



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Από τα Ψαχνά στο Διάστημα:

Δορυφόροι του Τμήματος Αεροδιαστημικής Επιστήμης και Τεχνολογίας σε τροχιά.

Με ιδιαίτερη χαρά, την **Δευτέρα 30 Μαρτίου 2026**, ο **Δήμος Διρφύων Μεσσαπίων** Υποδέχθηκε την **Εκτόξευση των Πρώτων Ελληνικών Νανοδορυφόρων «ERMIS»**, που κατασκευάστηκαν από το **Τμήμα Αεροδιαστημικής Επιστήμης και Τεχνολογίας**, το οποίο εδρεύει στο **Συγκρότημα Ευρίπου ΕΚΠΑ στα Ψαχνά Ευβοίας**.

Πρόκειται για ένα σπουδαίο επίτευγμα που αναδεικνύει έμπρακτα τις δυνατότητες της ακαδημαϊκής κοινότητας της περιοχής μας.

Οι **Δορυφόροι που Σχεδιάστηκαν και Υλοποιήθηκαν εδώ**, εκτοξευτήκαν με τον **πύραυλο Falcon-9 της SpaceX** και βρίσκονται σε **τροχιά 500 χιλιομέτρων**, γύρω από τη Γη, συμβάλλοντας ουσιαστικά σε νέες καινοτόμες διαστημικές τεχνολογίες και εφαρμογές, όπως **οι επικοινωνίες 5G για το διαδίκτυο των πραγμάτων (IoT), δορυφορικές τηλεπικοινωνίες και την παρατήρηση της γης με υπερφασματική κάμερα**.

Ο **Δήμος μας στάθηκε αρωγός** στην προσπάθεια των καθηγητών/τριών, των ερευνητών/τριών και των φοιτητών/τριών που εργάστηκαν με αφοσίωση και υψηλό αίσθημα ευθύνης για την υλοποίηση αυτού του φιλόδοξου εγχειρήματος.

Τους αξίζουν Θερμά και Δημόσια Συγχαρητήρια για το Εξαιρετικό τους Έργο.

Πολλά Συγχαρητήρια αξίζουν και στον **Πρότανη κ. Γεράσιμο Σιάσο που στηρίζει έμπρακτα και δυναμικά το Συγκρότημα Ευρίπου** και τον ευχαριστούμε θερμά γι' αυτό.

Ιδιαίτερη σημασία έχει το γεγονός ότι το επίτευγμα αυτό γεννήθηκε και αναπτύχθηκε σε ένα **Σύγχρονο και Ασφαλές Ακαδημαϊκό Περιβάλλον (Safe Campus)**, όπου η Γνώση, η Έρευνα και η Καινοτομία καλλιεργούνται με συνέπεια και όραμα.

Το Συγκρότημα Ευρίπου στα Ψαχνά αποτελεί ένα Ζωντανό Κύτταρο Εκπαίδευσης και Δημιουργίας, προσφέροντας στους/στις φοιτητές/τριες τις Κατάλληλες Υποδομές, την Ασφάλεια και τις Προϋποθέσεις για να Εξελιχθούν και να Καινοτομήσουν.

Ο Δήμος Διρφύων Μεσσαπίων, αποδεικνύει έμπρακτα ότι μπορεί να διαδραματίσει πρωταγωνιστικό ρόλο στον χάρτη της Έρευνας και της Τεχνολογίας.

Μακριά από τα μεγάλα αστικά κέντρα, αλλά με Ισχυρά Θεμέλια, Σύγχρονες Εξελισσόμενες Υποδομές και Υψηλού Επιπέδου Ανθρώπινο Δυναμικό, δημιουργούνται εδώ, Ευκαιρίες με Διεθνή Προοπτική.

Ο Δήμος Διρφύων Μεσσαπίων θα συνεχίσει να στηρίζει ενεργά κάθε πρωτοβουλία που προάγει τη Γνώση, ενισχύει την Καινοτομία και αναδεικνύει τον Τόπο μας ως Κέντρο Ακαδημαϊκής και Ερευνητικής Αριστείας.

Και πάλι, Θερμά Συγχαρητήρια στο Τμήμα Αεροδιαστημικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, για αυτό το Σπουδαίο Επίτευγμα, που μας γεμίζει Υπερηφάνεια και Αισιοδοξία για το Μέλλον.

Ο Δήμαρχος
Διρφύων Μεσσαπίων

Αντώνιος Σπυρόπουλος

*Η Εντεταλμένη Δημοτική
Σύμβουλος Διασύνδεσης Δήμου Διρφύων
Μεσσαπίων - Συγκροτήματος Ευρίπου -
ΕΚΠΑ, Έρευνας, Καινοτομίας &
Πολιτισμικής Ανάπτυξης*

Ευαγγελία Σακκή - Καραμούζη