



Line Follow -SPRINT

Έκδοση 1^η - Ενημερώθηκε 12/01/2025.

Επίσημο εγχειρίδιο 2025

RoboRAVE Greece

Το σύνθημά μας: "Today's Play, Tomorrow's Pay."

Περιεχόμενα

1. Γενικές πληροφορίες.....	3
1.1 Τι είναι το αγώνισμα του Line Follow – Sprint.....	3
1.2 Ποιος μπορεί να αγωνιστεί σε ομάδα.....	3
1.3 Οι προδιαγραφές του ρομπότ.....	3
2. Η πίστα του αγωνίσματος	4
2.1 Ποιες είναι οι προδιαγραφές της πίστας	4
2.2 Ποια είναι τα εμπόδια στην πίστα.....	5
2.3 Τι μπορεί να βοηθήσει το ρομπότ μου για την ακολουθία γραμμής.....	6
3. Διαδικασία αγώνων	7
3.1 Πως αγωνίζονται οι ομάδες	7
3.2 Ποιοι είναι οι κανόνες του αγωνίσματος.....	7
4. Η βαθμολόγηση του αγωνίσματος.....	8
4.1 Πως πραγματοποιείται η βαθμολόγηση.....	8
5. Πρόκριση και ανάδειξη νικητή.....	10
5.1 Πώς Επιλέγονται οι Κορυφαίες Ομάδες;	10
5.2 Πως πραγματοποιούνται οι τελικοί αγώνες.....	10
6. Παράρτημα.....	11

1. Γενικές πληροφορίες

1.1 Τι είναι το αγώνισμα του Line Follow – Sprint

Το Line Follow - SPRINT είναι ένας συναρπαστικός διαγωνισμός ρομποτικής που απαιτεί ακρίβεια, δημιουργικότητα και ταχύτητα. Οι διαγωνιζόμενοι καλούνται να σχεδιάσουν, να κατασκευάσουν και να προγραμματίσουν ένα αυτόνομο ρομπότ ικανό να πλοηγηθεί σε μια προκαθορισμένη διαδρομή ακολουθώντας μια μαύρη γραμμή. Ο κύριος στόχος είναι να φτάσει το ρομπότ γρήγορα στο τέλος της διαδρομής, παραδίδοντας παράλληλα μπάλες του πινγκ πονγκ σε έναν υπερυψωμένο πύργο. Η δυσκολία αυξάνεται μέσα από τις κατηγορίες καθώς οι πίστες περιλαμβάνουν περισσότερες διασταυρώσεις, διακεκομμένες γραμμές και απρόσμενα εμπόδια!

Ο διαγωνισμός βοηθά τους συμμετέχοντες να αναπτύξουν δεξιότητες επίλυσης προβλημάτων και να βελτιώσουν την ακρίβεια και τη δημιουργικότητά τους στον προγραμματισμό ρομπότ.

Στον διαγωνισμό Line Follow - SPRINT, τα ρομπότ πρέπει να επιδεικνύουν ευκινησία και ακρίβεια, αντίστοιχες με αυτές ενός έμπειρου αθλητή. Κάθε απόκλιση από τη γραμμή ή επαφή με εμπόδια μπορεί να οδηγήσει σε ποινές χρόνου. Η πρόσθετη δυσκολία της ακολουθίας γραμμής και της δημιουργίας ενός μηχανισμού παράδοσης παρουσιάζει προκλήσεις τόσο για τους κατασκευαστές όσο και για τους προγραμματιστές. Ο διαγωνισμός αυτός καλύπτει όλες τις ηλικιακές κατηγορίες, προσφέροντας μια περιεκτική και ανταποδοτική εμπειρία.

1.2 Ποιος μπορεί να αγωνιστεί σε ομάδα.

Το αγώνισμα του Line Follow – SPRINT για τους Πανελλήνιους Αγώνες του 2025 έχει τις εξής ηλικιακές κατηγορίες:

- 1) Ηλικίες 11-14 (MS) - Γεννημένοι 2011-2014
- 2) Ηλικίες 15-18 (HS) – Γεννημένοι 2007-2010
- 3) Ηλικίες 19+ (Πανεπιστήμιο/Ενήλικες UPPER) – Γεννηθέντες από 2006 και πριν

Οι ομάδες πρέπει να αποτελούνται από 2 έως 4 μέλη. Ομάδες με περισσότερα από 4 μέλη δεν θα επιτρέπεται να συμμετάσχουν στον διαγωνισμό, εκτός εάν δηλώσουν επιπλέον ομάδες για να συμμορφωθούν με τους κανονισμούς.

