# Euvaidenµatikés Taşieétns oto Anµódio Nápko



1° Δημοτικό Σχολείο Παπάγου Σχ. Έτος 2024- 25





# Γενική Περιγραφή του Έργου



## Αρχική Σχεδίαση του Έργου

Ένα καλά σχεδιασμένο δημόσιο πάρκο οφείλει να εξασφαλίζει την ικανοποίηση των αναγκών όλων των επισκεπτών. Θα πρέπει να προσφέρει ξεχωριστούς χώρους, όπου κάποιοι επισκέπτες μπορούν να απολαύσουν δυνατή μουσική και έντονες δραστηριότητες, ενώ άλλοι να χαλαρώνουν και να ηρεμούν. Θα σχεδιάσουμε ένα Δημόσιο Πάρκο σε ζώνες για να διασφαλίσουμε ότι επισκέπτες με διαφορετικές και αντικρουόμενες επιθυμίες θα μπορούν να συνυπάρχουν αρμονικά στο δημόσιο πάρκο.

Το Δημόσιο Πάρκο έχει διάφορες περιοχές που, ανάλογα με την διάθεσή σου, μπορείς να πας. Ένας "Συναισθηματικός Σύμβουλος" – "Θυρωρός" βρίσκεται στην είσοδο και σε βοηθά να βρεις το σημείο του πάρκου που ανταποκρίνεται στη διάθεσή σου. Από κει και πέρα αναλαμβάνει ένας "Ταξιθέτης" να σε πάει στην κατάλληλη περιοχή.

Οι μαθητές θα σχεδιάσουν το πάρκο και τις λειτουργίες του. Επίσης θα σχεδιάσουν τους "Επισκέπτες" - 3D φιγούρες που θα απεικονίζουν ένα συγκεκριμένο συναίσθημα. Μια κάμερα στην είσοδο λειτουργεί ως "Θυρωρός". Η κάμερα θα "διαβάζει" τη φιγούρα και ένα ρομπόταυτοκινητάκι "Ταξιθέτης" θα αναλαμβάνει να την πάει στο κατάλληλο μέρος του πάρκου.



Η ακριβής τοποθεσία της κατάλληλης περιοχής που επέλεξε ο "Θυρωρός" θα ανιχνεύεται με RFID - NFC tag και ο "Ταξιθέτης" θα σταματά, θα αφήνει τον επισκέπτη και θα επιστρέφει στην αφετηρία του πάρκου για τον επόμενο.

Θα χρησιμοποιήσουμε micro:bit, huskylens camera, maqueen αυτοκίνητο, RFID reader. Ένα Tablet θα λαμβάνει τα δεδομένα από το micro:bit και θα προσομοιώνει την κάθε περιοχή πχ "παιδική χαρά", "συναυλιακός χώρος", "λίμνες", "γυμναστήριο". Σε μια οθόνη θα απεικονίζεται η περιοχή και θα ακούγεται ο ανάλογος ήχος. Οι προσομοιώσεις των περιοχών και οι ήχοι θα παραχθούν με εργαλεία τεχνητής νοημοσύνης, με κατάλληλες περιγραφές από τους μαθητές.

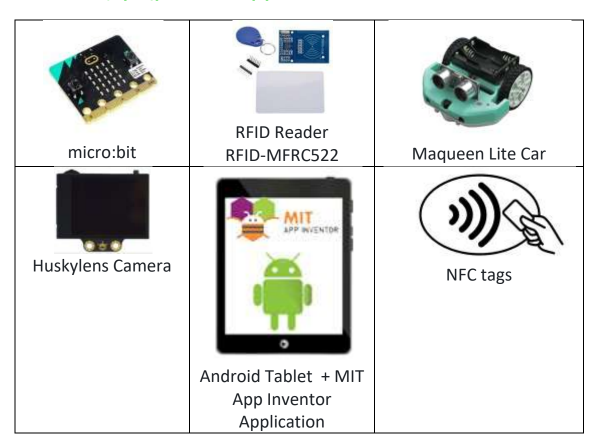
Ανάπτυξη υπολογιστικής σκέψης: (Προγραμματισμός micro:bit , MIT App Inventor)

Κριτική Σκέψη: Πως πρέπει να σχεδιάσουμε ένα πάρκο, ώστε να μην υπάρχει όχληση από αντικρουόμενες δραστηριότητες; Ποιά συναισθήματα ταιριάζουν σε ποιό χώρο; Πως θα περιγράψουμε κατάλληλα έναν χώρο για να μπορεί να τον σχεδιάσει και να τον "ντύσει" ηχητικά ένα εργαλείο Τεχνητής Νοημοσύνης;

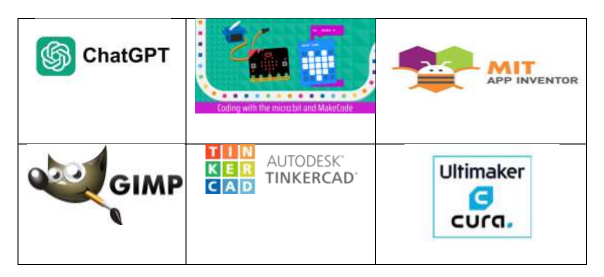
Ήπιες δεξιότητες: Σχεδιασμός της Φιγούρας του "Επισκέπτη" (Δημιουργικότητα), Συνεργασία και Ομαδικότητα.



# Βασικά Εξαρτήματα στο Έργο



# Βασικά Εργαλεία Λογισμικού (& Online)





# Media: Λογότυπο Έργου & Θέσεις Πάρκου



# Σχήματα και Κωδικοί για Tokens (Μάρκες)

| 1 | Playground | *          |
|---|------------|------------|
| 2 | Concert    | 0          |
| 3 | Lake       | $\bigcirc$ |
| 4 | Gym        |            |
| 5 | Silence    | *          |



# Τελική Μορφή του Έργου

# Πρωταγωνιστές του Έργου

Η αρχική σχεδίαση του έργου είχε λιγότερους «Πρωταγωνιστές»

- Τον «Ταξιθέτη» (maqueen car + micro:bit ελέγχου)
- Τον «Θυρωρό» (Huskylens Camera + micro:bit ελέγχου)

Καταλήξαμε να έχουμε 4 micro:bits και ένα Tablet για απεικόνιση των θέσεων στο Πάρκο – για «ζωντάνεμα» του Πάρκου.

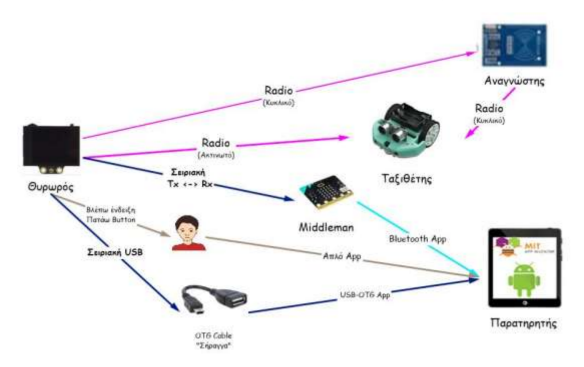
### Έχουμε λοιπόν:

- 1. Τον «Ταξιθέτη» (maqueen car + micro:bit ελέγχου)
- 2. Τον «**Αναγνώστη**» (RFID + micro:bit ελέγχου)
- 3. Τον «**Θυρωρό**» (Huskylens Camera + micro:bit ελέγχου)
- 4. Τον «**Μεσολαβητή Middleman**» (micro:bit ανάμεσα Huskylens + Tablet με **Σειριακή** + **Bluetooth**) Update: Χρησιμοποιήσαμε και άλλη διάταξη, με καλώδιο OTG (**Σειριακή USB**) –«**Σήραγγα**».
- 5. Τον «Παρατηρητή» (Android Tablet + MIT App Inventor)



# Σχεδιάγραμμα Συστήματος του Έργου

Το τελικό σύστημα του Έργου, όπως τελικά διαμορφώθηκε φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα. Το έργο δεν λειτουργεί με μία μόνο διάταξη, αλλά μπορεί να υλοποιηθεί με διαφορετικούς συνδυασμούς.



