

### Με πυκνή δραστηριότητα σε πολλούς τομείς κλείνει το τελευταίο τρίμηνο του 2014 στο Πάρκο:

Την επίσκεψη ενδεκαμελούς Αντιπροσωπείας από την Περιφέρεια Samburu της Κένυα δέχθηκε στις 9 Οκτωβρίου το Πάρκο, μετά την τιμητική υπόδειξη του Προξενείου της Κένυα προς την Αντιπροσωπεία να συμπεριλάβει το ΤΠΠΛ στους προορισμούς της περιοδείας της. Το ταξίδι της αντιπροσωπείας στην Ελλάδα είχε εκπαιδευτικό σκοπό, με θέμα τον τουρισμό και τις μεθόδους προβολής και ανάδειξης του τουριστικού προϊόντος. Η Ελλάδα αποτέλεσε τη χώρα επιλογής για την ενημέρωση και την άντληση σχετικής τεχνογνωσίας.



Οι Κενυάτες αξιωματούχοι και η Ελληνίδα συνοδός τους ξεναγήθηκαν στις εγκαταστάσεις του ΤΠΠΛ και παρακολούθησαν, κατά το αίτημά τους, παρουσίαση του αναπτυξιακού μοντέλου τοπικής κοινωνικο-οικονομικής και πολιτιστικής ανάπτυξης που εφήρμοσε το ΕΜΠ στην περίπτωση του Πάρκου, από τον Δ/ντή κ. Α. Χαδουμέλλη.

Στο ΤΠΠΛ επέλεξε να υποδεχθεί τους πρωτοετείς φοιτητές της η Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών του Ιδρύματος. Ο Κοσμήτορας της Σχολής Καθ. Η. Τατσιόπουλος καλωσόρισε τους νέους φοιτητές και παρουσίασε τη φύση και το πρόγραμμα της Σχολής. Στη συνέχεια έγινε παρουσίαση των Τομέων από τους καθηγητές κ.κ. Κ. Κυριακόπουλο, Δ/ντή Τομέα Μηχανολογικών Κατασκευών και Αυτομάτου Ελέγχου, Β. Λεώπουλο, Δ/ντή Τομέα Βιομηχανικής Διοίκησης & Επιχειρησιακής Έρευνας, Μ. Φούντη, Δ/ντρια Τομέα Θερμότητας, από τους αναπλ. καθηγητές Σ. Βουτσινά, Δ/ντή Τομέα Ρευστών και Μ. Αναγνωστάκη, Δ/ντή Τομέα Πυρηνικής Τεχνολογίας όπως και από τον λέκτορα κ. Α. Μαρκόπουλο, εκπρόσωπο του Τομέα Τεχνολογίας των Κατεργασιών. Παράλληλα, παρουσιάστηκαν τα Εργαστήρια της Σχολής με την πλούσια εκπαιδευτική τους δραστηριότητα και το καινοτομικό ερευνητικό τους έργο.

Ακολούθησε η παρουσίαση του Πάρκου από τον Διευθυντή του ΤΠΠΛ και ξενάγηση των φοιτητών από το προσωπικό σε περιοχές ιδιαίτερου ενδιαφέροντος, όπως το ιστορικό Μηχανουργείο-Μουσείο, τα εργαστήρια του ΕΜΠ και ο Υπόγειος Χώρος. Η επίσκεψη έκλεισε με μικρή δεξίωση και πολλές ευχές για καλές σπουδές.



Η τρίτη φοιτήτρια –και πρώτη Ελληνίδα– που επέλεξε το ΤΠΠΛ για την πρακτική της άσκηση στο πλαίσιο των σπουδών της, είναι η κ. Ανριέττα Γκώννη, φοιτήτρια του 5<sup>ου</sup> έτους της Αρχιτεκτονικής Σχολής Χανίων του Πολυτεχνείου Κρήτης. Η σπουδάστρια εργάστηκε στο Πάρκο κατά το δίμηνο Οκτωβρίου-Νοεμβρίου, στο αντικείμενο της ένταξης νέων χρήσεων σε υφιστάμενα κελύφη και σε διαμορφωμένους διατηρητέους εξωτερικούς χώρους (σε συνδυασμό με την εγκατάσταση συστημάτων ΑΠΕ). Η άσκησή της ολοκληρώθηκε επιτυχώς.

