

ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ 2022



Από τη Δευτέρα 16 έως και την Πέμπτη 19 Μαΐου 2022 πραγματοποιήθηκε στη Λάρισα, η 5η Εβδομάδα Αστρονομίας.

Σκοπός των εκδηλώσεων ήταν να δοθεί η ευκαιρία στο κοινό της πόλης και κυρίως στα παιδιά να γνωρίσουν την επιστήμη της αστρονομίας, να τους προσφερθούν γνώσεις σχετικές με τα ουράνια σώματα και να θαυμάσουν τον **Ήλιο** μέσα από **ειδικά τηλεσκόπια** που είχαν στηθεί στους χώρους του Γαλλικού Ινστιτούτου.



Μετά από κλήρωση, παιδιά της **ΣΤ' ΤΑΞΗΣ** απόλαυσαν την εξαιρετική ομιλία του **κ. Ιωάννη Χουινάβα**, φυσικού,

από το Δημοτικό Αστεροσκοπείο Λάρισας με θέμα

“Ήλιος : το άστρο της ημέρας. Τα παιδιά γνώρισαν τα μυστικά του Ήλιου. Έμαθαν γιατί ακτινοβολεί, πόσο σημαντικός είναι για τον πλανήτη μας και για τη ζωή. Επιπλέον, είχαν την ευκαιρία να γνωρίσουν το έργο του Δημοτικού Αστεροσκοπείου Λάρισας.



Επίσης πήραν μέρος σε βιωματικό εργαστήριο με οδηγό τον κ. **Μπιρσιάνη Γιώργο**, ερ. αστρονόμο, υπ. Δράσεων

Σχ. Αστρονομίας “Έναστρον,” όπου έκαναν παρατήρηση του Ήλιου με ειδικά ηλιακά τηλεσκόπια στην αυλή του

Γαλλικού Ινστιτούτου και μάλιστα δοκίμασαν υπολογισμούς του αριθμού ηλιακών κηλίδων.





Άλλο ένα βιωματικό εργαστήρι αστρονομίας ήταν το ακόλουθο με τίτλο “Κόκκινοι Γίγαντες-Λευκοί Νάνοι”.



Μέσα από μία σύντομη παρουσίαση ,τα παιδιά έμαθαν για **τους πλανήτες, τους αστέρες, τους γαλαξίες, τους κόκκινους γίγαντες και τους λευκούς νάνους**. Στην συνέχεια μέσα από ένα **παιχνίδι ερωτήσεων και απαντήσεων** και αφού θα έπρεπε να συνεργαστούν μεταξύ τους διερεύνησαν τον κόσμο των αστέρων.

Η δράση είναι εμπνευσμένη από το παιχνίδι γνώσεων αστρονομίας που προβλήθηκε στην ελληνική τηλεόραση, τη δεκαετία του 1980 «Κόκκινοι Γίγαντες, Άσπροι Νάνοι».”.



Η Εβδομάδα Αστρονομίας 2022 διοργανώθηκε από το **Γαλλικό Ινστιτούτο Λάρισας** και το **Σχολείο Αστρονομίας “ΕΝΑΣΤΡΟΝ”** με την υποστήριξη του Δήμου Λαρισαίων.

Συμμετείχαν το **Δημοτικό Αστεροσκοπείο Λάρισας** και το **Πολιτιστικό Κέντρο Εκπαιδευτικών Λάρισας (ΠΟΚΕΛ)**. Οι εκδηλώσεις εντάσσονται στο πρόγραμμα **“Λάρισα η Πόλη που Μαθαίνει”** και έδωσαν την ευκαιρία σε όσους τις παρακολούθησαν, να μυηθούν στην υπέροχη επιστήμη της αστρονομίας.