«Ταξιθέτης», «Αναγνώστης» και «Θυρωρός» συνδέονται με Radio Commands

Οι «Ταξιθέτης» + «Αναγνώστης» συνεργάζονται μεταξύ τους. Ο «Αναγνώστης» διαβάζει το RFID tag και το επικοινωνεί στον «Ταξιθέτη» μέσω Radio Commands.

Οι «**Θυρωρός»** + «**Middleman»** συνδέονται με **Σειριακή**. Ο «**Middleman»** χρειάζεται γιατί τα υπόλοιπα micro:bit που χρησιμοποιούμε επικοινωνούν μεταξύ τους με **Radio Commands**, ένα πρωτόκολλο που δεν είναι συμβατό με **Bluetooth**. Οι «**Middleman»** + «**Παρατηρητής»** επικοινωνούν με **Bluetooth**.

Σημείωση: Στην πορεία του έργου διαπιστώσαμε ότι η Σειριακή Tx-Rx με το Bluetooth (το «Middleman») αργεί να ανταποκριθεί. Έτσι, υλοποιήσαμε άλλη μια εφαρμογή για τον Παρατηρητή, με χρήση Σειριακής USB και χρήση καλωδίου OTG «Σήραγγα».



# **Tokens**

Τα Tokens (Μάρκες) είναι βασικό στοιχείο στο έργο. Διαβάζονται από τον Θυρωρό (Huskylens Camera) και κατευθύνουν τον Ταξιθέτη στον κατάλληλο προορισμό. Η επιλογή του Σχεδίου και του Χρώματος του μονοπατιού τους δεν είναι τυχαία, αλλά έχει να κάνει με το τι αντιπροσωπεύουν.



| Προορισμός         | Κωδικός | Σχέδιο     | Κατεύθυνση<br>Ακτινωτό |                  | Χρώμα<br>Μονοπατιού |  |
|--------------------|---------|------------|------------------------|------------------|---------------------|--|
| <b>P</b> layground | 1       | *          | $\rightarrow$          | Δεξιά            | Κίτρινο             |  |
| <b>C</b> oncert    | 2       | 0          | 7                      | Λοξά<br>Δεξιά    | Μοβ                 |  |
| <b>G</b> ym        | 3       |            | <b></b>                | Ευθεία           | Κόκκινο             |  |
| <b>L</b> ake       | 4       | $\Diamond$ |                        | Λοξά<br>Αριστερά | Πράσινο             |  |
| <b>S</b> ilence    | 5       | *          | $\leftarrow$           | Αριστερά         | Μπλε                |  |





# Tokens - Σχεδίαση



# Οδηγίες για σχεδίαση Tokens στο Tinkercad

(Βλέπε και βίντεο TokenTinkecad.mp4)

- 1. Τοποθετώ σχήμα σε Workplane
- 2. Θέτω ύψος σχήματος σε 5mm
- 3. Αντιγραφή σχήματος (Copy)
- 4. Επικόλληση σχήματος (Paste)
- 5. Σηκώνω κατά 2mm το 2ο σχήμα
- Μικραίνω κατά 4mm σε μήκος + πλάτος το 2ο σχήμα π.χ.
   20mm◊16mm
- 7. «Κουφώνω» (Hole) το 2ο σχήμα
- 8. Στοιχίζω (Align) και τα δύο σχήματα
- 9. Ομαδοποιώ (Group) τα σχήματα
- 10.Χρωματίζω καφέ το σχήμα (Προαιρετικό)

# **3D Tokens**















# Είδη Εφαρμογών με MIT App Inventor

# Ο Παρατηρητής λειτουργεί με τρεις εκδοχές:

- Απλή εφαρμογή που την χειριζόμαστε μη-αυτόματα, δηλαδή βλέπουμε την ένδειξη στον Ταξιθέτη και πατάμε το αντίστοιχο Button.
- Εφαρμογή με **Bluetooth** Αυτόματα συνδέει Θυρωρό + Παρατηρητή, με ενδιάμεσο Middleman, λόγω ασυμβατότητας **Radio** + **Bluetooth**.
- Εφαρμογή με Σειριακή USB. Αυτόματα συνδέει Θυρωρό και
   Παρατηρητή μέσω Καλωδίου OTG «Σήραγγα».

| Είδος Εφαρμογής  | Στοιχεία  | Επιπλέον<br>Εξοπλισμός | Μορφή<br>Εφαρμογής   |  |  |
|--|-----------|------------------------|--|--|--|
| Απλή Εφαρμογή  | Simple    |                        | Emiliand labor 1   |  |  |
| Εφαρμογή με Ενδιάμεσο micro:bit,   | Middleman | ***))                  | The second secon |  |  |
| Εφαρμογή με <b>Σειριακή USB</b> <u>rkl099/<b>Appinventor-SerialOTG</b></u> <u>https://github.com/rkl099/Appinventor-SerialOTG/blob/main/README.pdf</u> | "Σήραγγα" | Καλώδιο OTG            |  |  |  |



# Σύνοψη



Παρατηρητής



Απλή Εφαρμογή με Buttons που πατά ο χρήστης («χειροκίνητη»)



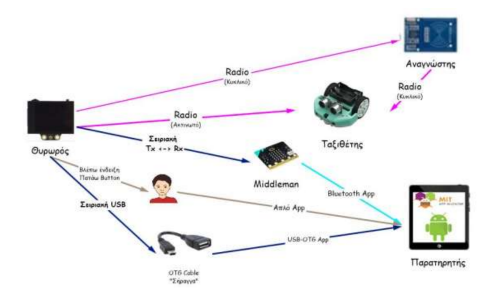
Πιο Σύνθετη Εφαρμογή, που επικοινωνεί με micro:bit μέσω Bluetooth (Αυτόματη, Απομακρυσμένη σύνδεση)



Χρησιμοποιεί **Σειριακή USB** Καλώδιο OTG (Αυτόματη, Φυσική σύνδεση)



# Πιθανοί Συνδυασμοί



- Θυρωρός: Αναγνωρίζει Token, στέλνει Κωδικό (1...5) Radio στον Ταξιθέτη που «φορά» τα «Μάτια» (Πίστα Ακτινωτό με Εμπόδια).
   Ο Μαθητής βλέπει την ένδειξη του Κωδικού στον Ταξιθέτη (1..5) και πατάει το αντίστοιχο Button στην Απλή Εφαρμογή που έχουμε στον Παρατηρητή.
- 2. Θυρωρός: Αναγνωρίζει Token, στέλνει Κωδικό (1...5) Radio στον Αναγνώστη, στέλνει Κωδικό (1...5) Σειριακή στο Middleman. Ο Middleman στέλνει μέσω Bluetooth σε Παρατηρητή. Ο Αναγνώστης στέλνει Κωδικό (1..5) Radio στον Ταξιθέτη, ο οποίος κινείται στη διάταξη του Κυκλικού Πάρκου. Στον Παρατηρητή εμφανίζεται η θέση του Πάρκου που οδεύει ο Ταξιθέτης.
- 3. Θυρωρός: Αναγνωρίζει Token, στέλνει Κωδικό (1...5) Radio στον Ταξιθέτη που ΔΕΝ «φορά» τα «Μάτια» (Πίστα Ακτινωτό Με χρονισμό). Ο Θυρωρός στέλνει Κωδικό (1...5) Σειριακή στο Middleman. Ο Middleman στέλνει μέσω Bluetooth σε Παρατηρητή. Στον Παρατηρητή εμφανίζεται η θέση του Πάρκου που οδεύει ο Ταξιθέτης.

