

ΣΤΟ ΤΑΞΙΔΕΥΟ... ΔΙΑΣΤΗΜΑ

1. Φύλλο εργασίας πάνω σε ταΐνιες μικρού μήκους με θέμα το διάστημα.
2. Δραστηριότητες παραγωγής γραπτού λόγου:
 - ✓ «Αν ταξίδευα στο διάστημα...»
 - ✓ «Αν ανακάλυψτα έναν νέο πλανήτη...»



Γεωργοβίτσα Ιωάννα
[@hdaskalathsdiplanhsporas](https://www.instagram.com/hdaskalathsdiplanhsporas)

«Διαστημόπλοιο με κέρμα»

Παρακαλούμε τις ταινίες «Διαστημόπλοιο με κέρμα» και «Μικρό Βήμα» και απαντώ στις ερωτήσεις:



1. Να ήταν το όνειρό του πώς θα
ταυτίσαι «Διαστημόπλοιο με κέρμα»
από όταν ήταν αυόφια μικρό παιδί;

2. Πραγματοποίησε τελικά το όνειρό του;
Με πολον χρόνο;

3. Τι θα έβασες εσύ αν ήσουν στη θέση του;

«Eva μικρό Βήμα»

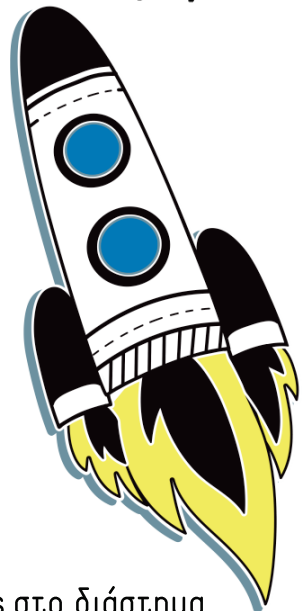
5. Ποιες ομοιότητες ή διαφορές βλέπεις ανάμεσα στην
ταινία «Διαστημόπλοιο με κέρμα» και στην ταινία
«Eva μικρό Βήμα»;

4. Γιατί θεωρείς ότι αυτή η ενέργεια ή
ενέργειες θα ήταν πολύ αποτελεσματικές;

Ταξίδι στο διάστημα

Αν πήγαινα στο διάστημα....

Σκέψου με ποιον ή ποια θα ήθελες να ταξιδέψεις στο διάστημα και γιατί;



Ετοίμασε μια λίστα με τα 10 πράγματα που θα έπαιρνες μαζί σου στο διαστημόπλοιο:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

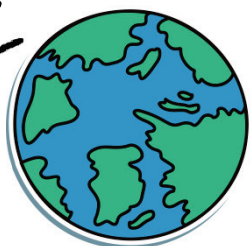
8. _____

9. _____

10. _____

Που ακριβώς στο διάστημα θα ήθελες να ταξιδέψεις;

Πώς φαντάζεσαι ότι θα φαινόταν η Γη από τόσο μακριά;



Τι θα σου έμειπε περισσότερο από τη Γη όσο θα ήσουν μακριά;

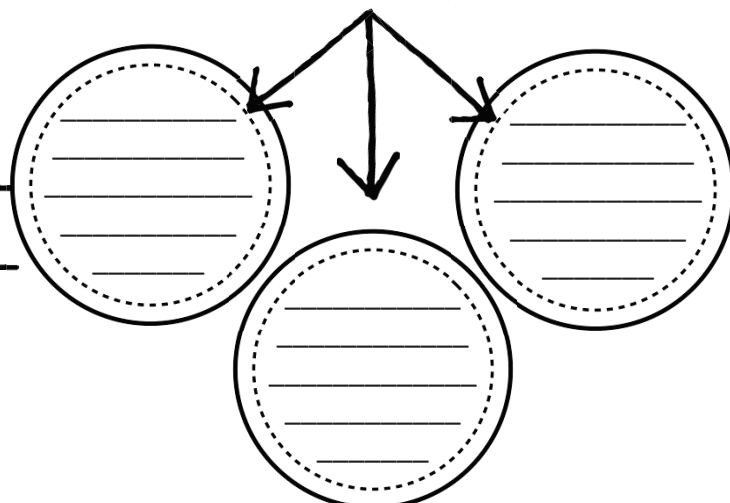
'Evas νέος πλανήτης

Αν ανακάλυψτα έναν νέο πλανήτη...



Ποιο όνομα θα έδεις στον πλανήτη σου;

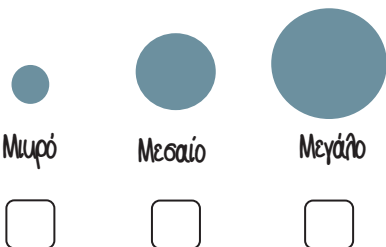
Πώς θα ήταν ο πλανήτης σου;
Δώσε μας 3 στοιχεία για αυτόν.



ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

- Υπάρχουν Βουνά, Θάλασσες, ποτάμια ή λίμνες στον πλανήτη σου;
- Έχει κρύο ή ζέστη; Πώς είναι ο καιρός εκεί;
- Υπάρχουν σε αυτόν κρατήρες*;
- Πόσα φεγγάρια* έχει;
- Έχει δακτύλιους*; Αν ναι πόσους;
- Πόσο μακριά από τον ήλιο είναι;*

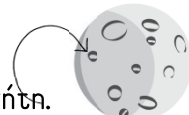
Τι μέγεθος θα είχε ο πλανήτης σου;
Βάζω ✓ στο κουτάκι.



Πώς φαντάζεσαι ότι θα ήταν οι υάλωνι του πλανήτη σου;

ΧΡΗΣΙΜΟ ΛΕΞΙΛΟΓΙΟ:

- *Κρατήρας είναι ένα ένα περίπου κυκλικό βύθισμα στην επιφάνεια ενός πλανήτη.
- *Φεγγάρι ή φυσικός δορυφόρος λέγεται κάθε φυσικό ουράνιο σώμα που περιφέρεται γύρω από έναν πλανήτη. Η Σελήνη είναι ο μοναδικός φυσικός δορυφόρος της Γης.
- *Εκτός από τον ήλιο μας, όλα τα άλλα αστέρια είναι τόσο μακριά από τη Γη που οι αστρονόμοι δεν μετρούν τις αποστάσεις τους σε χιλιόμετρα, αλλά σε Ετη Φωτός. Ή πάντα Γεωργοβίτσα



Σας ευχαριστώ πολύ που κατεβάσατε αυτό το αρχείο!

Όροι χρήσης:

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το αρχείο για εκπαιδευτικούς σκοπούς, τόσο στην τάξη όσο και στο σπίτι, αλλά δεν επιτρέπεται να το δημοσιεύσετε, κομμάτι του ή ολόκληρο, ως δικό σας βάσει του νόμου 2121/1993(ΦΕΚ Α' 25, 4/3/93) περί πνευματικών δικαιωμάτων.
- Μπορείτε να δημοσιεύσετε το σύνδεσμο του αρχείου μόνο με σαφή αναφορά στην πηγή.

Γεωργοβίτσα Ιωάννα
@hdaskalathsdiplanhsportas

Ευχαριστώ πολύ για τα γραφικά:

