

Σάββατο 8 Οκτωβρίου 2016

**“ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΤΟΝ ΕΥΡΥΠΙΔΗ”**

Εκδήλωση στη μνήμη του Νίκου Χουρμουζιάδη

Στις 11:00 π.μ., Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΟΝ

Προβολή της ταινίας του Νίκου Γραμματικού «Μήδεια... κρείσσων των έμών βουλευμάτων». Η ταινία είναι βασισμένη στο μύθο της Μήδειας και στη μετάφραση της τραγωδίας του Ευριπίδη από τον Νίκο Χ. Χουρμουζιάδη.

Είναι αφιερωμένη από το δημιουργό της στο Νίκο Χουρμουζιάδη.

Σενάριο: Νίκος Παναγιωτόπουλος, Νίκος Γραμματικός, Βαγγέλης Μουρίκης

Σκηνοθεσία: Νίκος Γραμματικός

Παίζουν: Βαγγέλης Μουρίκης, Αντώνης Αντωνίου, Μηνάς Χατζησάββας, Δήμητρα Χατούπη, Έρση Μαλικένζου, Τάσος Νούσιας, Άρης Ρέτσος και πολλοί άλλοι. Συμμετέχει επίσης, σχολιαστής-«ξεναγός», ο ίδιος ο Νίκος Χουρμουζιάδης.

Ομιλία του Ομότιμου Καθηγητή ΑΠΘ Κ. Τσαντσάνογλου με τίτλο «Ο φίλος μου Νίκος Χουρμουζιάδης». Ομιλία της Αναπλ. Καθηγήτριας του Τμήματος Θεάτρου ΑΠΘ Ελένης Παπάζογλου με τίτλο "Νίκος Χουρμουζιάδης ένας φιλόλογος με ταλέντο".

Ακολουθεί συζήτηση με το σκηνοθέτη της ταινίας Νίκο Γραμματικό.

Τη συζήτηση συντονίζει ο Καθηγητής Δημήτρης Ναζίρης.

ΔΡΑΣΗ	ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΧΩΡΟΣ - ΩΡΑ	ΜΕ ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ
Παρουσίαση ιστοφόρου σκάφους ΑΠΘ «ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ»	Επιτροπή Ναυταθλητισμού ΑΠΘ	Ν. Βαρσακέλης, Αναπληρωτής Πρύτανη Οικονομικών, Πρόεδρος Επιτροπής Ναυταθλητισμού	K13 Πλατεία Αριστοτέλους 11:00 – 13:30	Το ιστοφόρο σκάφος «ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ» χρησιμοποιείται για την εκπαίδευση των φοιτητών του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού με ειδικότητα «Ιστοπλοΐα». Το σκάφος συμμετέχει σε αγώνες πανελληνίου και πανευρωπαϊκού επιπέδου, σε ρεγκάτες και σε κύπελλα Αιγαίου. Μεταξύ των πολλών επιτυχιών που έχει στο ενεργητικό του, ο «Αριστοτέλης» κατέκτησε τρεις φορές τη 2η θέση σε ρεγκάτες, δύο φορές την 1η θέση σε κύπελλα του Ν.Ο.Θ., την 4η θέση στο Πανερωπαϊκό Πρωτάθλημα Κατηγορία Corinthians και 2η θέση στο Πανελλήνιο Πρωτάθλημα 2014, στη Σύρο. Το πλήρωμά του αποτελείται από φοιτητές και προσωπικό του ΑΠΘ.