Όλοι αυτοί οι Συνδυασμοί θέλουν λίγο διαφοροποιημένο πρόγραμμα που «τρέχει» στα micro:bit, ειδικά στον Ταξιθέτη.



# Τεχνολογίες που χρησιμοποιήθηκαν

### **NFC**

NFC = Near Field Communication =Επικοινωνία Κοντινού Πεδίου, είναι μία τεχνολογία συνδεσιμότητας ηλεκτρονικών συσκευών.

- Έχει μικρή εμβέλεια
- Λειτουργεί ασύρματα στη συχνότητα των 13,56 MHz
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων έως και 424 kbps
- Πολύ συνηθισμένη τελευταία:
  - ο ανέπαφες συναλλαγές πληρωμής
  - ο «ηλεκτρονικό κλειδί»
  - ο «ηλεκτρονικό εισιτήριο»

# Πώς λειτουργεί;

Υπάρχει η Κάρτα (chip NFC), το οποίο διαβάζει ένας αισθητήρας (Αναγνώστης).

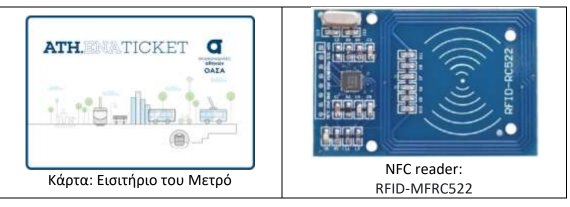


Πλησιάζουμε την κάρτα ≈4cm στον αναγνώστη και επιτυγχάνεται η επικοινωνία



Υπάρχουν διαφορετικοί τύποι καρτών. Στο έργο χρησιμοποιήθηκαν κάρτες **Mifare Classic 1,4Kbytes**. Μεταξύ άλλων οι κάρτες αυτές χρησιμοποιούνται και στα εισιτήρια των Αστικών Συγκοινωνιών της Αθήνας, οπότε χρησιμοποιήσαμε *ακυρωμένα* εισιτήρια του Μετρό.

Ο Αναγνώστης μας ήταν το RFID-MFRC522.



(Με πληροφορίες από τη Wikipedia)

### Al camera

Μια Al camera (κάμερα τεχνητής νοημοσύνης) είναι μια κάμερα εξοπλισμένη με δυνατότητες τεχνητής νοημοσύνης (Al) που της επιτρέπουν να αναλύει, να αναγνωρίζει και να ερμηνεύει οπτικές πληροφορίες σε πραγματικό χρόνο.

Χρησιμοποιεί αλγόριθμους μηχανικής μάθησης (machine learning) και βαθιάς μάθησης (deep learning) για να αναγνωρίζει αντικείμενα, πρόσωπα, συναισθήματα, πινακίδες, χειρονομίες ή ακόμα και να βελτιστοποιεί τις ρυθμίσεις της ανάλογα με το περιβάλλον.



Στο Έργο χρησιμοποιήσαμε την Huskylens Al Camera και συγκεκριμένα τη λειτουργία της **Object Classification** (Ταξινόμηση Αντικειμένων).



### Bluetooth



Το Bluetooth είναι μια ασύρματη τεχνολογία που επιτρέπει σε συσκευές να επικοινωνούν μεταξύ τους σε μικρές αποστάσεις (≈10 μέτρα), χωρίς τη χρήση καλωδίων. Χρησιμοποιείται για τn δεδομένων, όπως ήχος, αρχεία και εντολές, μεταξύ υπολογιστών πολλών κινητών, και άλλων ηλεκτρονικών συσκευών. Χρησιμοποιήσαμε Bluetooth για να στέλνουμε δεδομένα στο Android Tablet.

# Σειριακή Επικοινωνία

Η Σειριακή Επικοινωνία είναι ένας τρόπος ανταλλαγής δεδομένων μεταξύ συσκευών, όπου οι πληροφορίες αποστέλλονται διαδοχικά, bit προς bit, μέσω μιας γραμμής μεταφοράς δεδομένων. Αυτός ο τρόπος επικοινωνίας χρησιμοποιείται για απλή και αξιόπιστη μεταφορά δεδομένων.

Χρησιμοποιήσαμε αυτή την επικοινωνία στο micro:bit "Middleman", επειδή θέλαμε να μεταφέρουμε πληροφορίες από την κάμερα στο Android Tablet μέσω **Bluetooth**. Τα υπόλοιπα micro:bit που χρησιμοποιούμε επικοινωνούν μεταξύ τους με **Radio Commands**, ένα πρωτόκολλο που δεν είναι συμβατό με **Bluetooth**, οπότε μεταξύ κάμερας και Tablet παρεμβάλλεται ο Μεσολαβητής – Middleman.

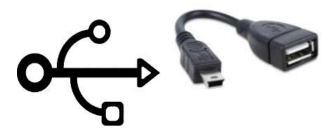
- Ταχύτητα μετάδοσης 115200 bps (bits per second)
- Τx (Transmit) είναι η γραμμή που στέλνει δεδομένα.
- Rx (Receive) είναι η γραμμή που λαμβάνει δεδομένα.

**Σημαντικό**: Το GND του micro:bit της κάμερας πρέπει να συνδεθεί με το GND του micro:bit του Middleman.



# Σειριακή Επικοινωνία μέσω USB

Σειριακή Επικοινωνία μέσω USB με καλώδιο OTG είναι ένας τρόπος επικοινωνίας ανάμεσα σε μια συσκευή (π.χ. κινητό ή tablet) και μια άλλη συσκευή (όπως ένας μικροελεγκτής ή ένας αισθητήρας), χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο OTG (On-The-Go) και το σειριακό πρωτόκολλο μέσω USB. Το καλώδιο OTG επιτρέπει στη φορητή συσκευή να λειτουργήσει ως "host" (σαν υπολογιστής), ώστε να μπορεί να ελέγχει ή να διαβάζει δεδομένα από άλλες USB συσκευές.





# Διατάξεις Πάρκου

Όσο αφορά τη σχεδίαση του πάρκου, υπάρχουν τρεις διαφορετικές διατάξεις:

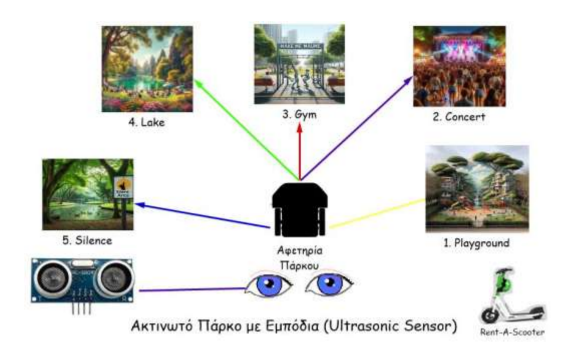
# 1. Ακτινωτό Πάρκο με Timer



Ο Ταξιθέτης δεν κινείται πάνω σε γραμμή (line follower), αλλά κινείται ελεύθερα προς συγκεκριμένη κατεύθυνση  $\leftarrow \ ^{\uparrow} \nearrow \rightarrow$ , ανάλογα με τον Προορισμό. Με χρήση timer ο Ταξιθέτης πηγαίνει εμπρός και γυρίζει πίσω. Μοιάζει με ένα Shuttle Bus, που σε πηγαίνει και σε φέρνει.



