

ΘΕΡΙΝΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΑΡΑΜΥΘΙΑΣ

Συνδιοργάνωση: Δήμος Σουλίου, Ένωση Ελλήνων Φυσικών (ΕΕΦ), Σχολική Σύμβουλος ΠΕ04 Σούλη Α.

Επιστήμες της Γης και του Διαστήματος στον Δήμο Σουλίου και στη Θεσπρωτία

Ώρες	30/8/2017 ΤΕΤΑΡΤΗ	31/8/2017 ΠΕΜΠΤΗ	1/9/2017 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	2/9/2017 ΣΑΒΒΑΤΟ	3/9/2017 ΚΥΡΙΑΚΗ
09:30-13:00		ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ – ΓΕΛ/ Γυμνάσιο	ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ – ΓΕΛ/Γυμνάσιο	ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ – Καρκαμίσι	ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ – ΜΟΡΦΑΤΙ
Πρωινές Δραστηριότητες	<p>Αίθουσα Καρκαμίσι</p> <p>18:00 - 18:30 Καλωσόρισμα 1. Χαιρετισμός Δημάρχου Σουλίου κας Μπραϊμή – Μπότση Σταυρούλας 2. Χαιρετισμός Περιφερειακής Δ/ντριας Εκπ/σης Ηπείρου κας Φωτεινού Αγγελικής 3. Χαιρετισμός εκπροσώπου ΕΕΦ 4. Χαιρετισμός Σχολικής Συμβούλου ΠΕ04 κας Σούλη Αλεξάνδρας ΕΝΑΡΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ</p>	<p>10:00 - 11:30 DREAM TEAM Πάτρας: Δελέγκος Νίκος, Φυσικός Ράπτης Γιώργος, Φυσικός Μποτζάκης Γιώργος, Φυσικός Φιλιππάκης Θεόδωρος, Φυσικός «Η Φυσική μαγνητίζει και ηλεκτρίζει τη γνώση»</p>	<p>10:00 -11:30 Θεοδοσίου Τάκης Φυσικός – Μέλος Δ.Σ. IMCA «Μετεωρίτες: Η πορεία προς την γνώση»</p> <p>Έκθεση Μετεωριτικού Υλικού</p>	<p>9:30 - 11:00 Σιντόση Ουρανία Φυσικός – Μετεωρολόγος 3ο Γυμνάσιο Ηγουμενίτσας «Διαβάζοντας Χάρτες Καιρού»: Παρουσίαση εκπαιδευτικού σεναρίου μέσα από την πλατφόρμα του Open Discovery Space (ODS)»</p>	<p>9:30 - 11:00 Εκπαιδευτική επίσκεψη στο Μορφάτι (κοκκινοχώματα) Πάσχος Παναγιώτης Γεωλόγος ΙΓΜΕ «Προϊστορικό ταξίδι ηφαιστειακής στάχτης: Απρόσμενοι γεωλογικοί ταξιδιώτες»</p>
		<p>11:30 - 12:30 Κοντοειδής Παναγιώτης Μαθητής Α΄ Λυκείου «Astro Pi challenge: Εφαρμοσμένη Φυσική στον ISS»</p>	<p>11:30 – 12:30 Βασίλης Νούσης Υπ. ΕΚΦΕ Θεσπρωτίας - Τσουμέτης Χρήστος Φυσικός 1ο ΓΕΛ Ηγουμενίτσας «Περί φωτός»</p>	<p>11:00-12:00 Μπαρτζώκας Αριστείδης Καθηγητής Τμ. Φυσικής Παν/μίου Ιωαννίνων «Η πρόγνωση του καιρού τον 21ο αιώνα. Σύγχρονα ερωτήματα και προβληματισμοί.»</p>	
		<p>12:30 - 13:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</p>	<p>12:30 - 13:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</p>	<p>12:00 - 12:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</p>	<p>11:00 ΑΝΑΧΩΡΗΣΗ ΓΙΑ ΛΕΥΚΑΔΑ</p>
		<p>Επίσκεψη στις πηγές του Αχέροντα</p>	<p>13:00 – 14:00 Κουστίνη Αθηνά Διευθύντρια Ερευνών CNRS Γαλλία «Η διαστημική αποστολή Cassini-Huygens» Τηλεδιάσκεψη</p>	<p>12:30 - 13:30 Κλειδέρη Παρασκευή Αστροφυσικός «Ατμοσφαιρικοί Καταιγισμοί & Πολικό Σέλας» 13:30 -14:00 ΛΗΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ – ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ – ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΜΑΘΗΤΩΝ</p>	
14:00-15:00		Γεύμα	Γεύμα	Γεύμα	
Απογευματινές Δραστηριότητες	<p>18:30 – 20:00 Σκορδούλης Κωνσταντίνος Καθηγητής ΠΤΔΕ ΕΚΠΑ «SPACE STEM»</p>	<p>18:30-20:00 Τσιτομενέας Στέφανος Ομ. Καθηγητής ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ «Άνθρωπος & Ακτινοβολίες στο Διάστημα: Η πραγματικότητα ενάντια στην επιστημονική φαντασία»</p>	<p>18:30 -20:00 www.meteo.gr & Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών «Περί Ανέμων & Υδάτων» Διαδραστικό εκπαιδευτικό πρόγραμμα Μετεωρολογίας</p>	<p>Επίσκεψη στην Πάργα – Ελεύθερος Χρόνος</p>	<p>ΕΝΑΡΞΗ ΘΕΡΙΝΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ «Οι μαθητές μελετούν τους Σεισμούς»</p>
20:00-21:00	Δείπνο	Δείπνο	Δείπνο	Δείπνο	

Χώροι διεξαγωγής: Θέατρο Καρκαμίσι, ΓΕΛ/ Γυμνάσιο Παραμυθιάς

Διαμόρφωση προγράμματος: Κλειδέρη Π. (ΕΕΦ), Σούλη Α., Φιλντίσης Π. (ΕΕΦ)