Παρουσίαση ηλεκτρικού αγωνιστικού μονοθέσιου αυτοκινήτου	Ομάδα ARISTURTLE	Χρ. Μαδεμλής, Αναπλ. Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	K6 Πλατεία Αριστοτέλους 12:00 – 20:00	Παρουσίαση του 1ου ηλεκτρικού αγωνιστικού μονοθέσιου αυτοκινήτου στη Βόρειο Ελλάδα που κατασκευάστηκε από τη φοιτητική ομάδα ARISTURTLE του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με στόχο τη συμμετοχή σε διεθνείς φοιτητικούς διαγωνισμούς Formula Student.
«Το παιχνίδι της ισορροπημένης διατροφής»	Τμήμα Γεωπονίας	Αλ. Μιχαηλίδου, Επικ. Καθηγήτρια Τμήματος Γεωπονίας	K11 Πλατεία Αριστοτέλους 12:00 – 14:00	Με τη χρήση ενός «πρότυπου» πιάτου, εξοικειωνόμαστε με τα θρεπτικά συστατικά, τις ομάδες τροφίμων και την έννοια της ισορροπημένης διατροφής. Απευθύνεται σε παιδιά 7-12 ετών.
Μαγικά Υλικά (Βιομημητική)	Τμήμα Φυσικής Μεταπ. Πρόγραμμα «Φυσική και Τεχνολογία των Υλικών»	Χ. Πολάτογλου, Καθηγητής Τμήματος Φυσικής	K4 Πλατεία Αριστοτέλους 12:00 – 16:00	Φύλλα που αυτοκαθαρίζονται, το χρώμα στα φτερά των πεταλούδων, τα κόκκαλα των σπονδυλωτών, το δέρμα του καρχαρία και πολλά άλλα από τους έμβιους οργανισμούς έχουν καταπληκτικές ιδιότητες που προσπαθούμε να μιμηθούμε για να βελτιώσουμε την καθημερινότητά μας.
Η Γεωλογία και τα μυστικά της	Τμήμα Γεωλογίας	Χ. Αναγνωστοπούλου, Επικ. Καθηγήτρια Τμήματος Γεωλογίας	K3 Πλατεία Αριστοτέλους 12:00 – 20:00	Η Γεωλογία αποτελεί μία επιστήμη που τα αντικείμενά της αφορούν την καθημερινή μας ζωή και απασχολούν συχνά το κοινωνικό σύνολο. Με πρωτότυπα εργαστήρια οι επισκέπτες θα ενημερωθούν για τα πεδία της γεωλογικής έρευνας. 12:00-16:00 «Ακτινογραφούμε το υπέδαφος-Μετράμε τους σεισμούς» - & «Πολύχρωμος κόσμος των ορυκτών και πετρωμάτων 16:00-20:00 «Ανακαλύπτοντας τα απολιθώματα» & «Γνωρίζοντας τον καιρό και το κλίμα»

Σάββατο 8 Οκτωβρίου 2016

ΔΡΑΣΗ	ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΧΩΡΟΣ - ΩΡΑ	ΜΕ ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ
<b>Εικαστική Δράση: Τετράγωνα Καρέ</b>	Τμήμα Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών	Γ. Τσάρας, Καθηγητής Τμήματος Εικαστικών & Εφαρμοσμένων Τεχνών	<b>Κ9</b> <b>Πλατεία Αριστοτέλους</b> <b>12:00 – 15:00</b>	Πρόκειται για ένα έργο – παιχνίδι με διαδοχικά αναπτυσσόμενη ζωγραφική. Αποτελείται από ξεχωριστά μοναδικά τετράγωνα που επηρεάζουν και επηρεάζονται. Μια εικόνα που μπορεί στο τέλος να μην έχει σύνδεση αλλά έχει συνάφεια. Μια αρμονία μέσα στο χάος.
<b>Παρουσίαση Ομάδας AMANDA</b>	Ομάδα AMANDA	Λ. Χατζηλεοντιάδης, Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	<b>Κ8</b> <b>Πλατεία Αριστοτέλους</b> <b>16:00 – 20:00</b>	Εφαρμογή εικονικής/επαυξημένης πραγματικότητας σε smartphone για την ολιστική αντιμετώπιση του bullying με αξιοποίηση βιομετρικών στοιχείων από έξυπνο ρολόι.
<b>Παρουσίαση Ομάδας Ρομποτικής PANDORA</b>	Ομάδα Ρομποτικής PANDORA	Λ. Πέτρου, Αναπλ. Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	<b>Κ2</b> <b>Πλατεία Αριστοτέλους</b> <b>16:00 – 20:00</b>	Η Ομάδα Ρομποτικής PANDORA, δραστηριοποιείται στην ανάπτυξη μιας πειραματικής ρομποτικής πλατφόρμας, που εξειδικεύεται στην αυτόνομη πλοήγηση και ανίχνευση επιζώντων, σε χώρους που έχουν υποστεί καταστροφή (rescue robot). Παρουσίαση της λειτουργίας του ρομπότ. Η ομάδα θα εκθέσει δύο ρομποτικά οχήματα και θα παρουσιάσει το ερευνητικό της έργο.
<b>E-science, Πειράματα από Απόσταση</b>	Τμήμα Φυσικής	Χ. Πολάτογλου, Καθηγητής Τμήματος Φυσικής	<b>Κ16</b> <b>Πλατεία Αριστοτέλους</b> <b>16:00 – 20:00</b>	Πειράματα από απόσταση για όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης: ένα παράθυρο για την πραγματοποίηση πειραμάτων φυσικής από οποιοδήποτε μέρος που έχει πρόσβαση στο διαδίκτυο, όλες τις ώρες και ημέρες.
<b>Φυσικά Μαγικά</b>	Ομάδα Physics Partizani	Χ. Πολάτογλου, Καθηγητής Τμήματος Φυσικής	<b>Κ5</b> <b>Πλατεία Αριστοτέλους</b> <b>16:00 – 20:00</b>	Καθημερινά υλικά, πειράματα με απροσδόκητα αποτελέσματα. Μαγικά; Η ομάδα Physics Partizani οπλισμένη με τους νόμους της φύσης δείχνει ότι η επιστήμη δεν απευθύνεται σε λίγους προικισμένους και ευφυείς ανθρώπους αλλά σε όλους μικρούς και μεγάλους.
<b>Προγραμματίζοντας ρομπότ με κύβους (Cubes Coding)</b>	Τμήμα Πληροφορικής – Τμήμα Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής	Θ. Σαπουνίδης, μέλος ΕΔΙΠ Τμήματος Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής	<b>Κ17</b> <b>Πλατεία Αριστοτέλους</b> <b>17:30 – 20:00</b>	Το βραβευμένο σύστημα Cubes Coding δίνει στα παιδιά τη δυνατότητα να προγραμματίσουν ρομπότ με φυσικούς κύβους.
<b>Επίδειξη προγραμμάτων Πανεπιστημιακού Γυμναστηρίου</b>	Πανεπιστημιακό Γυμναστήριο	Β. Παπαχαρίσης, μέλος ΕΕΠ Πανεπιστημιακού Γυμναστηρίου	<b>Κ1</b> <b>Πλατεία Αριστοτέλους</b> <b>19:00</b>	Το Πανεπιστημιακό Γυμναστήριο στηρίζει την εξωστρέφεια του ΑΠΘ, ανοίγοντας τα προγράμματα άσκησης και αναψυχής στους απόφοιτους του. Ελάτε να γνωρίσετε μερικά από τα προγράμματα που προσφέρει το Πανεπιστημιακό Γυμναστήριο.

Κυριακή 9 Οκτωβρίου 2016

ΔΡΑΣΗ	ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΧΩΡΟΣ - ΩΡΑ	ΜΕ ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ
Παρουσίαση ιστοφόρου σκάφους ΑΠΘ «ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ»	Επιτροπή Ναυταθλητισμού ΑΠΘ	Ν. Βαρσακέλης, Αναπληρωτής Πρύτανη Οικονομικών, Πρόεδρος Επιτροπής Ναυταθλητισμού	<b>K13</b> Πλατεία Αριστοτέλους 11:00 – 13:30	Το ιστοφόρο σκάφος «ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ» χρησιμοποιείται για την εκπαίδευση των φοιτητών του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού με ειδικότητα «Ιστιοπλοΐα». Το σκάφος συμμετέχει σε αγώνες πανελληνίου και πανευρωπαϊκού επιπέδου, σε ρεγκάτες και σε κύπελλα Αιγαίου. Μεταξύ των πολλών επιτυχιών που έχει στο ενεργητικό του, ο «Αριστοτέλης» κατέκτησε τρεις φορές τη 2η θέση σε ρεγκάτες, δύο φορές την 1η θέση σε κύπελλα του Ν.Ο.Θ., την 4η θέση στο Πανευρωπαϊκό Πρωτάθλημα Κατηγορία Corinthians και 2η θέση στο Πανελλήνιο Πρωτάθλημα 2014, στη Σύρο. Το πλήρωμά του αποτελείται από φοιτητές και προσωπικό του ΑΠΘ.
Παρουσίαση Ομάδας AMANDA	Ομάδα AMANDA	Λ. Χατζηλεοντιάδης, Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	<b>K8</b> Πλατεία Αριστοτέλους 11:00 – 15:00	Εφαρμογή εικονικής/επαυξημένης πραγματικότητας σε smartphone για την ολιστική αντιμετώπιση του bullying με αξιοποίηση βιομετρικών στοιχείων από έξυπνο ρολόι.
Παρουσίαση Ομάδας Ρομποτικής PANDORA	Ομάδα Ρομποτικής PANDORA	Λ. Πέτρου, Αναπλ. Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	<b>K2</b> Πλατεία Αριστοτέλους 11:00 – 15:00	Η Ομάδα Ρομποτικής PANDORA, δραστηριοποιείται στην ανάπτυξη μιας πειραματικής ρομποτικής πλατφόρμας, που εξειδικεύεται στην αυτόνομη πλοήγηση και ανίχνευση επιζώντων, σε χώρους που έχουν υποστεί καταστροφή (rescue robot). Παρουσίαση της λειτουργίας του ρομπότ. Η ομάδα θα εκθέσει δύο ρομποτικά οχήματα και θα παρουσιάσει το ερευνητικό της έργο.
Παρουσίαση ηλεκτρικού αγωνιστικού μονοθέσιου αυτοκινήτου	Ομάδα ARISTURTLE	Χρ. Μαδεμλής, Αναπλ. Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	<b>K6</b> Πλατεία Αριστοτέλους 11:00 – 15:00	Παρουσίαση του 1ου ηλεκτρικού αγωνιστικού μονοθέσιου αυτοκινήτου στη Βόρειο Ελλάδα που κατασκευάστηκε από τη φοιτητική ομάδα ARISTURTLE του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με στόχο τη συμμετοχή σε διεθνείς φοιτητικούς διαγωνισμούς Formula Student.
Ο μαγικός κόσμος της Χημείας μέσα από πειράματα	Τμήμα Χημείας	Π. Γιαννακουδάκης, Καθηγητής Τμήματος Χημείας  Ομάδα REACTION	<b>K10</b> Πλατεία Αριστοτέλους 11:00 – 15:00	Η επιστήμη της Χημείας είναι παντού γύρω μας. Η Χημεία είναι νεαρή επιστήμη αλλά στο πέρασμα των χρόνων έχει κάνει “μαγικά πράγματα”. Η προσέλευση μικρών παιδιών αλλά και μεγαλύτερων μαθητών προς την Χημεία ξεκινά μέσα από απλά εντυπωσιακά πειράματα. Ανάλογα με το ηλικιακό επίπεδο και το γνωστικό επίπεδο του ακροατηρίου προσφέρεται η εξήγηση των φαινομένων που λαμβάνουν χώρα.
Παρουσίαση αγωνιστικού μονοθέσιου αυτοκινήτου	Aristotle Racing Team (ART)	Ν. Μιχαηλίδης, Αναπλ. Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών	<b>K7</b> Πλατεία Αριστοτέλους 11:00 – 15:00	Η Aristotle Racing Team (ART) παρουσιάζει το τελευταίο της μονοθέσιο (ART-16) με το οποίο συμμετείχε στους αγώνες στη Γερμανία και στην Ουγγαρία το καλοκαίρι του 2016.