# 2. Ακτινωτό Πάρκο με «Μάτια» + Εμπόδια



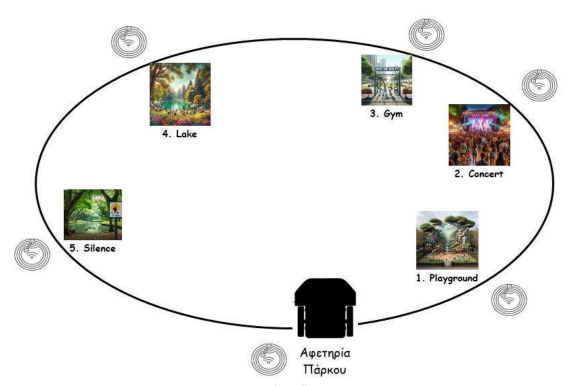
Ο Ταξιθέτης δεν κινείται πάνω σε γραμμή (line follower), αλλά κινείται ελεύθερα προς συγκεκριμένη κατεύθυνση  $\ ^{\ }^{\ }$ , ανάλογα με τον Προορισμό. Χρησιμοποιείται ο Αισθητήρας Υπερήχων (Ultrasonic Sensor) – τα «Μάτια». Ο Ταξιθέτης πηγαίνει μόνο εμπρός και σταματά όπου βρει εμπόδιο, δηλαδή στον προορισμό. Μοιάζει με ένα ενοικιαζόμενο πατίνι, που το παίρνει κάποιος και το αφήνει. Το μαζεύει η εταιρεία, δηλαδή εμείς επαναφέρουμε χειροκίνητα τον Ταξιθέτη στην Αφετηρία.



# 3. Κυκλικό Πάρκο με χρήση NFC Reader



Ο Ταξιθέτης κινείται πάνω σε γραμμή (line follower). Τα «Μάτια» αφαιρούνται και στη θέση τους μπαίνει ο Αναγνώστης (RFID Reader). Ο Ταξιθέτης προχωρά πάνω στο σχεδιασμένο μονοπάτι και όταν ο Αναγνώστης αναγνωρίσει Tag που ταιριάζει με τον προορισμό, σταματά.



Κυκλικό Πάρκο με NFC tags



# Είδη Πάρκου: Σύνοψη

| Είδος Πάρκου   | Λειτουργεί σαν                           | Βασίζεται σε | Κίνηση και<br>Έλεγχος |  |  |
|----------------|--|--------------|-----------------------|--|--|
| Λ              | Shuttle Bus                              |              | Ελεύθερη              |  |  |
| Ακτινωτό Πάρκο |  | _            | κίνηση.               |  |  |
| E F            |  | Χρονισμό     | Έλεγχος               |  |  |
|                |  | (Timer)      | ταχύτητας             |  |  |
|                |  |              | αριστερού και         |  |  |
|                | AN <del>do</del> n N <del>atio</del> nal |              | δεξί τροχού.          |  |  |
|                |  |              | Ελεύθερη              |  |  |
|                |  |              | κίνηση.               |  |  |
| Ακτινωτό Πάρκο | Rent a Scooter                           |              | Έλεγχος               |  |  |
| 12 M -         | \$                                       |              | ταχύτητας             |  |  |
|                | X  | Εμπόδια      | αριστερού και         |  |  |
|                | 6 =                                      |              | δεξί τροχού,          |  |  |
|                |  |              | Ultrasonic            |  |  |
|                |  |              | Sensor                |  |  |
|                |  |              | ("Μάτια")             |  |  |
| Κυκλικό Πάρκο  | Τρενάκι                                  |              |                       |  |  |
| κοκλικό παρκο  | 0  |              | Line Follower.        |  |  |
|                |  | Tracking     | Στάση στον            |  |  |
|                | 0. 0                                     | Sensors, NFC | προορισμό             |  |  |
| 0              |  | ,            | NFC reader &          |  |  |
|                |  |              | Tags                  |  |  |



# Δοκιμές και Πειραματισμοί







# Maqueen Lite

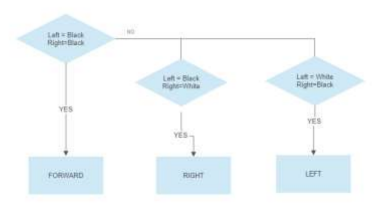
# **Line Tracking Maqueen**

Πως προγραμματίζουμε το αυτοκινητάκι maqueen ώστε να κινείται διαρκώς πάνω σε ένα μονοπάτι



- Αν και οι δύο αισθητήρες βλέπουν Μαύρο, πήγαινε ευθεία.
- Αλλιώς
  - Αν δεξιός αισθητήρας βλέπει λευκό ΚΑΙ ο αριστερός μαύρο,
     ενεργοποίησε δεξί κινητήρα
  - Αν αριστερός αισθητήρας βλέπει λευκό ΚΑΙ ο δεξιός μαύρο,
     ενεργοποίησε αριστερό κινητήρα

# Διάγραμμα Ροής





# Πρόγραμμα σε makecode

# Βάζουμε επέκταση maqueen





# Έλεγχος της κίνησης του Maqueen στο μονοπάτι με χρήση flag και micro:bit-ελεγκτή

Θα χρειαστούμε και ένα δεύτερο micro:bit που θα παίζει το ρόλο του ελεγκτή. Πατώντας στον ελεγκτή το κουμπί Α θα σταματάμε το Maqueen και πατώντας το κουμπί Β θα ενεργοποιούμε πάλι το Maqueen. Ενεργοποιούμε και τις εντολές Radio.



Πρόγραμμα Ελεγκτή

Πρόγραμμα για το **maqueen** Η μεταβλητή stop παίζει το ρόλο σημαίας (flag) //Προχώρα: stop=0 // Στάματα: stop =1

```
The state of the s
```





# Απλή Εφαρμογή Απεικόνισης Θέσεων Πάρκου



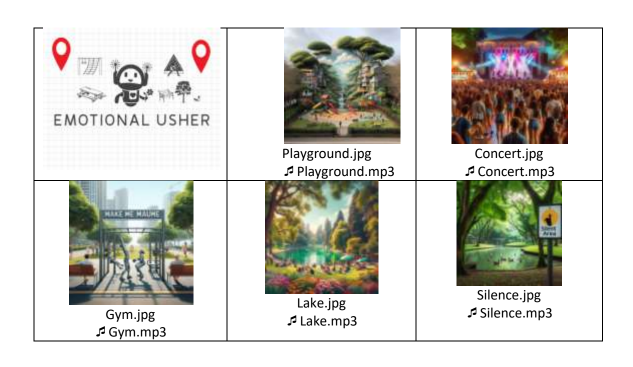
(Simple App)

Για τα πολυμέσα (Media) της εφαρμογής χρησιμοποιήσαμε εργαλεία Α.Ι.