Σε περίπτωση που μία κατηγορία έχει λιγότερες από 5 συμμετοχές, ο διοργανωτής έχει το δικαίωμα να ενώσει ηλικιακές κατηγορίες.

1.3 Οι προδιαγραφές του ρομπότ.

Τα ρομπότ πρέπει να πληρούν όλα τα παρακάτω κριτήρια για να είναι επιλέξιμα για τον διαγωνισμό:

1. **Κόστος Κατασκευής:**

Το συνολικό κόστος του ρομπότ δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 1.500 ευρώ.

2. Υλικά και Πλατφόρμα:

Τα ρομπότ μπορούν να κατασκευαστούν από οποιαδήποτε πλατφόρμα ή υλικό.

3. Αυτονομία:

Το ρομπότ πρέπει να είναι πλήρως αυτόνομο και να μην χρησιμοποιεί δυνατότητες τηλεχειρισμού.

- ο Συσσκευές όπως τηλεχειριστήρια ή καλώδια σύνδεσης δεν επιτρέπονται για τον έλεγχο του ρομπότ.

- ο Τα προγράμματα μπορούν να εκτελούνται από εξωτερική συσκευή (π.χ. φορητός υπολογιστής) μόνο όταν το ρομπότ βρίσκεται στη βάση (Home), και η συσκευή δεν πρέπει να λειτουργεί όταν το ρομπότ είναι εκτός βάσης.

4. Αλγόριθμος Ακολουθίας Γραμμής:

Το ρομπότ πρέπει να μπορεί να εκτελεί έναν αλγόριθμο ακολουθίας γραμμής στο πρόγραμμά του.

- ο Κώδικες που χρησιμοποιούν προκαθορισμένες διαδρομές για την επίλυση της πίστας δεν επιτρέπονται.

- ο Ο αλγόριθμος πρέπει να μπορεί να εφαρμοστεί σε περισσότερες από μία παραλλαγές της πίστας.

5. Αισθητήρες και Κινητήρες:

Επιτρέπεται η χρήση πολλαπλών αισθητήρων, κινητήρων και μονάδων επεξεργασίας στο ρομπότ.

6. Διαστάσεις:

Το μέγιστο μήκος, πλάτος και ύψος του ρομπότ δεν πρέπει να ξεπερνά τα 30 cm.

2. Η πίστα του αγωνίσματος

2.1 Ποιες είναι οι προδιαγραφές της πίστας

Οι πίστες του Line Follow – SPRINT έχουν τα εξής χαρακτηριστικά:

- **Διαστάσεις Πίστας:**

Η πίστα έχει συνολικές διαστάσεις 240 cm μήκος και 120 cm πλάτος.

- **Υλικό Κατασκευής:**

Οι επίσημες πίστες κατασκευάζονται από μουςαμά PVC βινυλίου.

- **Σημείο Εκκίνησης (Home Line):**

Όλες οι πίστες ξεκινούν από τη Γραμμή Εκκίνησης (Home Line), η οποία σχηματίζει ένα σημείο διασταύρωσης τύπου "T" με τη διαδρομή. Ως Home ορίζεται οποιοδήποτε σημείο εκτός πίστας ή πίσω από τη Γραμμή Εκκίνησης.

- **Πύργος (Tower):**

Ένας χαρτονένιος πύργος διαστάσεων 35 cm μήκος, 10 cm πλάτος και 20 cm ύψος τοποθετείται πίσω από μια αντίστοιχη διασταύρωση "T" στο αντίθετο άκρο της πίστας.

- **Άνοιγμα Πύργου:**

Ο πύργος διαθέτει ένα άνοιγμα 10 cm x 10 cm στο μπροστινό μέρος στην κορυφή, μέσα στο οποίο τοποθετούνται οι μπάλες του πινγκ-πονγκ. Οι μπάλες που παραδίδονται κυλούν μέσα από τον πύργο και εξέρχονται από ένα δεύτερο άνοιγμα 10 cm x 10 cm στο κάτω μέρος της πίσω πλευράς.

