

Ώρες	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	1/7
10:00-11:30		<p>Η αστρική εξέλιξη: Γέννηση και θάνατος των αστερών.</p> <p>Θεοδοσίου Ε.</p>	<p>Τι είναι πραγματικά αυτό που ονομάζεται Σύμπαν;</p> <p>Δανέζης Μ.</p>	<p>Η δημιουργία του ηλιακού συστήματος, ο Ήλιος και οι πλανήτες</p> <p>Μουσάς Ξ.</p>	<p>Μπορούμε να δούμε τα άτομα; Εισαγωγή στον θαυμαστό κόσμο των μικροσκοπίων.</p> <p>Κωνσταντούδης Β.</p>	<p>Η εποχή μας εποχή των Ρομπότ Εκπαιδευτική Ρομποτική στην πράξη</p> <p>Αμπαριώτης Α.</p>
12:00-13:30	Αφίξεις Μαθητών	<p>Οργανικά ηλεκτρονικά: κτίζοντας το μέλλον</p> <p>Μούσδης Γ.</p>	<p>Η Φυσική των πειραμάτων, των στίχων και των ήχων</p> <p>Ομάδα καλλιτεχνικής Φυσικής Σαρρηγιάννης Α. Παπαγεωργίου Κ. Λαγού Μ. Καλέα Σ.</p>	<p>11:30-13:00</p> <p>Τηλεδιάσκεψη με τον ερευνητή του Cern</p> <p>Κορατζίνος Μ.</p>	<p>Αξιοποίηση των νέων τεχνολογιών στην κατανόηση εννοιών και φαινομένων στη Φυσική</p> <p>Οβαδίας Σ</p>	
13:30-14:30	Γεύμα	Γεύμα	Γεύμα	Γεύμα	Γεύμα	Αναχώρηση
14:30-18:30	Ελεύθερος Χρόνος	Ελεύθερος Χρόνος	Ελεύθερος Χρόνος	Ελεύθερος Χρόνος	Ελεύθερος Χρόνος	
18:30-20:00	Έναρξη Ο Άνθρωπος και το Σύμπαν Σιμόπουλος Δ.	<p>Φυσική και Αστροφυσική στην αιχμή της έρευνας.</p> <p>Θεοδοσίου Ε.</p>	<p>Σκοτεινή Ύλη, Σκοτεινή Ενέργεια και ο ρόλος τους στην εξέλιξη του Σύμπαντος</p> <p>Φανουράκης Γ.</p>	<p>Πειραματικές Δραστηριότητες</p> <p>Η εξέλιξη της γνώσης μας για το φως ως ακτίνα, κύμα, κβάντο</p> <p>Γάτσιος Ι.</p>	<p>Πειραματικές Δραστηριότητες</p> <p>Το Φως</p> <p>Μαΐστρος Κ.</p>	
20:00-21:00	Δείπνο	Δείπνο	Δείπνο Εκδρομή στην Χαλκίδα	Δείπνο	Δείπνο Παρατήρηση Ουρανού Εταιρία Αστρονομίας Χαλκίδας, 21:00-23:00	