- Χρησιμοποιήσαμε το <a href="https://www.design.com/maker/logo">https://www.design.com/maker/logo</a>
   για να δημιουργήσουμε το εικονίδιο της εφαρμογής (ταυτόχρονα και logo του Project) -Πρώτη εικόνα αριστερά.
   Για να δημιουργήσουμε εικόνες που απεικονίζουν τις θέσεις του πάρκου χρησιμοποιήσαμε το <a href="mailto:Bing">Bing</a>
   prompt:
   make me an image 1024 x 1024 pixels showing a playground in a public park
- Για να δημιουργήσουμε ήχους χρησιμοποιήσαμε το <a href="https://elevenlabs.io/app/sound-effects/generate">https://elevenlabs.io/app/sound-effects/generate</a>

prompts:

Noise from Public Park Recreation Area with lake and picnic Noise from Playground area Noise from rock concert in open area Noise from public outdoor gym outside serene lake with ducks quiet lake with ducks





Πατώντας τα κουμπιά 1.. 5 η εφαρμογή μάς δείχνει την εικόνα στο αντίστοιχο μέρος του πάρκου και να παίζει τον ήχο που αναμένεται να ακούγεται εκεί.

Στο **Designer** της εφαρμογής έχουμε 5 Buttons, Image, Player και δύο πίνακες με τους ήχους και τις εικόνες που δημιουργήσαμε.



# Blocks της εφαρμογής:

```
initiative ploted imageliates to 0 make a last 1 Elevy countries 1 do set imageliate 1
```





# Εφαρμογή Bluetooth Απεικόνισης Θέσεων Πάρκου (Bluetooth App)





Σκοπός μας είναι να κατασκευάσουμε μία εφαρμογή σε **MIT App Inventor**, έτσι ώστε να επικοινωνεί ένα **Android Tablet** με ένα **micro:bit** μέσω **Bluetooth**. Η εφαρμογή θα απεικονίζει τη θέση του πάρκου που πηγαίνει ο «Ταξιθέτης». Ταυτόχρονα, θα ακούγεται και ένας ήχος που θα προσομοιώνει αυτό που θα ακούγαμε στη θέση του πάρκου που πηγαίνουμε.

Η εφαρμογή αυτή αποδείχθηκε το πιο δύσκολο εγχείρημα στο Project αυτό.

### Reference:

### App Inventor, Micro:bit and UART

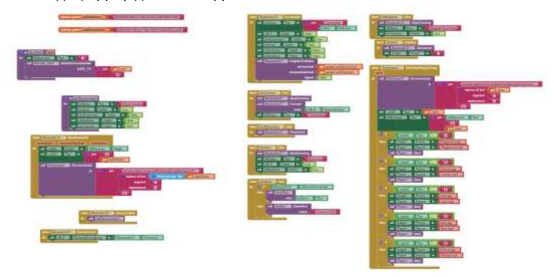
https://community.appinventor.mit.edu/t/app-inventor-micro-bit-and-uart/44876

Χρησιμοποιήσαμε το extension <u>edu.mit.appinventor.ble-20230223-beta.aix</u> για το Bluetooth (BluetoothLE1).

Επιμέλεια: Αναστασία Κωνσταντέλου, 2025



## Blocks της εφαρμογής στο MIT App Inventor



Designer της εφαρμογής







# Εφαρμογή απεικόνισης με USB - καλώδιο OTG (USB OTG App)

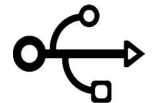


Η εφαρμογή απεικόνισης με το Middleman και το **Bluetooth** έχει ορισμένα μειονεκτήματα:

- Είναι πολύπλοκη
- Θέλει και επιπλέον micro:bit
- Έχει πολύ αργή απόκριση (το διαπιστώσαμε στην πορεία!)

Γι' αυτό λοιπόν αναζητήσαμε μια άλλη λύση και καταλήξαμε σε **Σειριακή Σύνδεση με USB**. Συνδέουμε απευθείας το Tablet με το micro:bit με καλώδιο OTG.

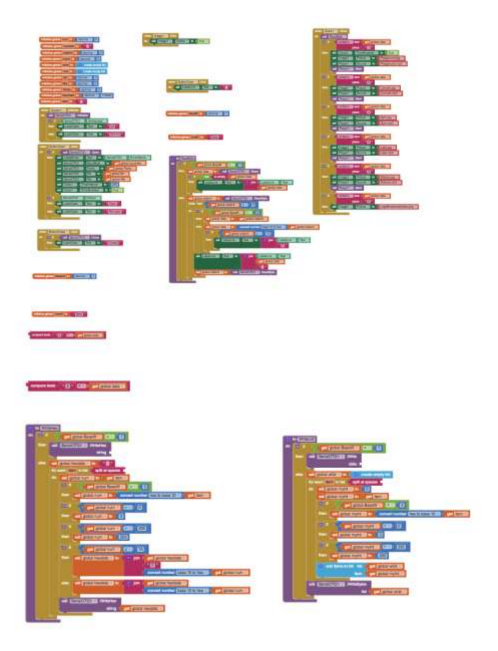








# Blocks της εφαρμογής:





# Designer της Εφαρμογής:



### Reference:

# rkl099/Appinventor-SerialOTG

https://github.com/rkl099/Appinventor-SerialOTG/blob/main/README.pdf



# Huskylens AI camera Εκμάθηση Tokens

Για το έργο μας χρησιμοποιήσαμε την λειτουργία της κάμερας **Object Classification**. Η κάμερα έχει:

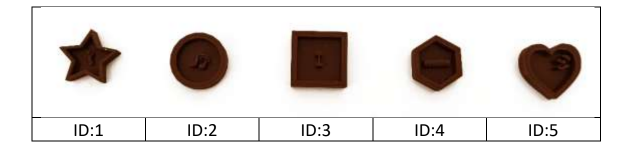
Pοδέλα επιλογής Function Button στα αριστερά (γυρίζει και μπορεί να πατηθεί)

Learning Button στα δεξιά (μπορεί να πατηθεί)



Με το Function Button επιλέγουμε την λειτουργία **Object Classification.** 

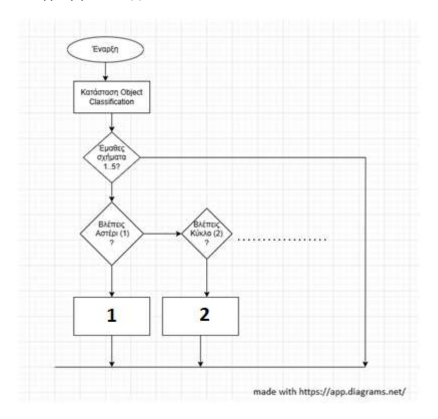
Τοποθετούμε το Token μπροστά στην κάμερα, πατάμε και κρατάμε πατημένο το Learning Button, το αφήνουμε και επαναλαμβάνουμε τη διαδικασία για όλα τα Tokens.



