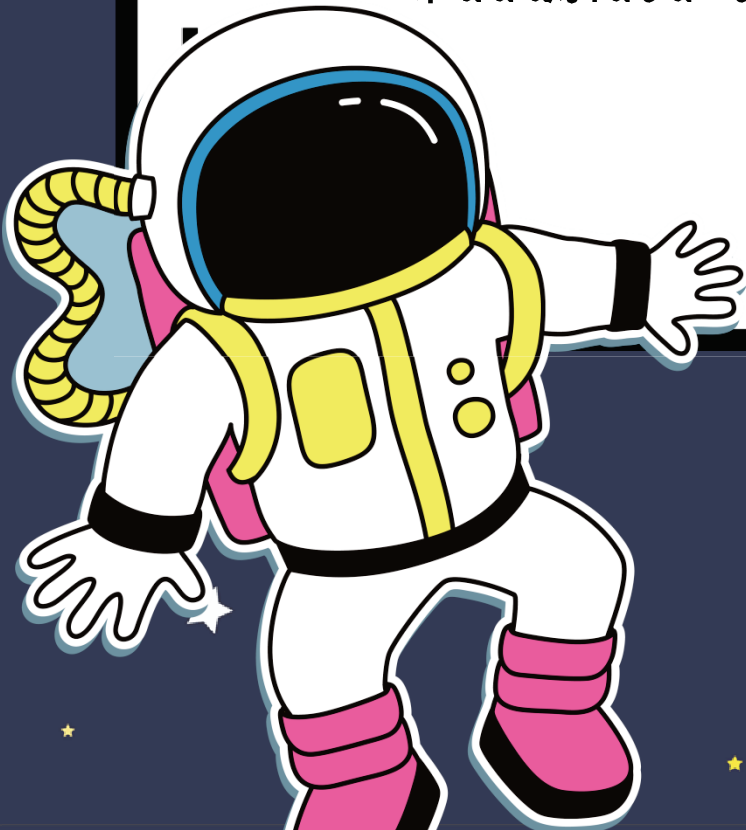


# ΣΤΟ ΤΑΞΙΔΕΥΟ... ΔΙΑΣΤΗΜΑ

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

Γεωργοβίτσα Ιωάννα  
@hdaskalathsdiplanhsportas



# «Διαστημόπλοιο με κέρμα»



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

1. Ποιο ήταν το όνειρο του ήρωα της ταινίας «Διαστημόπλοιο με κέρμα» από όταν ήταν ακόμα μικρό παιδί;

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Πραγματοποίησε τελικά το όνειρό του; Με ποιον τρόπο;

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## «Ένα μικρό βήμα»

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. Ποιες ομοιότητες ή διαφορές βλέπεις ανάμεσα στην ταινία «Διαστημόπλοιο με κέρμα» και την ταινία «Ένα μικρό βήμα»;

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Γιατί θεωρείς ότι αυτή η ενέργεια ή ενέργειες θα ήταν πιο 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 διαστημόηλιο:

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 έλειπε περισσότερο από τη Γη όσο θα ήσουν μακριά;

---

---

---

---

---

---

# Ένας νέος πλανήτης

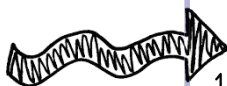


## Αν ανακάλυπτα έναν νέο πλανήτη...

Ποιο όνομα θα έδινες στον πλανήτη σου;

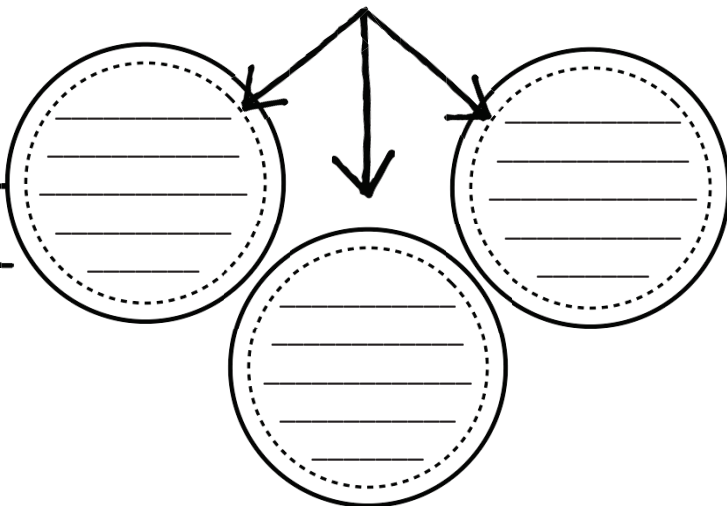
\_\_\_\_\_

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

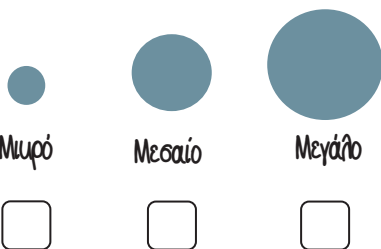


### ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

1. Υπάρχουν Βουνά, θάλασσες, ποτάμια ή λίμνες στον πλανήτη σου;
2. Έχει κρύο ή ζέστη; Πώς είναι ο καιρός εκεί;
3. Υπάρχουν σε αυτόν κρατήρες\*;
4. Πόσα φεγγάρια\* έχει;
5. Έχει δακτύλιους\*; Αν ναι πόσους;
6. Πόσο μακριά από τον ήλιο είναι;\*



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



Μικρό

Μεσαίο

Μεγάλο



Πώς φαντάζεσαι ότι θα ήταν οι υάτιοι του πλανήτη σου;

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

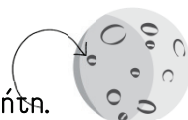
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 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.**



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, αλλιά 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:

