

1

Γη: Πλανήτης του ηλιακού μας συστήματος - Ηλικία και δομή της Γης



A.1.8 Τεχνητοί δορυφόροι

Οι τεχνητοί δορυφόροι είναι ειδικές κατασκευές που δημιουργούν οι άνθρωποι και στέλνονται στο διάστημα με ισχυρούς πυραύλους. Εκεί ψηλά κινούνται συνεχώς γύρω από τη Γη και συλλέγουν πληροφορίες που δεν θα μπορούσαμε να δούμε από την επιφάνεια του πλανήτη. Χάρη σε αυτούς, οι επιστήμονες μπορούν να μελετούν το κλίμα, τους πλανήτες και το σύμπαν με πολύ μεγαλύτερη ακρίβεια. Οι εικόνες της Γης και του διαστήματος που βλέπουμε συχνά προέρχονται από αυτούς τους δορυφόρους, που λειτουργούν σαν «μάτια» ψηλά πάνω από την ατμόσφαιρα.



Τίτλος: «**Τεχνητοί δορυφόροι**»

Έκδοση: **1.5**

Ημερομηνία: **10/09/2024**

Συντονιστής ομάδας σχεδιασμού και ανάπτυξης: **Κέλλυ Σαρρή Πασχαλίδη**

Δημιουργία: **ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΦΗ**



Το παρόν αναπτύχθηκε στο πλαίσιο της Πράξης «Συγγραφή, Αξιολόγηση και Ένταξη διδακτικών βιβλίων στο Μητρώο Διδακτικών Βιβλίων και στην Ψηφιακή Βιβλιοθήκη Διδακτικών Βιβλίων» με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 6010165, του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» που υλοποιείται από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων
και Αθλητισμού



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή