

Αρχείο

- [Κάλεσμα παρατηρήσεων για την απόκρυψη του άστρου SY 0ph από τον Δία \(18/1/2019\)](#)
- [Μάθημα 1ο: επιστροφή στα βασικά ...](#)
- [Μελέτη της ατμόσφαιρας του Ποσειδώνα, σε συνεργασία με Ερασιτέχνες Αστρονόμους](#)
- [Από την ομιλία του J. H. Rogers στον σύλλογο \(2016\)](#)
- [Κύκλος σεμιναρίων “Εισαγωγή στην Παρατηρησιακή Αστρονομία”](#)
- [Πρόγραμμα συναντήσεων Σ.Ε.Α. Φθινόπωρο-Χειμώνας 2018](#)
- [Παρουσίαση στο 8ο ΠΣΕΑ για συνεργασίες Επαγγελματιών-Ερασιτεχνών στην παρατήρηση των αέριων γιγάντων](#)
- [Δημοσίευση πάνω στην ανάγκη συνεργασίας Επαγγελματιών-Ερασιτεχνών στην παρατήρηση των αέριων γιγάντων](#)
- [Συμμετοχή στο συνέδριο FM14 της Γενικής Συνέλευσης της IAU 2018](#)
- [Συμμετοχή ΣΕΑ στο Ευρωπαϊκό Συνέδριο Πλανητικής Επιστήμης 2018](#)
- [Φόρμα υποβολής παρατήρησης βολίδας IMO και στα ελληνικά](#)
- [Ένα καταπληκτικό σχέδιο του Κρόνου](#)
- [Ολική έκλειψη Σελήνης 2018](#)
- [Πρόγραμμα τακτικών συναντήσεων ΣΕΑ Άνοιξη-Καλοκαίρι 2018](#)
- [Γενική Συνέλευση Σ.Ε.Α. και ανάδειξη νέου Διοικητικού Συμβουλίου 2018-2020](#)
- [Δημοσίευση για το άστρο της Τάμπι με συμμετοχή του ΣΕΑ](#)
- [Παρουσίαση εργασίας για το AV CMi με παρατηρήσεις του ΣΕΑ](#)
- [Ο ΣΕΑ στην 11η ΠΕΕΑ](#)
- [Δημοσίευση με ελληνικές οπτικές παρατηρήσεις Δία](#)
- [Ομιλία “Η έρευνα του πλανήτη Δία από ερασιτεχνικές παρατηρήσεις στον 21ο αιώνα” από τον J. H. Rogers](#)
- [Απόκρυψη του αστέρα HIP 54057 από τον Δία και τον Γανυμήδη](#)
- [Εγχειρίδιο AAVSO για οπτική παρατήρηση μεταβλητών άστρων](#)

στα ελληνικά

- Καμπύλη φωτός του ΕΕ Κηφέα από την έκλειψη του 2014
- Μάιος 2015: Θεματικός μήνας Διαττόντων Αστέρων
- Απρίλιος 2015: Θεματικός μήνας Τεχνητών Αντικειμένων
- Μάρτιος 2015 – Θεματικός μήνας Πλανητών
- Ιανουάριος 2015: Θεματικός μήνας Κομητών
- Δεκέμβριος 2014: Θεματικός μήνας Μεταβλητών Άστρων
- Νοέμβριος 2014: Θεματικός μήνας του Ήλιου
- Οδηγίες για κατασκηνωτές 8ης ΠΕΕΑ
- Παρουσίαση στο EPSC 2013 για ψηφιακές παρατηρήσεις πλανητών κατά την διάρκεια της ημέρας
- Παρουσίαση στο 8ο ΠΣΕΑ για παρατηρήσεις πλανητών κατά την διάρκεια της ημέρας
- Οδηγός Οπτικής Παρατήρησης του πλανήτη Αφροδίτη
- Ενδεχόμενη εξαιρετική δραστηριότητα “Καμηλοπαρδαλίδων”
- Συνοπτικός οδηγός παρατήρησης Διαττόντων
- Ο ρυθμός μείωσης της Νότιας Πολικής Επικάλυψης του Άρη 2003-2005
- Πλανήτης Δίας, μια σύνοψη της ονοματολογίας των σχηματισμών, και η μελέτη της δυναμικής της ατμόσφαιρας.
- Δήλωση Συμμετοχής στην 8η Πανελλήνια Εξόρμηση Ερασιτεχνών Αστρονόμων!
- Αποτελέσματα από συνεργασίες παρατήρησης ολικών εκλείψεων Ηλίου 2006 – 2008 – 2009
- Φόρμες Οπτικής Παρατήρησης του Ήλιου
- Μελέτη της ενεργής περιοχής NOAA 0756 (2005)
- Φασματοσκοπική ανάλυση του Ηλιακού στέμματος από τις εκλείψεις 2006-2008-2009
- 8η Πανελλήνια Εξόρμηση Ερασιτεχνών Αστρονόμων
- Πρόγραμμα ΣΕΑ 2013-2014
- Συμμετοχή ΣΕΑ στο 11ο Ελληνικό Αστρονομικό Συνέδριο (Αθήνα)
- Τριήμερο αστρονομίας στην Τιθορέα – κλείσιμο
- Τριήμερο αστρονομίας στην Τιθορέα
- Αστροπαρατήρηση για το κοινό στον Πειραιά, στο Βεάκειο Θέατρο
- Παρατήρηση Iridium 66