**Σημαντικό**: «Μαθαίνουμε» στην κάμερα και μια άδεια εικόνα, ID:6 Στη συνέχεια, δοκιμάζουμε αν αναγνωρίζει τα Tokens.



# Διάγραμμα Ροής:



# Πρόγραμμα στο Makecode:

```
The state of the control of the cont
```

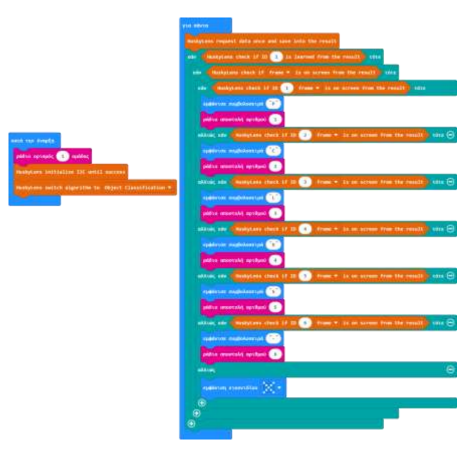


# **Huskylens Radio to micro:bit**

Μπορούμε με Radio Commands να στείλουμε σε ένα άλλο micro:bit για να δοκιμάσουμε.

| Playground      | 1 | *          |
|-----------------|---|------------|
| <b>C</b> oncert | 2 | 0          |
| <b>G</b> ym     | 3 |            |
| <b>L</b> ake    | 4 | $\Diamond$ |
| <b>S</b> ilence | 5 | *          |
| Άδειο           | 6 | -          |

Πρόγραμμα για Huskylens:



Πρόγραμμα για το άλλο micro:bit:







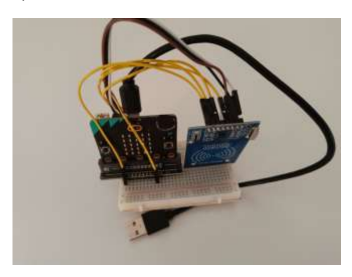
# RFID-MFRC522



# Συνδεσμολογία, Ανάγνωση ID Καρτών, Αντιστοίχιση σε θέσεις του πάρκου

# Συνδεσμολογία

Συνδεσμολογία με το micro:bit



| RC522 Pin    | Micro:bit Pin | Function                 |
|--------------|---------------|--------------------------|
| SDA (NSS/SS) | P16           | Chip Select (CS)         |
| SCK          | P13           | SPI Clock (SCK)          |
| MOSI         | P15           | SPI Data Out (MOSI)      |
| MISO         | P14           | SPI Data In (MISO)       |
| IRQ          | (Not needed)  | Interrupt (optional)     |
| GND          | GND           | Ground                   |
| RST          | P8            | Reset                    |
| 3.3V         | 3.3V          | Power (▲ Do NOT use 5V!) |

Reference: <a href="https://www.robotique.site/tutorial/read-rfid-card-data-using-microbit-board-and-rfid-rc522/">https://www.robotique.site/tutorial/read-rfid-card-data-using-microbit-board-and-rfid-rc522/</a>



# Ανάγνωση ΙD Καρτών

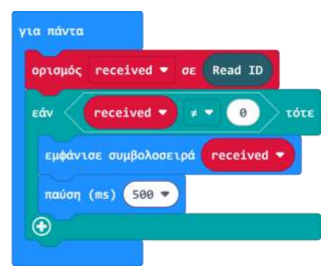
Τα tags που συνεργάζονται με το παραπάνω κύκλωμα είναι τα **ISO 14443A** RFID tags (13.56MHz MIFARE Classic 1K Smart). Μετά από πολλές δοκιμές με badge, κάρτες, τελικά καταλήξαμε να χρησιμοποιήσουμε *ακυρωμένα* εισιτήρια του μετρό για να διαβάζουμε το το RFID-MFRC522.

Έτσι ξαναχρησιμοποιούμε και δίνουμε μια δεύτερη ευκαιρία στα εισιτήρια!



Το πρόγραμμα για να μπορέσουμε να διαβάσουμε την ID κάθε κάρτας. Χρειάζεται να προσθέσουμε την **επέκταση** RFID-MRRC522:





Κάθε κάρτα έχει έναν μοναδικό δωδεκαψήφιο αριθμό ΙD. Καταγράφουμε εδώ.

| Κάρτα | ψηφίο<br>1 | ψηφίο<br>2 | ψηφίο<br>3 | ψηφίο<br>4 | ψηφίο<br>5 | ψηφίο<br>6 | ψηφίο<br>7 | ψηφίο<br>8 | ψηφίο<br>9 | ψηφίο<br>10 | ψηφίο<br>11 | ψηφίο<br>12 |
|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| #1    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |             |
| #2    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |             |
| #3    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |             |
| #4    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |             |
| #5    |            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |             |             |



### Αντιστοίχιση σε θέσεις του πάρκου

Χρειάζεται να προσθέσουμε την **επέκταση** RFID-MRRC522. Αντικαθιστούμε κάθε αριθμό 1,2...5 με τον αριθμό που καταγράψαμε από το προηγούμενο πίνακα.

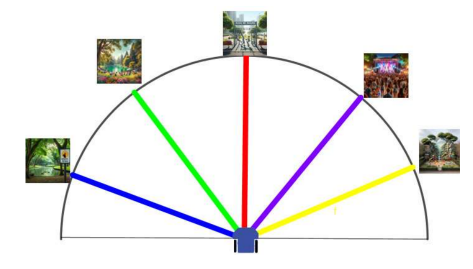


Όταν διαβάσει την κάρτα, εμφανίζει ένα εικονίδιο (ευτυχισμένος, eighth note, πάπια, φιγούρα, κοιμάται)



### Ακτινωτό Πάρκο – Δοκιμές

### Ελεύθερο Μονοπάτι σε σχήμα Βεντάλιας





Πατώντας το Κουμπί Α του micro:bit, επιλέγουμε προς ποιό προορισμό θα πάμε. Η μεταβλητή Place περιέχει τη θέση που θέλουμε να πάμε.

Πατώντας το Κουμπί Β επιβεβαιώνουμε την κατεύθυνση και το maqueen ξεκινά να πηγαίνει στον προορισμό που του αναθέσαμε.Το χρώμα που θα φαίνεται κάτω από το maqueen θα είναι το χρώμα του κάθε προορισμού.



```
cottopic strip = or NeoPixel st pin FIS = with () lade on HILL (GAU format) = optopic Place = or 1

tageforum annihus Place =
```

```
done present to shiptpo button A *

nor Place * 1 * 5 tota

dalace Place * nord 1

making 

mpropod Place * or 1

mpdowing mpropod Place *
```

```
255 Green (B) Name (B)
olor red 0 gross 255 blue 0
color red 6 green 0 blue 255
culor red 126 green 126 blue 0
```

Το maqueen έχοντας πάρει εντολή για τον προορισμό του , ανάβει με το αντίστοιχο χρώμα, πηγαίνει μπροστινή κίνηση (Forward), σταματά, στη συνέχεια επιστρέφει στην αφετηρία με αντίστροφη κίνηση (Backward).



#### Tips:

Για να πάει Δεξιά, δίνουμε μεγάλη ταχύτητα στον αριστερό τροχό και πολύ μικρή στον Δεξί (και αντίστροφα).

Για να πάει Λοξά Δεξιά, , δίνουμε *μεγάλη ταχύτητα* στον αριστερό τροχό και *μικρότερη* στον Δεξί (και αντίστροφα).

Θα μπορούσαμε επίσης, στο κατά την έναρξη να ορίσουμε μεταβλητές speedLow, speedHigh, ώστε να έχουμε μεγαλύτερη ευελιξία στο πρόγραμμα.

Για να πάει ευθεία, δίνουμε την ίδια ταχύτητα και στους δύο τροχούς.

Όσο μεγαλύτερη η ταχύτητα, τόσο πιο μακριά θα πάει το maqueen.

Στο Makecode πρέπει να εισάγουμε τις επεκτάσεις Neopixel και maqueen. O maqueen «βλέπει» τα led στο pin15, όπως φαίνεται και στο πρόγραμμα.

Παρατηρείστε: όταν το maqueen πηγαίνει Forward και μετά Backward με την ίδια ταχύτητα και τον ίδιο χρόνο πηγαίνει στην ίδια αφετηρία; Ακολουθεί την ίδια διαδρομή; (για να το δούμε μπορούμε να ιχνηλατήσουμε με μαρκαδόρο τη διαδρομή που κάνει).

