

Πρόγραμμα εξορμήσεων παρατήρησης – Νοέμβριος 2005

Με αυτή τη σελίδα εγκαινιάζεται μια νέα προσπάθεια του ΣΕΑ για συστηματοποίηση και οργάνωση των εξορμήσεων για παρατήρηση των μελών του.

Το πρόγραμμα για την περίοδο του Νοεμβρίου περιλαμβάνει τις εξής ημερομηνίες:

Σάββατο 5 Νοέμβρη (Κιθαιρώνας / Αττική)

Σελήνη 4 ημερών.

Σάββατο 12 Νοέμβρη (Χασιά ή Κερατέα / Αττική)

Σελήνη 11 ημερών.

Αστερισμοί για παρατήρηση: Ωρίωνας, Μεγάλος Σκύλος, Μικρός Σκύλος.

Αντικείμενα παρατήρησης: M31, M32, M42, M110.

Άλλα φωτεινά αντικείμενα: Αρκετά λαμπρά νεφελώματα, γαλαξίες και αστρικά σμήνη μπορούν να παρατηρηθούν κατά τον περίοδο αυτή. Μερικά από τα πιο λαμπρά και αρκετά εντυπωσιακά φαίνονται στον παρακάτω πίνακα:

Αντικείμενα	RA (2000)	Dec (2000)	Κατηγορία
M31 (NGC 224)	00 ^h 42 ^m 44.3 ^s	+41°16'09"	Γαλαξίας "Andromeda Galaxy"
M32 (NGC 221)	00 ^h 42 ^m 41.8 ^s	+40°51'57"	Γαλαξίας
M1 (NGC 1952)	05 ^h 34 ^m 31.9 ^s	+22°00'52"	Υπόλειμμα Υπερκαινοφανούς "Crab Nebula"
M42 (NGC 1076)	05 ^h 35 ^m 17.3 ^s	-05°23'28"	Νεφέλωμα "Great Orion Nebula"
M36 (NGC 1960)	05 ^h 36 ^m 12.0 ^s	+34°08'24"	Γαλαξιακό Σμήνος
M37 (NGC 2099)	05 ^h 52 ^m 19.0 ^s	+32°33'12"	Γαλαξιακό Σμήνος
M38 (NGC 1912)	05 ^h 28 ^m 43.0 ^s	+35°51'18"	Γαλαξιακό Σμήνος
M45	03 ^h 47 ^m 00.0 ^s	+24°07'00"	Γαλαξιακό Σμήνος "The Pleiades"
M27 (NGC 6853)	19 ^h 59 ^m 36.3 ^s	+22°43'16"	Πλανητικό Νεφέλωμα "Dumbbell Nebula"
M57 (NGC 6720)	18 ^h 53 ^m 35.2 ^s	+33°01'43"	Πλανητικό Νεφέλωμα "Ring Nebula"
M76 (NGC 6501)	01 ^h 42 ^m 19.9 ^s	+51°34'34"	Πλανητικό Νεφέλωμα
M81 (NGC 3031)	09 ^h 55 ^m 33.2 ^s	+69°03'55"	Γαλαξίας
M82 (NGC 3034)	09 ^h 55 ^m 52.2 ^s	+69°40'48"	Γαλαξίας
M92 (NGC 6341)	17 ^h 17 ^m 07.3 ^s	+43°08'11"	Σφαιρωτό Σμήνος
M97 (NGC 3587)	11 ^h 14 ^m 47.5 ^s	+55°01'14"	Πλανητικό Νεφέλωμα "Owl Nebula"
M103 (NGC 581)	01 ^h 33 ^m 12.0 ^s	+60°42'00"	Γαλαξιακό Σμήνος
G 111.7-2.1	23 ^h 23 ^m 26.0 ^s	+58°41'00"	Υπόλειμμα Υπερκαινοφανούς "Cassiopeia A"
G 74.0-8.5	20 ^h 51 ^m 06.0 ^s	+30°41'00"	Υπόλειμμα Υπερκαινοφανούς "Cygnus Loop"

Απαιτείται μια μέρα πριν ή και καλύτερα το πρωί της ίδιας ημέρας να επικοινωνήσετε με τους υπευθύνους της ομάδας, σε περίπτωση άσχημου καιρού ή για πάν ενδεχόμενο.

Υπεύθυνοι της ομάδας εξορμήσεων με τους οποίους μπορείτε να επικοινωνείτε είναι:

[Λουκόπουλος Κώστας \(6977609219\)](mailto:kyriakos@astro.org)

[Ευρυπιώτης Παναγιώτης \(6932256043\)](mailto:evrypiotis@astro.org)

[Ley Fred \(6979694704\)](mailto:leyfred@astro.org)