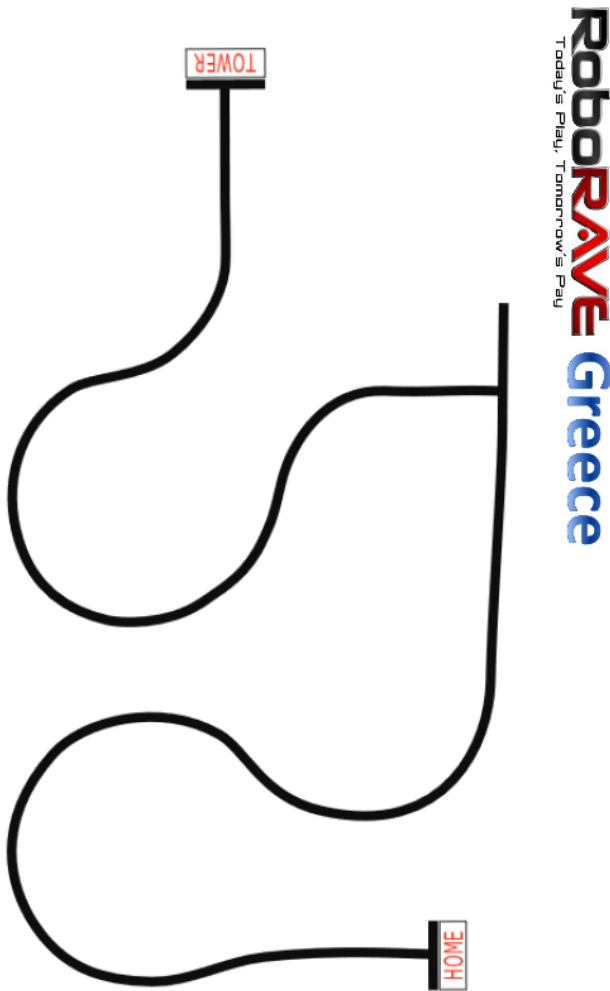
- **Σταθερότητα Πύργου:**

Οι πύργοι στερεώνονται στη θέση τους με τέσσερα κομμάτια Velcro, ένα σε κάθε γωνία, απευθείας πάνω στην πίστα.

- **Συλλογή Μπαλών:**

Ένας ημικυκλικός σωλήνας τοποθετείται κεντρικά πίσω από τον πύργο, συλλέγοντας τις μπάλες του πιγκ-πονγκ που εξέρχονται από το πίσω άνοιγμα.

Παράδειγμα πίστα της κατηγορίας MS – Line Follow SPRINT



2.2 Ποια είναι τα εμπόδια στην πίστα

Στο Line Follow – SPRINT, τα ρομπότ καλούνται να ξεπεράσουν διάφορους τύπους εμποδίων ανάλογα με την κατηγορία τους. Αυτά περιλαμβάνουν:

1. **Διασταυρώσεις (MS/HS/UP):**

Η διαδρομή τέμνεται κάθετα με μια άλλη γραμμή, σχηματίζοντας μια διασταύρωση τύπου "T". Σε μία κατεύθυνση, η γραμμή τερματίζει μετά από λίγα εκατοστά, ενώ στην άλλη συνεχίζει προς τον πύργο.

2. Διακεκομμένη Γραμμή (UP):

Η διαδρομή διακόπτεται για μια συγκεκριμένη απόσταση και συνεχίζει ευθύγραμμα από το σημείο διακοπής.

3. Τμηματοποιημένη Γραμμή (UP):

Η διαδρομή παύει να είναι συνεχής και χωρίζεται σε μικρά τετράγωνα μήκους 0,75 cm για μια συγκεκριμένη απόσταση.

4. Αλλαγή Χρώματος Γραμμής (UP):

Το χρώμα της γραμμής μπορεί να αλλάξει από μαύρο σε ένα έντονα διαφορετικό χρώμα, όπως κόκκινο ή πράσινο, για μια συγκεκριμένη απόσταση.

Ο αριθμός των εμποδίων διαφέρει ανά κατηγορία, με τον αριθμό και τη δυσκολία να αυξάνονται στις υψηλότερες κατηγορίες.

