**Η φοιτητική ομάδα** [**DRT**](https://drt-racing.gr/) **αναζητά μέλη για τη σεζόν 2023-24**

horizontal line

# Placeholder image

Η [Democritus Racing Team (DRT)](https://drt-racing.gr/en/) είναι **η αγωνιστική φοιτητική ομάδα του Πολυτεχνείου Ξάνθης (Δ.Π.Θ.) που σχεδιάζει και κατασκευάζει ηλεκτρικά μονοθέσια** τύπου Formula, με τα οποία εκπροσωπεί το Πανεπιστήμιο σε Διεθνείς Διαγωνισμούς Formula Student SAE Series.

Η ομάδα ξεκίνησε το 2017 στην κλάση των βενζινοκίνητων αγωνιστικών. Σε αυτήν, κατέκτησε σημαντικές θέσεις, μόλις με το πρώτο της βενζινοκίνητο όχημα. Από το 2021, η DRT έχει μεταβεί δυναμικά στην κλάση των ηλεκτροκίνητων μονοθέσιων. Αριθμεί δύο ηλεκτρικά μονοθέσια μόλις σε δύο σεζόν και έχει ήδη αρχίσει το σχεδιασμό του τρίτου ηλεκτρικού για τη σεζον 2023-2024.

Το καλοκαίρι που πέρασε η ομάδα πήρε μέρος σε 2 διαγωνισμούς, στην Ιταλία και την Τσεχία. Στον διαγωνισμό της Τσεχίας (Formula Student Czech Republic 2023) η ομάδα κατάφερε να κατακτήσει την **1η θέση**, ανάμεσα σε 35 ομάδες στο αγώνισμα της **Παρουσίασης Επιχειρηματικού Πλάνου (Business Plan Presentation Event)**.

Η DRT αναζητά **καινούργια μέλη** για την σεζόν 2023-24, λάτρεις του μηχανοκίνητου αθλητισμού με όρεξη για δουλειά και μάθηση.

*Με τη συμμετοχή σου στην ομάδα θα συμβάλεις δραστικά στον σχεδιασμό και την κατασκευή ενός μονοθεσίου τύπου Formula και θα ζήσεις την εκπληκτική εμπειρία του* ***Formula Student****!*

**Μπορείς να κάνεις αίτηση στις παρακάτω υποομάδες:**

•Aerodynamics & Composites

•Chassis

•Drivetrain

•Steering, Suspension & Braking

•High Voltage

•Low Voltage

•Programming & Communications

•Business Plan

•Marketing (Fundraising, Logistics & Procurement, Social Media, Photography/Videography, Graphic Design)

•Web Design

**Ακολούθησε το link και κάνε την αίτησή σου:** [**https://lob.ee/drt**](https://lob.ee/drt)

**Η φόρμα θα παραμείνει ανοιχτή έως τις 25/10.**

Για περαιτέρω πληροφορίες επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο της ομάδας, Ντώνα Αντώνη στο email: [marketing@drt-racing.gr](mailto:marketing@drt-racing.gr)