πιστοποιητικό συμμετοχής ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα

1. Αν δεν έχετε λογαριασμό δημιουργήστε έναν πατώντας στο λινκ <https://codeweek.eu/>
2. Μεταβείτε στο σύνδεσμο <https://codeweek.eu/add> και συμπληρώστε τα πεδία για το δικό σας σχολείο.

Για να συμμετέχετε στη συμμαχία μας πρέπει να κάνετε επικόλληση στο κελί «**ΚΩΔΙΚΟΣ CODE WEEK 4 ALL ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ**» τον κωδικό της συμμαχίας μας που είναι: cw24-QiC3Q

Σημείωση:

Στην **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** της δραστηριότητας μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αν θέλετε το εξής κείμενο που έχω βάλει και εγώ:

Με αφορμή την εβδομάδα κώδικα οι μαθητές της Ε τάξης κάνουν μια καλή επανάληψη σε Γλώσσα και Γεωγραφία, εισάγουν νέες έννοιες από τα Μαθηματικά και τον Προγραμματισμό. Εισάγονται στην υπολογιστική σκέψη χρησιμοποιώντας την Bee Bot ως μέσο επαλήθευσης του κώδικα που έγραψαν με το συνétaφό τους και διαπιστώνουν αν ανταποκρίνεται στον προορισμό που ανέλαβε η κάθε ομάδα! Ιδιαίτερη σημασία δίνεται σε περιβαλλοντικούς προορισμούς της περιοχής μας.

On the occasion of the week of code, the students of the 5th grade do a good repetition in Language and Geography, introduce new concepts from Mathematics and Programming. They are introduced to computational thinking by using Bee Bot as a means of verifying the code they wrote with their partner and see if it meets the destination each team took on! Particular importance is given to environmental destinations in our region.

3. Ημερομηνία έναρξης και λήξης μπορείτε να επιλέξετε όποιες ημερομηνίες θέλετε μέσα στον Οκτώβρη.
4. Όταν συμπληρωθούν όλα τα πεδία της φόρμας μην ξεχάσετε να κάνετε **κλικ** στο κουμπί "**Υποβολή**".
5. Όσοι περισσότεροι τόσο το καλύτερο!!! Αν θέλετε διαδώστε και κοινοποιήστε τον κωδικό **cw24-QiC3Q** ώστε περισσότεροι διοργανωτές να συμμετέχουν στη συμμαχία μας.
6. Μετά από το τέλος της εκστρατείας, θα ζητηθεί από όλους τους διοργανωτές δραστηριότητας να αναφέρουν πόσοι συμμετέχοντες πήραν μέρος. Αν καταφέρουμε να πετύχουμε το όριο, θα λάβουμε το Πιστοποιητικό Αριστείας!

7. Μόλις υλοποιήσετε τη δραστηριότητα, ανεβάστε μια εικόνα, ή φωτογραφία, ή βίντεο, ή παρουσίαση στο padlet του οποίου τον υπερσύνδεσμο θα βρείτε παρακάτω. Πατήστε το σταυρουδάκι και ανεβάστε το αρχείο με μια επικεφαλίδα όπου θα αναγράφονται τα στοιχεία του σχολείου σας.

8. Σε αυτό το padlet μπορείτε να βρείτε και τα αρχεία pdf με τις δραστηριότητες που υλοποιήσαμε.

Ο διαδικτυακός τόπος συμμετοχής μας είναι(το padlet):

<https://padlet.com/marxat882/bee-bot-on-our-map-cw24-qic3q-dzf8g314nf1nxqhs> και ο κωδικός μας είναι **cw24-QiC3Q**

Σας ευχαριστούμε πολύ!!!