Division:	Intersections	Broken Line	Segmented Line	Colour Variation
ES				
MS	1			
HS	2			
UP	3-5	0-2	0-2	0-2

2.3 Τι μπορεί να βοηθήσει το ρομπότ για την ακολουθία γραμμής

Η γραμμή της διαδρομής είναι μαύρη και σχεδιασμένη ώστε να χρησιμοποιείται από αισθητήρες και κάμερες για την πλοήγηση του ρομπότ προς τον πύργο.

1. Ευθύγραμμο Τμήμα πριν τον Πύργο:

Πριν τη γραμμή του Πύργου, θα υπάρχει ένα ευθύγραμμο τμήμα μήκους 20 cm χωρίς εμπόδια.

2. Απόσταση από την Άκρη της Πίστας:

Η γραμμή της διαδρομής θα βρίσκεται τουλάχιστον 10 cm μακριά από την άκρη της πίστας ή από διαφημιστικές επιφάνειες.

3. Πάχος της Γραμμής:

Το πάχος της γραμμής εξαρτάται από την κατηγορία:

- **ES/MS/HS:** Μαύρη γραμμή πάχους 2 cm.
- **UP:** Μαύρη γραμμή πάχους 2 cm.

4. Ακτίνα Καμπυλότητας (ES/MS):

Η ακτίνα μιας καμπύλης περιορίζεται σε ελάχιστο μήκος 15 cm, ώστε να διασφαλιστεί η πλοήγηση του ρομπότ.

3. Διαδικασία αγώνων

3.1 Πως αγωνίζονται οι ομάδες

Home Run (1 Μπάλα):

1. Τα ρομπότ ξεκινούν από τη Γραμμή Εκκίνησης (Home Line) έχοντας μόνο μία μπάλα πιנגκ-πονγκ και μπορούν να ξεκινήσουν μόλις δώσει το σήμα ο χρονομετρητής.
2. Το ρομπότ θα κερδίζει πόντους καθώς ακολουθεί τη διαδρομή προς τον πύργο, παραδίδει επιτυχώς την μπάλα πιנגκ-πονγκ στον πύργο και επιστρέφει αυτόνομα στη βάση.
3. Εάν το ρομπότ αποτύχει, μπορεί να προσπαθήσει ξανά. Ωστόσο, ο χρονομετρητής θα συνεχίσει να μετράει μέχρι να ολοκληρωθεί ο αγώνας.

Bonus Ball Run (5 Μπάλες):

1. Αφού το ρομπότ ολοκληρώσει μια επιτυχημένη Home Run, μπορεί να επιχειρήσει όσες Bonus Ball προσπάθειες επιτρέπει ο διαθέσιμος χρόνος.
2. Το ρομπότ μπορεί να φύγει από τη βάση με έως και πέντε μπάλες πιנגκ-πονγκ, παραδίδοντας όσες περισσότερες μπορεί στον πύργο. Αφού ολοκληρώσει την κατάθεση των μπαλών, οι διαγωνιζόμενοι μπορούν να το παραλάβουν και να το επιστρέψουν στη βάση. Δεν χρειάζεται να επιστρέψει στη βάση αυτόνομα.

3.2 Ποιοι είναι οι κανόνες του αγωνίσματος

Οι παρακάτω κανόνες εφαρμόζονται κατά τη διάρκεια των επίσημων αγώνων από τον διαιτητή:

1. Συμμόρφωση με τους Κανονισμούς:

Ο διαιτητής διασφαλίζει ότι η ομάδα και το ρομπότ συμμορφώνονται με τους κανόνες των ενοτήτων.

- ο Εάν ο διαιτητής θεωρήσει ότι κάποιο από τα κριτήρια συμμετοχής δεν πληρείται, θα ειδοποιηθεί ο Επικεφαλής Διαιτητής για να λάβει περαιτέρω αποφάσεις.
- ο Μια ομάδα ή ένα ρομπότ που δεν πληροί τα κριτήρια συνήθως δεν επιτρέπεται να συμμετάσχει και πρέπει να κάνει αλλαγές σύμφωνα με την απόφαση του Επικεφαλής Διαιτητή.

