

Αρχείο

- [Δραστηριότητες ΣΕΑ κατά την περίοδο απομόνωσης](#)
- [Επανεναρξη δραστηριοτήτων 2020 με πρώτη δράση για μέλη](#)
- [Νέο ΔΣ ΣΕΑ για την περίοδο 2020-2022](#)
- [Live YouTube 7 Μαΐου 2020: Η ζωή ενός μοντέρνου Αστρονόμου](#)
- [Αναβολή δραστηριοτήτων](#)
- [Κάλεσμα για παρατηρήσεις της έκλειψη 2020-2021 του ΕΕ Κηφέα](#)
- [Πλανήτης Αφροδίτη: Παρατήρηση της Μορφολογίας και Δυναμικής της Ατμόσφαιρας από Ερασιτέχνες Αστρονόμους](#)
- [Ανοιχτή βραδιά κοινού στο Κέντρο Επισκεπτών Θησείου του ΕΑΑ](#)
- [Συμμετοχή σε εργαστήριο διάδοσης της Αστρονομίας από το Europlanet \(2018\)](#)
- [Συμμετοχή στο συνέδριο EPSC-DPS 2019 στη Γενεύη](#)
- [Πρόγραμμα συναντήσεων ΣΕΑ – Χειμώνας 2019/20](#)
- [Συμμετοχή ΣΕΑ σε εκδήλωση στην Σκάρφεια Φθιώτιδας](#)
- [Ο ΣΕΑ ανεβαίνει στην 13η Πανελλήνια Εξόρμηση Ερασιτεχνών Αστρονόμων](#)
- [Πρόγραμμα συναντήσεων ΣΕΑ – καλοκαίρι 2019](#)
- [Εκδήλωση “Ταξιδεύοντας με τα άστρα”](#)
- [Ασυνήθιστη δραστηριότητα στην Μεγάλη Κόκκινη Κηλίδα \(ΜΚΚ\) του Δία](#)
- [Υλικό από τον κύκλο σεμιναρίων “Εισαγωγή στην Παρατηρησιακή Αστρονομία”](#)
- [Δημοσίευση για τη δυναμική και μορφολογία των μέσων νεφών της Αφροδίτης](#)
- [Εκδήλωση κλεισίματος του κύκλου “Εισαγωγή στην Παρατηρησιακή Αστρονομία”](#)
- [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 EE 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 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](#)
- [Χάρτες του Δία \(Μάρτιος 2014\) και αναφορά χαρακτηριστικών στην μπάντα απορόφησης μεθανίου 889nm](#)
- [Το Registax για παρατηρήσεις στο λευκό φως](#)
- [Πρόγραμμα ΣΕΑ 2013-2014](#)
- [Εργασία για ψηφιακές παρατηρήσεις πλανητών κατά την διάρκεια της ημέρας](#)
- [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 \(PANSTARRS\)](#)
- [Η παρατήρηση του πλανήτη Δία κατά την αντίθεση 2010/2011 και η επανασύσταση της Νότιας Ισημερινής Ταινίας \(S . E . B . Revival \)](#)
- [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 διαττόντων 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 διαττόντων 2007](#)
- [Εκδήλωση του ΣΕΑ για την παρατήρηση της ολικής έκλειψης Σελήνης στο 4ο Λύκειο Χαϊδαρίου, και παρατηρήσεις της έκλειψης](#)
- [Ανταπόκριση από το 2nd Solar Orbiter Workshop](#)

- [Σύνολο οπτικών παρατηρήσεων διαττόντων 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](#)
- [Clyde Tombaugh: Τα πρώτα χρόνια, η βάση του μύθου](#)
- [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. Φωτογράφιση](#)
- [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 “Αstroφωτογραφία 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
- Μια σύνοψη των εποχών του Άρη μέσα από το προσοφθάλμιο, 1995-2001
- 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
- Παρουσίαση και ανάλυση οπτικών παρατηρήσεων του πλανήτη Αφροδίτη κατά την διάρκεια της Ανατολικής αποχής 2002
- 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