Παραλλαγή προγράμματος: Αντί να έχουμε παύσεις για να σταματάμε το maqueen, μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε το HC-SR04 Ultrasonic Distance Module (Αισθητήρας Απόστασης με Υπερήχους), το οποίο «βλέπει» εμπόδια και σταματά. Θα πρέπει πρώτα όμως να «ιχνηλατήσουμε τη διαδρομή που κάνει το maqueen για κάθε προορισμό, να το σηματοδοτήσουμε με το αντίστοιχο χρώμα και να τοποθετήσουμε το εμπόδιο σε κάποιο σημείο της ιχνηλατημένης διαδρομής.



## Ακτινωτό Πάρκο – Τελική Μορφή

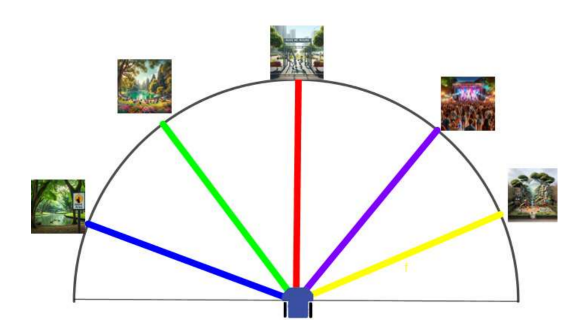




Το σχήμα του πάρκου μοιάζει με βεντάλια η φοίνικα.

Λειτουργία Shuttle Bus



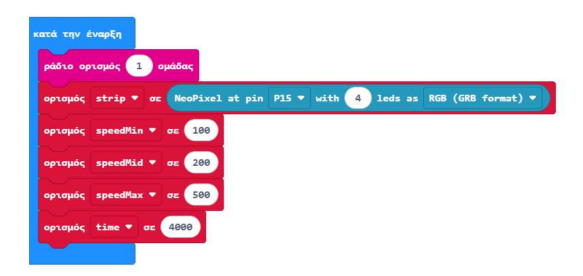


|           |          | ACC OF BALLS | THE STATE OF THE S |              |
|-----------|----------|--------------|--|--------------|
| 5 Silence | 4 Lake   | 3 Gym        | 2 Concert  | 1 Playground |
|           |          |              |  |              |
| 0,0,255   | 0,255,0  | 255,0,0      | 127,0,255  | 255,255,0    |
| Min, Max  | Mid, Max | Max, Max     | Max, Mid   | Max, Min     |



#### Θέλουμε **επεκτάσεις** Neopixel & Maqueen

| Μεταβλητές |                             |
|------------|-----------------------------|
| speedMin   | Ελάχιστη ταχύτητα           |
| speedMid   | Μεσαία ταχύτητα             |
| speedMax   | Μέγιστη ταχύτητα            |
| time       | Χρόνος διαδρομής & αναμονής |
| speedLeft  | Ταχύτητα Αριστερού Τροχού   |
| speedRight | Ταχύτητα Δεξιού Τροχού      |
| R          | Red (0 – 255)               |
| G          | Green (0 – 255)             |
| В          | Blue (0 - 255)              |



#### Στο επόμενο τμήμα του προγράμματος:

- Όταν το maqueen λάβει αριθμό (1..5) από το Huskylens, ρυθμίζει την ταχύτητα των τροχών και το χρώμα του ανάλογα με αυτό που έλαβε.
- Στη συνέχεια: πηγαίνει εμπρός, σταματά και περιμένει , πηγαίνει πίσω με την κατεύθυνση που ήρθε.
- Σταματά στην Αφετηρία.





### Λειτουργία Rent a Scooter



Αυτή τη φορά θα χρησιμοποιήσουμε παράλληλους πίνακες για να δώσουμε κατεύθυνση. Ο δείκτης είναι το Place και οι πίνακες είναι οι:

| speedLeftList | speedRightList | Rlist | Glist | Blist |
|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| Ταχύτητα      |                | Τιμή  | Τιμή  | Τιμή  |
| αριστερού     | Ταχύτητα       | για   | για   | για   |
| τροχού        | δεξιού τροχού  | Red   | Green | Blue  |

| Place | speedLeftList | speedRightList | Rlist | Glist | Blist |  |
|-------|---------------|----------------|-------|-------|-------|--|
| 1     | max           | min            | 255   | 255   | 0     |  |
| 2     | max           | mid            | 127   | 0     | 255   |  |
| 3     | max           | max            | 255   | 0     | 0     |  |
| 4     | mid           | max            | 0     | 255   | 0     |  |
| 5     | min           | max            | 0     | 0     | 255   |  |

Με το που διαβιβαστεί μέσω Radio η κατεύθυνση από το Huskylens, δίνονται οι τιμές της ταχύτητας των τροχών και οι τιμές για το χρώμα του οχήματος. Το όχημα κινείται και ταυτόχρονα διαβάζεται ο Αισθητήρας Υπερήχων (Ultrasonic Sensor). Αν η απόσταση από εμπόδιο είναι μικρότερη των 4cm, φτάσαμε στον προορισμό. Το όχημα σταματά, παίζει ένας ήχος, περιμένει λίγο και μετά κάνει RESET (επαναφορά).



```
And the property life interest and interest
```



## Κυκλικό Πάρκο



Σχεδιάσαμε το πάρκο στο **Gimp**. Χαρτί A3 (297mm x 420mm), Resolution: 300px/inch. Μέγεθος trail: **177px** (στην εκτύπωση βγαίνει  $\approx$  1,5cm.)

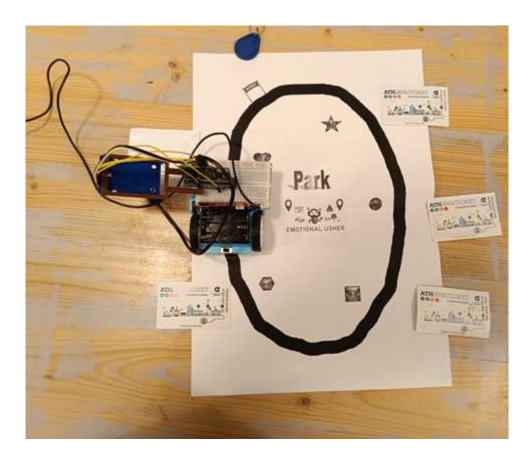


Σε κάθε θέση που πρέπει να σταματήσει το αυτοκινητάκι Maqueen τοποθετήσαμε ένα RFID tag. Δοκιμάσαμε Keyfob, κάρτα και ακυρωμένα εισιτήρια του μετρό!





- Τοποθετήσαμε το micro:bit που διαβάζει το RFID στο μπροστινό μέρος του maqueen.
   (έχουμε 2 micro:bit πάνω στο αυτοκινητάκι).
- Το RFID-MFRC522 Προεξέχει στα αριστερά (έχουμε εκτυπώσει μια βάση στον 3D εκτυπωτή)
- Το maqueen κινείται δεξιόστροφα.



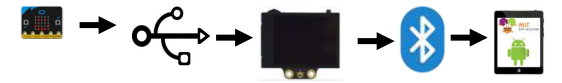
Στο στιγμιότυπο το RFID διαβάζει τη λευκή κάρτα και το maqueen σταματά στην αντίστοιχη θέση (5 - Concert)



# Middleman (Σειριακή Τx, Rx + Bluetooth)

Ενδιάμεσο micro:bit, ανάμεσα στην Huskylens Camera και το Tablet.