Κυριακή 9 Οκτωβρίου 2016

ΔΡΑΣΗ	ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΧΩΡΟΣ - ΩΡΑ	ΜΕ ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ
<b>E-science, Πειράματα από Απόσταση</b>	Τμήμα Φυσικής	Χ. Πολάτογλου, Καθηγητής Τμήματος Φυσικής	<b>K16</b> Πλατεία Αριστοτέλους 11:00 – 15:00	Πειράματα από απόσταση για όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης: ένα παράθυρο για την πραγματοποίηση πειραμάτων φυσικής από οποιοδήποτε μέρος που έχει πρόσβαση στο διαδίκτυο, όλες τις ώρες και ημέρες.
<b>Φυσικά Μαγικά</b>	Ομάδα Physics Partizani	Χ. Πολάτογλου, Καθηγητής Τμήματος Φυσικής	<b>K5</b> Πλατεία Αριστοτέλους 11:00 – 15:00	Καθημερινά υλικά, πειράματα με απροσδόκητα αποτελέσματα. Μαγικά; Η ομάδα Physics Partizani σπλισμένη με τους νόμους της φύσης δείχνει ότι η επιστήμη δεν απευθύνεται σε λίγους προικισμένους και ευφυείς ανθρώπους αλλά σε όλους μικρούς και μεγάλους.
<b>Η Γεωλογία και τα μυστικά της</b>	Τμήμα Γεωλογίας	Χ. Αναγνωστοπούλου, Επικ. Καθηγήτρια Τμήματος Γεωλογίας	<b>K3</b> Πλατεία Αριστοτέλους 11:00 - 15:00	Η Γεωλογία αποτελεί μία επιστήμη που τα αντικείμενά της αφορούν την καθημερινή μας ζωή και απασχολούν συχνά το κοινωνικό σύνολο. Με πρωτότυπα εργαστήρια οι επισκέπτες θα ενημερωθούν για τα πεδία της γεωλογικής έρευνας. «Γνωρίζοντας τα απολιθώματα» & «Πολύχρωμος κόσμος των ορυκτών και πετρωμάτων».
<b>ThessWiki: Αναζητώντας τα λογοτεχνικά λήμματα</b>	Βιβλιοθήκη και Κέντρο Πληροφόρησης ΑΠΘ	Αικ. Νάστα, Προϊσταμένη Διεύθυνσης Βιβλιοθήκης και Κέντρου Πληροφόρησης ΑΠΘ	<b>K14</b> Πλατεία Αριστοτέλους 11:00 - 15:00	Με αφετηρία τη δράση που έλαβε χώρα το Δεκέμβριο του 2015, θα δημιουργηθεί μια διαδικτυακή εφαρμογή με ερωτήσεις και προτεινόμενες απαντήσεις πολλαπλής επιλογής, οι οποίες θα οδηγούν βάσει συντεταγμένων στα μέρη που περιγράφονται μέσα στα λήμματα. Ένα πρωτότυπο λογοτεχνικό κυνήγι θησαυρού με την εφαρμογή crowdgaming.
<b>Οδηγίες για σωστή βάρδια, σωστό τρέξιμο και σωστή ποδηλάτιση</b>	Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού	Γ. Παπαϊακώβου, Αναπλ. Καθηγητής ΤΕΦΑΑ	<b>K18</b> Πλατεία Αριστοτέλους 11:00 – 14:00	Πρακτικές οδηγίες-πληροφορίες για βάρδια, τρέξιμο και ποδηλάτιση με μεγιστοποίηση του ωφέλιμου αποτελέσματος. Κατάλληλος συνδυασμός τεχνικής και έντασης ανάλογα με την ηλικία.
<b>Εικαστική Δράση: Τετράγωνα Καρέ</b>	Τμήμα Εικαστικών και Εφαρμοσμένων Τεχνών	Γ. Τσάρας, Καθηγητής Τμήματος Εικαστικών & Εφαρμοσμένων Τεχνών	<b>K9</b> Πλατεία Αριστοτέλους 12:00 – 15:00	Πρόκειται για ένα έργο – παιχνίδι με διαδοχικά αναπτυσσόμενη ζωγραφική. Αποτελείται από ξεχωριστά μοναδικά τετράγωνα που επηρεάζουν και επηρεάζονται. Μια εικόνα που μπορεί στο τέλος να μην έχει σύνδεση αλλά έχει συνάφεια. Μια αρμονία μέσα στο χάος.
<b>“Ελάτε να παίξουμε”: Παιδαγωγικά ομαδικά κινητικά παιχνίδια</b>	Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού	Β. Καϊμακάμης, Αναπλ. Καθηγητής ΤΕΦΑΑ	<b>K15</b> Πλατεία Αριστοτέλους 12:00 – 14:00	Εφαρμογή - διεξαγωγή προγράμματος κατάλληλων παιδαγωγικών ομαδικών κινητικών παιχνιδιών με σκοπό την παρακίνηση των παιδιών και των νέων κυρίως, για συμμετοχή σε ομαδικές, κινητικές, παιγνιώδεις δραστηριότητες και την ανάδειξη της σημασίας της φυσικής άσκησης, της ψυχαγωγίας και του παιχνιδιού στην υγιά και ολόπλευρη ανάπτυξή τους, και τη ζωή τους γενικότερα.
<b>«Το παιχνίδι της ισορροπημένης διατροφής»</b>	Τμήμα Γεωπονίας	Αλ. Μιχαηλίδου, Επικ. Καθηγήτρια Τμήματος Γεωπονίας	<b>K11</b> Πλατεία Αριστοτέλους 12:00 – 14:00	Με τη χρήση ενός «πρότυπου» πιάτου, εξοικειωνόμαστε με τα θρεπτικά συστατικά, τις ομάδες τροφίμων και την έννοια της ισορροπημένης διατροφής. Απευθύνεται σε παιδιά 7-12 ετών.