

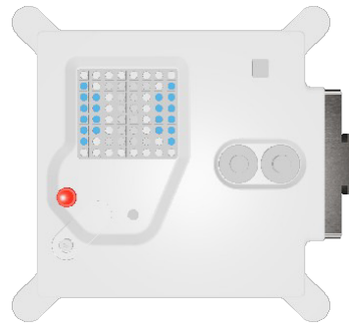
+



Οι μαθητές/μαθήτριες των δύο τμημάτων της ΣΤ΄ τάξης του σχολείου μας συμμετείχαν με ενθουσιασμό στο διεθνές εκπαιδευτικό πρόγραμμα **Astro Pi Zero**, που υλοποιείται από την **European Space Agency (ESA)**, σε συνεργασία με το **ESERO Greece** και το **Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ)**.



Στο πλαίσιο της δράσης κατά τον μήνα **Φεβρουάριο 2026**, οι μαθητές/-τριες αφού ήρθαν σε μια πρώτη επαφή με την γλώσσα προγραμματισμού Python, κατάφεραν και προγραμμάτισαν δημιουργώντας δύο ψηφιακές φωτογραφίες,



οι οποίες θα προβληθούν στον υπολογιστή **Astro Pi** που βρίσκεται στον **International Space Station (ISS)** κατά τον μήνα Φεβρουάριο.

<https://projects.raspberrypi.org/en/projects/astro-pi-mission-zero/1>

Η συμμετοχή και των δύο τμημάτων αποτέλεσε μια ξεχωριστή εκπαιδευτική εμπειρία, δίνοντας στους μαθητές/μαθήτριες την ευκαιρία να συνεργαστούν, να αναπτύξουν δεξιότητες προγραμματισμού και να δουν τη δημιουργική τους εργασία να «ταξιδεύει» στο διάστημα. 🚀