2. Διάρκεια Αγώνα:

Ο αγώνας διαρκεί έως και 3 λεπτά, με χρονομέτρηση από τον διαιτητή. Είναι το μοναδικό χρονικό διάστημα κατά το οποίο το ρομπότ μπορεί να κερδίσει πόντους. Ο αγώνας διεξάγεται σε προκαθορισμένο πεδίο που συμμορφώνεται με τους κανόνες της ενότητας 2, και η διαμόρφωση της πίστας αποκαλύπτεται την ημέρα του διαγωνισμού.

3. Τοποθέτηση Ρομπότ:

Τα ρομπότ τοποθετούνται με το μπροστινό τους μέρος να προεξέχει ή να αγγίζει τη Γραμμή Εκκίνησης (Home Line) στην αρχή του αγώνα ή σε οποιαδήποτε νέα προσπάθεια.

4. Επιτυχής Παράδοση Μπάλας:

Μια μπάλα θεωρείται ότι παραδόθηκε επιτυχώς όταν απομακρυνθεί από το ρομπότ και εισέλθει στον πύργο από το άνω άνοιγμα. Οι μπάλες που αναπηδούν εκτός πύργου δεν υπολογίζονται.

5. Επιστροφή Ρομπότ στη Βάση (Home):

Υπάρχουν περιπτώσεις όπου το ρομπότ πρέπει να επιστραφεί στη βάση και να γίνει επανεκκίνηση της προσπάθειας:

- Αν ένας διαγωνιζόμενος αγγίξει το ρομπότ ή την πίστα εκτός της βάσης.
- Οι διαιτητές μπορούν να αποφασίσουν τη λήξη του αγώνα αν η παρέμβαση στο πεδίο έχει σημαντική επίδραση στην απόδοση του ρομπότ.
- Με την άδεια του διαιτητή, οι διαγωνιζόμενοι μπορούν να επιστρέψουν το ρομπότ στη βάση για οποιονδήποτε λόγο.
- Αν το ρομπότ χάσει την επαφή με τη γραμμή και δεν κινείται προς τη σωστή κατεύθυνση για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα.
- Αν το ρομπότ παραλείψει ή διασχίσει τμήμα της διαδρομής με τρόπο που επηρεάζει σημαντικά την απόδοσή του.

6. Αλληλεπίδραση με το Ρομπότ:

Μόνο οι διαγωνιζόμενοι επιτρέπεται να χειρίζονται και να αλληλεπιδρούν με το ρομπότ κατά τη διάρκεια του αγώνα.

Θυμηθείτε:

"Οι παίκτες παίζουν, οι προπονητές καθοδηγούν, οι γονείς εμπυχώνουν."

4. Η βαθμολόγηση του αγώνισματος

Πρόκληση	Μέγιστοι πόντοι ανά αποστολή			
	ES	MS	HS	UP
4.1.1 Επιτυχημένη εκκίνηση (το ρομπότ φεύγει από το Home)	20	20	10	10
4.1.2 Αποφυγή εμποδίων	Δ/Υ	5 (x1)	5(x2)	*5(x4)
4.1.3 Άφιξη στον πύργο	10	10	10	10
4.1.4 Παράδοση μπάλας	10	10	10	10
4.1.5 Αποφυγή εμποδίων στην επιστροφή	Δ/Υ	5 (x1)	5(x2)	*5(x4)
4.1.6 Επιστροφή στο Home	20	20	10	10
4.2.1 Bonus μπάλες	2 για κάθε μπάλα	2 για κάθε μπάλα	2 για κάθε μπάλα	2 για κάθε μπάλα
Μέγιστο πόντων (χωρίς τις bonus μπάλες)	60	70	60	*80+

* Ο αριθμός των εμποδίων μπορεί να διαφέρει στην κατηγορία UP

4.1 Πως πραγματοποιείται η βαθμολόγηση

Ποιοι Πόντοι Κερδίζονται στη Διαδρομή Home Run;

Οι πόντοι απονέμονται μόνο την πρώτη φορά που ολοκληρώνεται μια συγκεκριμένη αποστολή κατά τη διάρκεια ενός αγώνα:

1. Έξοδος από τη Βάση (20 πόντοι / 10 πόντοι):

- Εάν το ρομπότ απομακρυνθεί επιτυχώς από τη βάση (Home), κερδίζει 20 πόντους στις κατηγορίες ES/MS και 10 πόντους στις κατηγορίες HS/UP.

