

«Πάμε να βρούμ' ένα αστέρι»

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
3^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ 2024-25



ΒΑΣΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ:

Αναγνώριση αστεριών – αστερισμών
Ουρανογραφία - Αστροπαράτηρηση



ΠΡΩΤΟ ΜΕΡΟΣ

Παρουσίαση
εργαλείων και
γενικών γνώσεων

► Stellarium



► Ουράνια σφαίρα



ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ:

Αναζήτηση στοιχείων

- ▶ Η εξέλιξη της ζωής των αστεριών
- ▶ Οδύσσεια, Οδυσσέας και Καλυψώ
- ▶ Ιλιάδα, Η ασπίδα του Αχιλλέα
- ▶ Ησίοδος, Έργα και ημέρες
- ▶ Λυρική ποίηση, Σαπφώ
- ▶ Δημοτικά τραγούδια
- ▶ Πτολεμαίος, κατάλογος αστεριών
- ▶ Μηχανισμός Αντικυθήρων
- ▶ Ουράνιοι χάρτες

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ: Παραγωγή έργου

Όλοι: Globe at night - φωτορύπανση

- | | | |
|--|---|--|
| ▶ Η εξέλιξη της ζωής των αστεριών | ➡ | Παρουσίαση πληροφοριών |
| ▶ Οδύσσεια, Οδυσσέας και Καλυψώ | ➡ | Συγγραφή θεατρικού διαλόγου και θεατρικό δράμα |
| ▶ Ιλιάδα, Η ασπίδα του Αχιλλέα | ➡ | Ζωγραφιές ή και με A.I. |
| ▶ Ησίοδος, Έργα και ημέρες
Λυρική ποίηση, Σαπφώ | ➡ | Παρουσίαση με Stellarium,
Ζωγραφιές ή και με A.I. |
| ▶ Δημοτικά τραγούδια | ➡ | Τραγούδι ή και με A.I., Χορός |
| ▶ Πτολεμαίος, κατάλογος αστεριών | ➡ | Παρουσίαση σε ουρανογραφία, Ζωγραφιές ή και με A.I. |
| ▶ Μηχανισμός Αντικυθήρων | ➡ | Κατασκευή μοντέλου του εξωτερικού μέρους |
| ▶ Ουράνιοι χάρτες | ➡ | Κατασκευή ηλεκτρικού κυκλώματος για έναν αστερισμό |

ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ:

Εκπαιδευτική
επίσκεψη στην
Αθήνα

- ▶ Αστεροσκοπείο Θησείου πρωί, Μουσείο και Μηχανισμός Αντικυθήρων
- ▶ Αστεροσκοπείο Θησείου βράδυ, τηλεσκόπιο Δωρίδη
- ▶ Αστεροσκοπείο Πεντέλης, πρωί ή και βράδυ
- ▶ Αστεροσκοπείο στο τμήμα Φυσικής ΕΚΠΑ, πρωί ή και βράδυ
- ▶ ΑΜΚΕ Ηλιοσκόπιο, πρωί
- ▶ Ευγενίδειο Πλανητάριο, ψηφιακή παράσταση
- ▶ Αρχαιολογικό Μουσείο, Μηχανισμός Αντικυθήρων

ΜΕΡΟΣ ΠΕΜΠΤΟ: Παρουσίαση

- ▶ Ανατροφοδότηση και μικροπαρουσιάσεις στις συναντήσεις
- ▶ Ανάρτηση δράσεων σε blog
- ▶ Παρουσίαση στο σχολείο
- ▶ Ανοιχτή εκδήλωση με ουρανογραφία - αστροπαρατήρηση

ΚΑΝΟΝΕΣ

Για εύρυθμη
λειτουργία

- ▶ Συνεπής παρουσία στις συναντήσεις
- ▶ Κόσμια συμπεριφορά στις συναντήσεις
- ▶ Αρμονική συνεργασία στις ομάδες
- ▶ Συνέπεια στην παράδοση έργου


**Μη τήρηση των παραπάνω συνεπάγεται
αντικατάσταση από αναπληρωματικούς!**

blogs.4all.e-me.edu.gr/hive-pamenavroumenaasteri/

ΠΑΜΕ ΝΑ ΒΡΟΥΜ' ΕΝΑ ΑΣΤΕΡΙ! x +

blogs.4all.e-me.edu.gr/hive-pamenavroumenaasteri/?lang=el

E-ME BLOGS ΠΑΜΕ ΝΑ ΒΡΟΥΜ' ... Δημιουργία ιστολογίων Ελληνικά Γεια σου, Drivas



Leave a Comment
Posted on 5 Ιανουαρίου, 2025

Καλώς όρισες!

