

Εξερευνώντας το Ηλιακό Σύστημα

Φύλλο Μαθητή


1^η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

1. Σκανάρετε μία μία όλες τις κάρτες ενεργοποίησης που υπάρχουν στον χώρο και κρατήστε σημειώσεις για το μέγεθος (radius=ακτίνα) και την απόσταση κάθε πλανήτη από τον Ήλιο (distance AU).
2. Ταξινομήστε τους πλανήτες ξεκινώντας **από τον μεγαλύτερο στον μικρότερο**, κόβοντας τις εικόνες των πλανητών από το φύλλο και κολλώντας τες στον πίνακα.
3. Συμπληρώστε το **όνομα** και την **ακτίνα** κάθε πλανήτη.

ΔΙΑΣ
58.200km

2^η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

1. Ταξινομήστε τους πλανήτες ξεκινώντας **από τον πιο κοντινό στον Ήλιο και καταλήγοντας στον πιο μακρινό**, κόβοντας τις εικόνες των πλανητών από το φύλλο και κολλώντας τες στον παρακάτω πίνακα.
2. Συμπληρώστε το **όνομα** και την **απόσταση** από τον Ήλιο για κάθε πλανήτη.

								
ΗΛΙΟΣ	ΔΙΑΣ
	9,54AU