- Η έξοδος από τη βάση θεωρείται επιτυχής όταν το ρομπότ περάσει πλήρως τη γραμμή Home.

2. **Εμπόδια (5 πόντοι):**

- Για κάθε εμπόδιο που ξεπερνά επιτυχώς το ρομπότ για πρώτη φορά, κερδίζει 5 πόντους.

- Η ολοκλήρωση ενός εμποδίου θεωρείται επιτυχής όταν το ρομπότ το περάσει πλήρως.

- Σημείωση: Η κατηγορία ES δεν περιλαμβάνει εμπόδια.

3. **Άφιξη στον Πύργο (10 πόντοι):**

- Εάν το ρομπότ φτάσει στον πύργο, κερδίζει 10 πόντους.

- Η άφιξη θεωρείται επιτυχής όταν το μπροστινό μέρος του ρομπότ βρίσκεται εντός 10 cm από τη βάση του πύργου.

4. **Παράδοση Μπάλας (10 πόντοι):**

- Εάν το ρομπότ παραδώσει επιτυχώς μία μπάλα στον πύργο, κερδίζει 10 πόντους.

5. **Εμπόδια στην Επιστροφή (5 πόντοι):**

- Για κάθε εμπόδιο που ξεπερνά επιτυχώς το ρομπότ κατά την επιστροφή από τον πύργο, κερδίζει 5 πόντους.

- Η ολοκλήρωση ενός εμποδίου θεωρείται επιτυχής όταν το ρομπότ το περάσει πλήρως.

- Σημείωση: Η κατηγορία ES δεν περιλαμβάνει εμπόδια.

6. **Επιστροφή στη Βάση (20 πόντοι / 10 πόντοι):**

- Εάν το ρομπότ επιστρέψει επιτυχώς στη βάση, κερδίζει 20 πόντους στις κατηγορίες ES/MS και 10 πόντους στις κατηγορίες HS/UP.

- Η επιστροφή θεωρείται επιτυχής όταν οποιοδήποτε μέρος του ρομπότ αγγίζει ή προεξέχει από τη γραμμή Home.

Πόντοι που Κερδίζονται στη Διαδρομή Bonus Ball Run

Οι πόντοι για τη διαδρομή Bonus Ball μπορούν να κερδηθούν μόνο εάν έχει ολοκληρωθεί επιτυχώς μια διαδρομή Home Run.

1. **Μπάλες Bonus (2 πόντοι):**

- Για κάθε μπάλα που παραδίδεται επιτυχώς από το ρομπότ στον πύργο, κερδίζονται 2 πόντοι

5. Πρόκριση και ανάδειξη νικητή

5.1 Πώς Επιλέγονται οι Κορυφαίες Ομάδες:

Οι τελικοί του επίσημου διαγωνισμού χρησιμοποιούνται για να αναδειχθούν οι κορυφαίες ομάδες κάθε κατηγορίας. Οι καλύτερες ομάδες διαγωνίζονται ζωντανά για να καθοριστεί η κορυφαία ομάδα και το καλύτερο ρομπότ. Οι ομάδες που θα συμμετάσχουν στους τελικούς καθορίζονται ως εξής:

1. Επίσημοι Χρονομετρημένοι Αγώνες:

- Οι ομάδες θα συμμετάσχουν σε επίσημους χρονομετρημένους αγώνες την ημέρα του διαγωνισμού.
- Ο αριθμός των αγώνων καθορίζεται από τον Διαιτητή του Διαγωνισμού και είναι τουλάχιστον τρεις.
 - Ένας επίσημος αγώνας θεωρείται οποιοσδήποτε αγώνας διεξάγεται υπό την επίβλεψη διαιτητή με καταγεγραμμένο σκορ.

2. Καλύτερη Διαδρομή:

- Μόνο η καλύτερη διαδρομή της ημέρας για κάθε ομάδα θα ληφθεί υπόψη για τους τελικούς.

3. Πρόκριση στις Τελικές Φάσεις:

- Οι ομάδες με τις 8 ή 16 καλύτερες επιδόσεις σε κάθε κατηγορία θα προκριθούν στους τελικούς.
 - Σε περίπτωση ισοπαλίας μεταξύ δύο ομάδων, και οι δύο προχωρούν στους τελικούς.

4. Συγχώνευση Κατηγοριών:

- Εάν οι κατηγορίες συγχωνευτούν λόγω περιορισμένου αριθμού ομάδων, κάθε κατηγορία θα πρέπει να διεξάγει τους τελικούς της σαν να μην έχει συγχωνευθεί.
 - Ομάδες από διαφορετικές κατηγορίες δεν θα πρέπει να ανταγωνίζονται μεταξύ τους στους τελικούς.
 - Ανάλογα με το μέγεθος της κατηγορίας, μπορεί να υπάρξει αυτόματη νίκη.

5.2 Πως πραγματοποιούνται οι τελικοί αγώνες:

Οι τελικοί του Line Follow – SPRINT διεξάγονται σύμφωνα με τους παρακάτω κανόνες:

1. Ανταγωνισμός Κορυφαίων Ομάδων:

- Οι κορυφαίες ομάδες κάθε κατηγορίας διαγωνίζονται μεταξύ τους σε μια επιπλέον σειρά αγώνων.
- Κάθε ομάδα έχει μία ευκαιρία να πραγματοποιήσει την καλύτερη διαδρομή της για να προκριθεί στον Μεγάλο Τελικό.

2. Κατάταξη στις Τελικές Φάσεις:

- Η κατάταξη των ομάδων στους τελικούς καθορίζεται από το σκορ που επιτυγχάνουν, με εξαίρεση τις τρεις πρώτες ομάδες που προχωρούν στον Μεγάλο Τελικό.
- Σε περίπτωση ισοβαθμίας, λαμβάνεται υπόψη ο χρόνος ολοκλήρωσης της μοναδικής προσπάθειας. Η ομάδα που πραγματοποίησε τον μικρότερο χρόνο υπερισχύει.

3. Μεγάλος Τελικός:

Οι τρεις κορυφαίες ομάδες διαγωνίζονται σε μία τελευταία σειρά αγώνων για να καθοριστούν η 1η, 2η και 3η θέση, με βάση τους υψηλότερους πόντους που επιτυγχάνονται στον Μεγάλο Τελικό.

Ξανά σε περίπτωση ισοβαθμίας, λαμβάνεται υπόψη ο χρόνος ολοκλήρωσης της μοναδικής προσπάθειας. Η ομάδα που πραγματοποίησε τον μικρότερο χρόνο υπερισχύει.

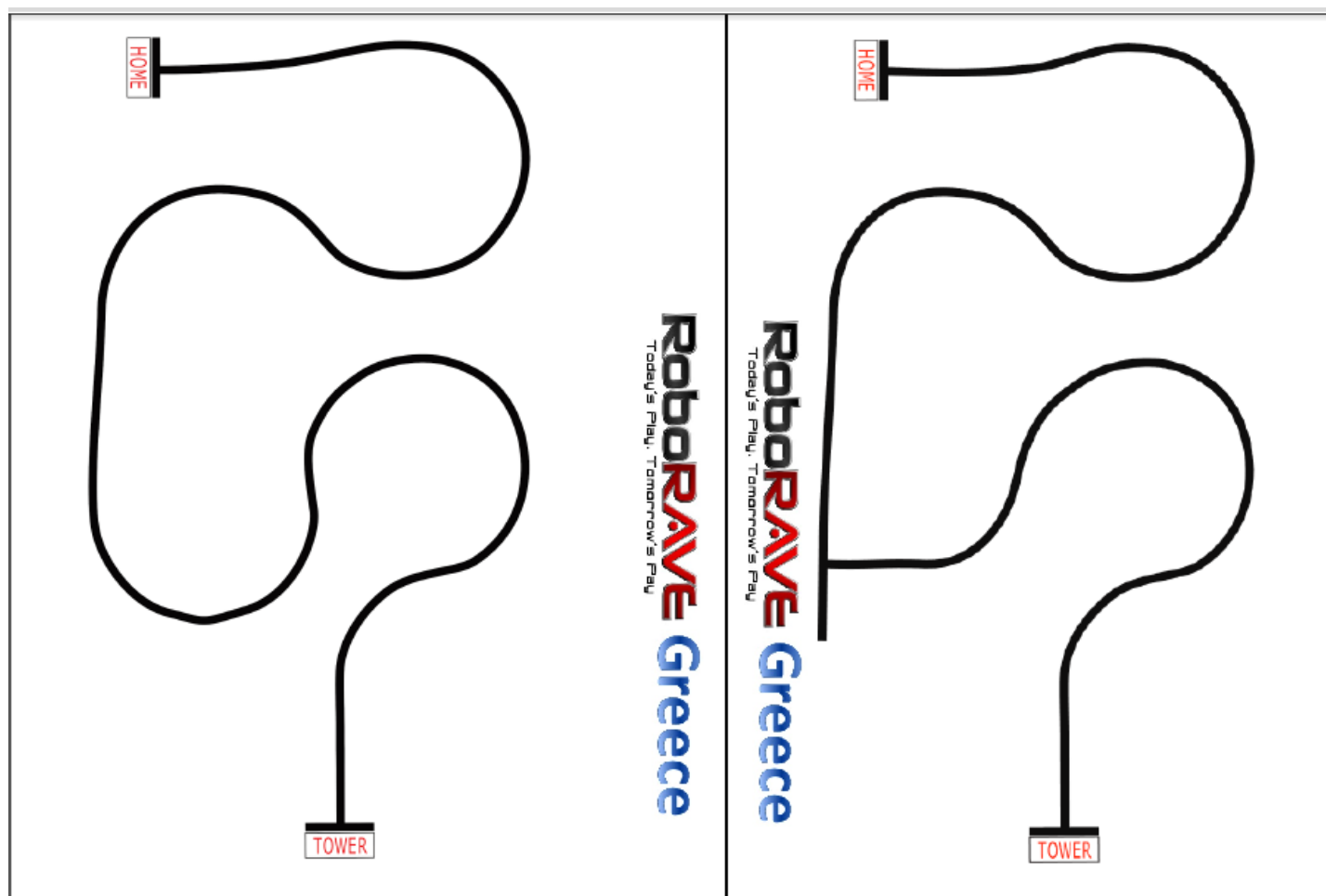
ο

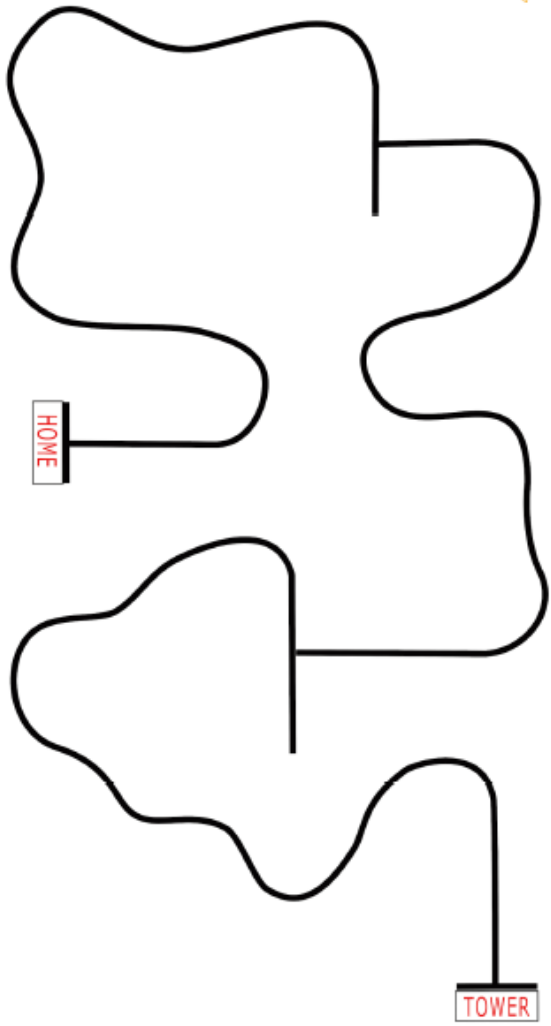
4. Βραβείσεις:

Και οι τρεις πρώτες θέσεις λαμβάνουν βραβεία ως αναγνώριση για τα επιτεύγματά τους.

6. Παράρτημα

Παραδείγματα πίστας από παλαιότερους διαγωνισμούς





RoboRAVE Greece
Today's Play, Tomorrow's Pay