by Αργύρης Δρίβας

Καλώς όρισες στο blog του προγράμματος σχολικών δραστηριοτήτων του 3ου Γυμνασίου Ναυπάκτου 2024-25 με τίτλο **"Πάμε να βρούμ' ένα αστέρι"**! Στο πρόγραμμα συμμετέχουν 30 μαθητές με συντονιστές καθηγητές τον κ. Αργύρη Δρίβα, την κα. Ελένη Αδαμοπούλου και τον κ. Νεκτάριο Γεροδήμο. Άκουσε το τραγούδι του προγράμματος:

00:00 00:00

Type here to search

9:30 AM 1/5/2025

4all.e-me.edu.gr

The screenshot shows the website 4all.e-me.edu.gr in a browser window. The browser's address bar contains the URL: `auth.4all.e-me.edu.gr/?eme=https://4all.e-me.edu.gr/&cause=no-token&eat=e2f55bf0586643afd5b20c5cb017ae67`. The website header includes a hamburger menu icon on the left, the e-me logo (a bee wearing a Santa hat) with the text "e-me v.3.3" below it, and a language selector set to "Ελληνικά". A circular badge on the right side of the header reads "e-me για όλους" and "Η εκδοχή της e-me με απλή εγγραφή". The main content area features the text "Καλώς ήρθατε στην Ψηφιακή Εκπαιδευτική Πλατφόρμα e-me για όλους" and two buttons: "ΕΙΣΟΔΟΣ" (yellow) and "ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ" (teal). Below these buttons, statistics are displayed: "26.001 Μαθητές/τριες", "14.887 Εκπαιδευτικοί", and "12.623 Κυφέλες". At the bottom, there is an image of a laptop, tablet, and smartphone displaying the platform's interface. A vertical sidebar on the right contains icons for a book, document, user profile, FAQ, gear, lightbulb, Facebook, YouTube, and a refresh icon. The Windows taskbar at the bottom shows the search bar, task view, and several application icons, with the system tray displaying the time "9:24 AM" and date "1/5/2025".

4all.e-me.edu.gr/groups/pamenavroumenaasteri

The screenshot displays a web browser window with the following elements:

- Browser Tab:** ΠΑΜΕ ΝΑ ΒΡΟΥΜ' ΕΝΑ ΑΣΤΕΡΙ
- Address Bar:** 4all.e-me.edu.gr/groups/pamenavroumenaasteri
- Page Header:** Includes the e-me logo, a language selector set to "Ελληνικά", and user information for "Γεια σου, Drivas".
- Group Information:** The group name "ΠΑΜΕ ΝΑ ΒΡΟΥΜ' ΕΝΑ ΑΣΤΕΡΙ" is shown with a profile picture of a starry night sky. The administrator is listed as "Υπεύθυνος: Αργύρης Δρίβας (Αλλαγή)".
- Navigation:** A "Κυψέλες" (Widgets) button is visible on the left, and a "ΤΟΙΧΟΣ" (Wall) button is on the right.
- Applications Section:** A grey bar labeled "ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ" (Applications) contains three icons: "Μέλη" (Members), "Store", and "e-me blogs".
- Footer:** A "Σχόλια/Υποστήριξη" (Comments/Support) button is located in the bottom right corner.

4all.e-me.edu.gr/groups/pamenavroumenaasteri

The screenshot shows a Facebook group page for 'ΠΑΜΕ ΝΑ ΒΡΟΥΜ' ΕΝΑ ΑΣΤΕΡΙ' (Let's go find a star). The page is in Greek and features a post from 'Αργύρης Δρίβας' (Argyris Drivas) dated '12/1/2025'. The post is titled '1η συνάντηση, Κυριακή 12/1/2025' and contains the following text:

Ξεκινάμε τις συναντήσεις την Κυριακή 12/1/2025 στο 3ο Γυμνάσιο Ναυπάκτου στις 18:30.
Εφόσον το επιτρέψουν οι καιρικές συνθήκες θα ξεκινήσουμε με ουρανογραφία και αστροπαράτηρηση! Ο νυχτερινός ουρανός είναι εξαιρετικός αυτές τις μέρες!! Εκτός από τη Σελήνη είναι ορατοί οι πλανήτες **Αφροδίτη, Κρόνος, Δίας, Άρης**, αλλά υπάρχει και ο **Ουρανός** που δεν φαίνεται με γυμνό μάτι. Επιπλέον, κυριαρχεί ο θαυμάσιος αστερισμός του **Ωριώνα**, καθώς επίσης όμορφα ουράνια σώματα, όπως η **Πούλια (Πλειάδες)**. **Ελάτε ντυμένοι με ζεστά ρούχα!!!**

Μια εικόνα του ουρανού τότε (από το Stellarium) ακολουθεί:

The screenshot also shows a Windows taskbar at the bottom with the date '1/5/2025' and time '8:11 PM'. A large green watermark 'ΚΑΛΗ ΔΟΥΛΕΙΑ!!!' is overlaid diagonally across the page.