- [Εκδήλωση στα εκπαιδευτήρια «Νέα Γενιά Ζηρίδη»](#)
- [Κοπή Βασιλόπιτας 2013](#)
- [Παρατήρηση του αστεροειδή 2012 DA14](#)
- [1η συνάντηση μελών και φίλων του ΣΕΑ για το 2013](#)
- [Εκδήλωση στο 3ο Γυμνάσιο Περιστερίου](#)
- [Παρατήρηση του C/2011 L4 \(PANSTARRS\)](#)
- [Το φιλί της Αφροδίτης – AU](#)
- [Πείραμα Οπτικής Ακρίβειας](#)
- [Εκστρατεία Παρατήρησης Δρακοντιδών 2011](#)
- [Κάλεσμα παρατηρητών για την μερική έκλειψη Ηλίου στις 4 Ιανουαρίου 2011](#)
- [Απολογισμός της 4ης Π.Ε.Ε.Α.](#)
- [Πρόβλεψη δραστηριότητας Λεοντιδών 2009](#)
- [Εκδήλωση στην Κερατέα \(13 Ιουνίου 2009\) με θέμα “Εισαγωγή στην Παρατηρησιακή Αστρονομία”](#)
- [Σύνολο οπτικών παρατηρήσεων διαπτόντων 2008](#)
- [1η Παγκρήτια Συνάντηση Ερασιτεχνών Αστρονόμων](#)
- [Εκδήλωση στη Χίο](#)
- [Η εκδήλωση του ΣΕΑ στις Αλόιδες Κρήτης](#)
- [Το 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ερασιτεχνικής Αστρονομία – Ε: Μια ημέρα με έναν μεγάλο αστροφωτογράφο](#)
- [Το 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ερασιτεχνικής Αστρονομία – Δ: Εργαστήριο Ηλιακής παρατήρησης](#)
- [Το 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ερασιτεχνικής Αστρονομία – Γ: Εισηγήσεις Κυριακής 7 Οκτωβρίου 2007 και συναντήσεις](#)
- [Το 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ερασιτεχνικής Αστρονομία – Β: Εισηγήσεις Σαββάτου 6 Οκτωβρίου 2007](#)
- [Το 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ερασιτεχνικής Αστρονομία – Α: Η γενική εικόνα](#)
- [Παρατηρήσεις κομητών 2007](#)
- [1η Πανελλήνια Συνάντηση Ερασιτεχνών Αστρονόμων – Δίρφος 2007](#)
- [Μια σύνοψη από την συνάντηση ΔΣ αστρονομικών συλλόγων στην Πάτρα](#)
- [Σύνολο οπτικών παρατηρήσεων διαπτόντων 2007](#)
- [Ανταπόκριση από το 2nd Solar Orbiter Workshop](#)
- [Σύνολο οπτικών παρατηρήσεων διαπτόντων 2006](#)

- [Σύνολο οπτικών παρατηρήσεων διαττόντων 2005](#)
- [Παρατηρήσεις κομητών 2006](#)
- [Εμπειρία ολικής έκλειψης του Αριστοτέλη Κοτινά](#)
- [Στοιχεία για την ολική έκλειψη Ηλίου – 29 Μαρτίου 2006](#)
- [Αποτελέσματα από την μερική έκλειψη Ηλίου στις 3 Οκτωβρίου 2005](#)
- [Συνοπτικός οδηγός παρατήρησης μεταβλητών αστέρων](#)
- [Παρουσίαση βιβλίων από το 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ερασιτεχνικής Αστρονομίας](#)
- [4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ερασιτεχνικής Αστρονομίας: το γεγονός και η αποτίμηση](#)
- [Παρατηρήσεις κομητών 2005](#)
- [Πρόγραμμα εξορμήσεων 2006](#)
- [Πρόγραμμα εξορμήσεων παρατήρησης – Νοέμβριος 2005](#)
- [Σύνολο οπτικών παρατηρήσεων διαττόντων 2004](#)
- [Μερικές εικόνες από τις εξορμήσεις του ΣΕΑ – καλοκαίρι 2005](#)
- [Παρατήρηση βολίδας από Ίω \(2003\) – μια προσωπική εμπειρία](#)
- [Δραστηριότητα διαττόντων για τον Αύγουστο 2005 – Περσείδες](#)
- [Λεοντίδες: Η απαρχή της σύγχρονης αστρονομίας των διαττόντων στον 19ο αιώνα](#)
- [Η διάβαση της Αφροδίτης μπροστά από τον Ήλιο στις 8 Ιουνίου του 2004 – Αποτελέσματα](#)
- [Παρατηρήσεις κομητών 2003-2004](#)
- [Η διάβαση της Αφροδίτης μπροστά από τον Ήλιο στις 8 Ιουνίου του 2004 – Δ. Η διερεύνηση της ακριβούς φύσης του φαινομένου της Μαύρης Σταγόνας \(black drop\)](#)
- [Η διάβαση της Αφροδίτης μπροστά από τον Ήλιο στις 8 Ιουνίου του 2004 – Γ. Φωτογράφηση](#)
- [Η διάβαση της Αφροδίτης μπροστά από τον Ήλιο στις 8 Ιουνίου του 2004 – Β. Παρατηρώντας την διάβαση](#)
- [Η διάβαση της Αφροδίτης μπροστά από τον Ήλιο στις 8 Ιουνίου του 2004 – Α. Γενικότητες, Φαινόμενα. Εύρεση του σημείου Πρώτης Επαφής](#)
- [Παρατηρήσεις μεταβλητών άστρων 2003](#)

- [Ημερίδα Ωρίων “Αστροφωτογραφία μικρο-μακροφωτογράφιση”](#)
- [Οι περιπλανήσεις ενός 6” F/15 διοπτρικού τηλεσκοπίου](#)
- [Πρώτο “Ελληνικό” φως για ένα 6” F/15 διοπτρικό αχρωματικό τηλεσκόπιο](#)
- [Σύνολο οπτικών παρατηρήσεων διαττόντων 2003](#)
- [Θύελλα σκόνης στις περιοχές Chryse-Argyre-Thaumasia στον πλανήτη Άρη](#)
- [Οδηγός Οπτικής Παρατήρησης Διαττόντων](#)
- [Λεοντίδες 2003 – ανάλυση ελληνικών παρατηρήσεων](#)
- [Λεοντίδες 2002 – αποτελέσματα ελληνικών παρατηρήσεων](#)
- [Σύντομος οδηγός παρατήρησης κομητών](#)
- [Σύγχρονες και παραδοσιακές μέθοδοι παρατήρησης Διαττόντων Αστέρων](#)
- [Λεοντίδες 2003 και προβλέψεις δραστηριότητας](#)
- [Μια μικρή εισαγωγή στους μεταβλητούς αστέρες](#)
- [Παρατηρώντας τον πλανήτη Άρη το 2003](#)
- [Μεθοδολογία Οπτικής Παρατήρησης του Άρη](#)
- [Φυσικά στοιχεία του Άρη για το 2003](#)
- [Αφροδίτη, Ανατολική αποχή 2003-2004](#)
- [Φυσικά στοιχεία Αφροδίτης κατά την Ανατολική Αποχή 2003-2004](#)
- [Παρουσίαση και ανάλυση οπτικών παρατηρήσεων του πλανήτη Αφροδίτη κατά την διάρκεια της Ανατολικής αποχής 2002](#)