(Ασυμβατότητα Radio Commands – Bluetooth)



| Συνδέσεις Ο        |            |         |  |
|--------------------|------------|---------|--|
| Huskylens (Sender) | Middleman  | RX      |  |
|                    | (Receiver) | TX X TX |  |
| Tx (P1)            | Rx(P0)     | GND GND |  |
| GND                | GND        |         |  |

Στο Tablet τρέχει η Bluetooth App



## Πρόγραμμα για Huskylens

```
ecupand occupand occu
```

```
Thickyters Proposited data once and name into the result

and interplant chart if ID 1 is learned from the result that

and interplant chart if ID 1 is learned from the result that

and interplant chart if from * is or screen from the result that

and interplant chart if ID 1 from * is or screen from the result that

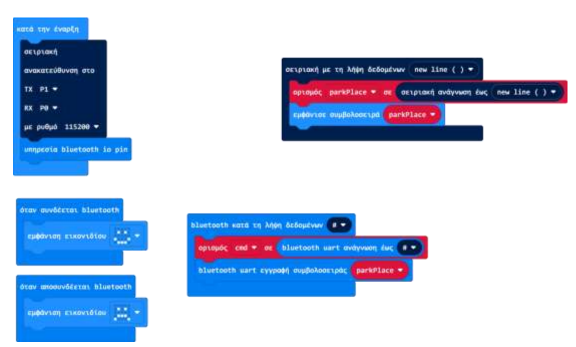
applicated supplementary ()

applicated suppl
```

Σημείωση: Μπορούμε να έχουμε Radio Commands στη Huskylens, δεν φαίνονται εδώ.



## Πρόγραμμα για Middleman



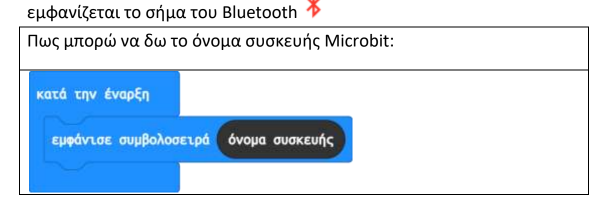
Υπηρεσία Bluetooth io pin → Αυτόματη σύνδεση (microbit + Tablet)

Συνδέουμε το microbit Middleman με το Tablet via Bluetooth.

Από τις ρυθμίσεις του Tablet για το Bluetooth κάνουμε σύνδεση για καλύτερη επικοινωνία.

Σημείωση: Αρχικοποίηση Bluetooth microbit : Press (Reset + A +B) – Release Reset

Ενεργοποίηση του Bluetooth του micro:bit Πατάμε ταυτόχρονα τα Α, Β resetΑφήνουμε το reset. Στην οθόνη





## Σειριακή USB με καλώδιο OTG



Το πρόγραμμα που τρέχει στο Huskylens

Βάζουμε τις εντολές:

σειριακή ανακατεύθυνση σε USB

σειριακή εγγραφή συμβολοσειράς " "( ανάλογα τι αναγνωρίζει η κάμερα)



Στο Tablet τρέχει η **USB OTG App** 



# p ... á

## **Κυκλικό Πάρκο** (τελική διαμόρφωση)

Σε κάθε θέση που πρέπει να σταματήσει το αυτοκινητάκι Maqueen τοποθετήσαμε ένα NFC tag, και συγκεκριμένα ακυρωμένα εισιτήρια του μετρό.







Τοποθετήσαμε το micro:bit «**Αναγνώστη**» που διαβάζει το NFC στο μπροστινό μέρος του maqueen.

(έχουμε 2 micro:bit πάνω στο αυτοκινητάκι). Χρησιμοποιήσαμε mini breadboard 170 tie points και εκτυπώσαμε 3D μία θήκη-βάση για το RFID-MFRC522. Το RFID-MFRC522 προεξέχει μπροστά από το maqueen.



## Πρόγραμμα για τον «Αναγνώστη»

Έχουμε 2 πίνακες, έναν με τους αριθμούς ID των εισιτηρίων που χρησιμοποιούμε και έναν με μία νότα που θα παίζει ανάλογα με τον προορισμό. Ο Πίνακας έχει 6 θέσεις, με την τελευταία να είναι η Αφετηρία. Αν ο Αναγνώστης διαβάσει ένα «γνωστό» εισιτήριο, στέλνει κωδικό 1..6 με Radio. Ο δείκτης παίρνει τιμές από 0..5, γι' αυτό προσθέτουμε +1.



## Πρόγραμμα για το maqueen

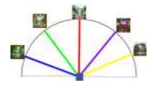
Το maqueen κινείται διαρκώς πάνω στο μονοπάτι. Αν λάβει (Radio) αριθμό από 1 έως 6, σταματά. Όταν φτάνει στην Αφετηρία, παίζει μία μελωδία, περιμένει λίγο και επανεκκινεί (Reset).

```
The state of the control of the cont
```





## Πυξίδα



Δημιουργήσαμε μία «Πυξίδα» που θα δείχνει την κατεύθυνση που ορίζουμε για τον Ταξιθέτη.



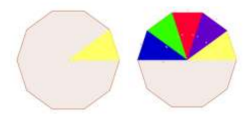
Ο Σχεδιασμός της Πυξίδας έγινε στο Geogebra. 🎱



Αρχικά δημιουργήσαμε ένα δεκάγωνο



Στο πάνω μέρος του δεκάγωνου, φτιάχνουμε 5 τρίγωνα και από τις ιδιότητες τα χρωματίζουμε.







Στη συνέχεια κάνουμε αόρατο το δεκάγωνο

Χρησιμοποιήσαμε ένα Micro Servo στη βάση της Πυξίδας. Το Micro Servo συνδέθηκε στο P1 του micro:bit που ελέγχει την κάμερα Huskylens



#### huskylensCompass.hex

Το πρόγραμμα αυτό στέλνει με Radio στον Ταξιθέτη, με Σειριακή USB (OTG καλώδιο) στο Tablet και κινεί τον δείκτη της πυξίδας ώστε να δείχνει την κατεύθυνση

| 1 Playground | 2 Concert | 3 Gym | 4 Lake | 5 Silence |
|--------------|-----------|-------|--------|-----------|
| 18°          | 54°       | 90°   | 126°   | 162°      |

```
photo sprept 1 optoc

optoc sprept 1 optoc

optoc sprept 1 optoc

optoc sprept 1 optoc

make an initialize IIC until second

make an initialize IIC until second

make an initialize IIC until second

express antes algorithm to imper Classification *

express decarately optoc of the

set serve fit * abbit to *

other account to safety to before A *

subdivine mystall Tokendetected *

police accorded optopoc Tokendetected *

express express explain to phokencypt comment formerseled * to leaf
```

```
The control of the second and second local the female

size the special data were and second local the female

size the special three is the second is a second from the result of the second s
```



## Κατάλογος Προγραμμάτων

| Maqueen Line Track  |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Maqueen Line Track  | p 6                        |
| with Flag           |                            |
| Huskylens OTG       | م م                        |
| Huskylens Bluetooth | a á                        |
| Ακτινωτό Πάρκο      | p 6                        |
| Shuttle Bus         | Continue Continue Continue |
| Ακτινωτό Πάρκο      | 9 6                        |
| Rent A Scooter      | Continue Continue Continue |
| Κυκλικό Πάρκο       | a á                        |
| Simple App          | APP INVENTOR               |
| Bluetooth App       | APP INVENTOR               |
| USB OTG App         | APP INVENTOR               |
| NFC Ανάγνωση        | о iii ii                   |
| NFC Εισιτήρια       | مِ الله                    |