



ΚΟΜΗΤΕΣ-ΜΕΤΕΩΡΙΤΕΣ-ΔΟΡΥΦΟΡΟΙ

- PROJECT:ΔΙΑΣΤΗΜΑ

ΤΜΗΜΑ:Α1

-ΟΜΑΔΑ:MILKY WAY

ΣΟΦΙΑ ΖΕΛΙΟΥ

ΝΙΚΟΛΙΑ ΓΛΑΒΙΝΟΥ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ

ΚΟΜΗΤΕΣ

- Οι κομήτες είναι ουράνια σώματα
- είναι ιδιαίτερα λαμπροί, και καταλαμβάνουν μια μεγάλη επιφάνεια στον νυχτερινό ουρανό.
- παρουσιάζουν όψη νεφελώδη (κόμη)
- αποτελούν τα παγωμένα «συντρίμμια» των υλικών που περίσσεψαν από τον σχηματισμό του Ηλιακού Συστήματος
- η ουρά τους, εκτείνεται σε μήκος δεκάδων εκατομμυρίων χιλιομέτρων. (σχηματίζονται μόνο όταν πλησιάζουν τον Ήλιο)

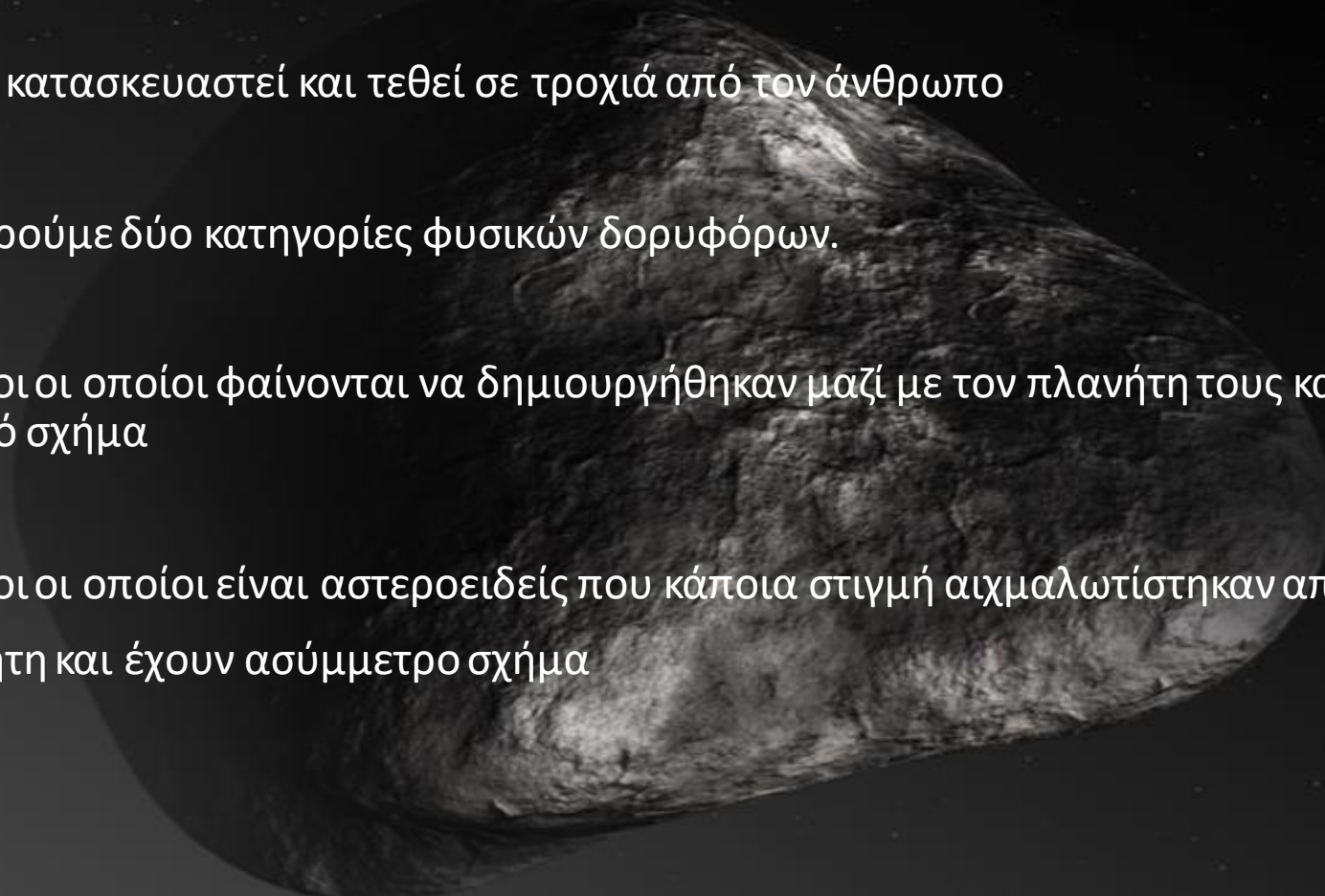
ΜΕΤΕΩΡΙΤΕΣ

ονομάζουμε τα πετρώδη αντικείμενα ,που εισέρχονται κατά καιρούς στην ατμόσφαιρα της γης.

- Συγκεκριμένα είναι ένα μικρό ουράνιο σώμα ή θραύσμα του που έχει πέσει στη Γη, χωρίς να διαλυθεί πλήρως στην ατμόσφαιρα.
- Ονομάζεται μετέωρο, κατά την είσοδο στην ατμόσφαιρα
- Έχουν μια γραμμή φωτός ,(εξαιτίας της τριβής και της θερμότητας, καθώς εισέρχονται στην ατμόσφαιρα της Γης)
- είναι γνωστά ως βολίδες, ως «πεφταστέρια» και διάττοντες αστέρες,

ΦΥΣΙΚΟΙ ΔΟΡΥΦΟΡΟΙ

- Φυσικό δορυφόρο, καλούμε το ουράνιο σώμα που περιστρέφεται γύρω από έναν πλανήτη
- δεν έχει κατασκευαστεί και τεθεί σε τροχιά από τον άνθρωπο
- Παρατηρούμε δύο κατηγορίες φυσικών δορυφόρων.
 - Δορυφόροι οι οποίοι φαίνονται να δημιουργήθηκαν μαζί με τον πλανήτη τους και οι οποίοι έχουν συμμετρικό σχήμα
 - Δορυφόροι οι οποίοι είναι αστεροειδείς που κάποια στιγμή αιχμαλωτίστηκαν από το βαρυτικό πεδίο του πλανήτη και έχουν ασύμμετρο σχήμα



ΠΗΓΕΣ

- https://www.astronomia.gr/wiki/index.php?title=Φυσικός_Δορυφόρος
- https://el.wikipedia.org/wiki/Κομήτης_δορυφόρος
- <https://www.nasa.gov/>
- <https://www.eef.edu.gr/el/arthra/komites/>
- <https://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/meteoroid/>