Στο πλαίσιο των εκπαιδευτικών δράσεων, δύο ημερήσιες εκπαιδευτικές επισκέψεις Τμημάτων Σχολών πραγματοποιήθηκαν στο χώρο, σε επέκταση των μαθημάτων τους.

Στις 10-10 και στο πλαίσιο του μαθήματος “Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων - Χώροι Ψυχαγωγίας και Πολιτισμού”, με αντικείμενο την επανάχρηση βιομηχανικών κτηρίων, σπουδαστές του Τμήματος Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικείμενων της Σχολής Γραφικών Τεχνών και Καλλιτεχνικών Σπουδών του ΤΕΙ/Α Αθηνών, παρακολούθησαν ξενάγηση - παρουσίαση του έργου του ΤΠΠΛ και του τρόπου που αντιμετωπίστηκαν ζητήματα σχετικά με την επανάχρηση βιομηχανικών μνημείων.

Στις 11-12-14, φοιτητές του Τομέα Γεωτεχνικής της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών του Ε.Μ.Π. με υπεύθυνη την Αναπληρώτρια Καθηγήτρια κ. Μ. Πανταζίδου, επισκέφθηκαν το Πάρκο στο πλαίσιο του μαθήματος «Περιβαλλοντική Γεωτεχνική» του 9<sup>ου</sup> εξαμήνου. Στην ομάδα των φοιτητών έγινε ξενάγηση και παρουσίαση των έργων περιβαλλοντικής εξυγίανσης του Πάρκου.



Συνάντηση εργασίας του Διευθυντή του ΤΠΠΛ Α. Χαδουμέλλη, με τον καθηγητή Philip T. Powell του Kelley School of Business του Πανεπιστημίου της Ιντιάνα των Η.Π.Α. και υπεύθυνου της δράσης AGILE - Accelerating Global Immersion Leadership Education, πραγματοποιήθηκε στις 19-11-2014 στο ΤΠΠΛ. Η συνάντηση αφορούσε στην διερεύνηση της δυνατότητας συνεργασίας των δύο φορέων, για την εκπόνηση της εργασίας πεδίου (field consulting project) τετραμελούς ομάδας φοιτητών του μεταπτυχιακού προγράμματος Direct Online MBA, του Kelley. Μετά την επιτυχή πρώτη συνάντηση, αναμένεται η οριστικοποίηση της συνεργασίας με την τελική επιλογή του αντικειμένου, καθώς και το χρονοδιάγραμμα της εκπόνησης της εργασίας, στις αρχές του νέου χρόνου. Η επιστημονική αυτή συνεργασία του ΤΠΠΛ, θα συνεχίσει το εκτός των Ευρωπαϊκών συνόρων εγχείρημα εκπαιδευτικών συνεργασιών, μετά την πρόσφατη με το Smith College της Μασαχουσέτης.

Στο πλαίσιο της προόδου του Ερευνητικού Προγράμματος MARSOL, πραγματοποιήθηκαν στο ΤΠΠΛ δοκιμαστικές γεωτρητικές τομές με ειδικό κρουστικό γεωτρήπανο (Advanced Direct Push Technologies) με σκοπό τις επιτόπιες μετρήσεις (e.g. EC-log, MIP-log, Injection-log, SPT-log) των εδαφικών σχηματισμών. Οι ερευνητικές δραστηριότητες εξελίσσονται με τη συνεργασία του Εργαστηρίου Τεχνικής Γεωλογίας & Υδρογεωλογίας (υπεύθ. Α. Καλλιώρας) της Σχολής Μεταλλειολόγων Μ.-Μ.Μ. του Ε.Μ.Π. αφενός και του Department of Monitoring & Exploration Technologies (MET) του Environmental Research Centre UFZ – Leipzig (Γερμανίας) αφετέρου.



Ο Γάλλος Πρόξενος στην Αθήνα κ. Thierry Klochenbring, καθηγητές του Γαλλικού Σχολείου Lycée Eugene Delacroix, και άλλοι Γάλλοι κάτοικοι Αθήνας, ξεναγήθηκαν στο ΤΠΠΛ στις 13 Δεκεμβρίου, στα πλαίσια πρωτοβουλίας του Συλλόγου «Οι Φίλοι της Βρετανίας στην Ελλάδα» και της Προέδρου του, κ. Christine Inger.

Ο Σύλλογος, με έντονη παρουσία στην περιοχή και ιδιαίτερους δεσμούς με το Πάρκο, λόγω και του ιστορικού παρελθόντος του χώρου, έχει μεταξύ άλλων συμβάλει στην αδελφοποίηση των πόλεων Quiimper και Λαυρίου και την προώθηση γαλλοελληνικών αναστυξιακών προγραμμάτων. Είχε επισκεφθεί το ΤΠΠΛ και στις 11 Νοεμβρίου, μαζί με τους Γάλλους συμμετέχοντες στον 32<sup>ο</sup> Αυθεντικό Μαραθώνιο Αθήνας.

Στις 4 Δεκεμβρίου, ημέρα της Αγίας Βαρβάρας, προστάτιδας των Μεταλλωρύχων, πραγματοποιήθηκε στο ΤΠΠΛ η διπλή εκδήλωση του Βιομηχανικού Βιοτεχνικού Εκπαιδευτικού Μουσείου:



Πρόκειται για την ετήσια Δέηση και αρτοκλασία στην είσοδο της Μεταλλευτικής Στοάς του Πάρκου, όπου διατηρείται το εικονοστάσι της Προστάτιδας, αλλά και την παρουσίαση του βιβλίου «Ανάκληση Αναμνήσεων – Τι θυμάμαι από την παλιά Γαλλική Εταιρεία Μεταλλείων Λαυρίου». Η έκδοση του Μουσείου, αποτέλεσμα μακροχρόνιου ομώνυμου προγράμματος που εκπονεί το ΒΒΕΜ με τη συμβολή του Μεταλλειολόγου Μιχ. Κ. Λ. Παρασκευαΐδη, συγκροτήθηκε από μαρτυρίες πρώην εργαζομένων της Γαλλικής Εταιρείας Μεταλλείων Λαυρίου και απογόνων τους, ως συμβολή στην ανάδειξη της τοπικής βιομηχανικής ιστορίας.



Το βιβλίο παρουσιάστηκε από τους Κ. Παναγόπουλο, ομότ. Καθηγητή ΕΜΠ, Αθ. Μαρκουλή, Δρ. Φιλολόγο - Ιστορικό και Μ. Μαρμάνη, Ιστορικό- Αρχαιολόγο. Την παρουσίαση συντόνισε ο Αλέκος Τσώνος, Νομικός Σύμβουλος του Δήμου. Παρευρέθηκε πλήθος κόσμου, η Δημοτική Αρχή, εκπρόσωποι τοπικών αρχών και του ΤΠΠΛ.



Συμπόσιο με θέμα «Τα Μεταλλεία Λαυρίου, ο Θεμιστοκλής και η Ακμή της Αθηναϊκής Δημοκρατίας: Μαθήματα για εμάς σήμερα» πραγματοποίησε η εταιρεία Μελέτης Συλλογικών Προβλημάτων Ε.Μ.ΠΡΟ.Σ. σε συνδιοργάνωση με το Δήμο Λαυρεωτικής, στις 7 Δεκεμβρίου στην Αίθουσα Εκδηλώσεων (Μηχανουργείο) του ΤΠΠΛ. Για το θέμα μίλησαν οι Κ. Καζαμάκης, Αρχιτέκτων-Ιστορικός, Α. Πιερής, Δ/ντής Ινστιτούτου Φιλοσοφικών Ερευνών Πάτρας, Σ. Γλυκοφρύδης, Συγγραφέας-Ιστορικός, Μ. Μαρμάνη, Ιστορικός-Αρχαιολόγος, Α. Μαρκουλή, Δρ. ΕΜΠ, Κ. Βαμβακούση, Νομικός, Ν. Κυριαζής, Δρ. Οικονομικών, Ιστορικός-Συγγραφέας. Προλόγισαν ο Δήμαρχος Λαυρεωτικής Δ. Λουκάς και ο βουλευτής Π. Δούκας.

Μία ημερίδα, στις 15 Νοεμβρίου, με θέμα «Το αγώνισμα του προσανατολισμού και οι εφαρμογές του στην καταγραφή και διερεύνηση των πεδίων μελέτης» και δύο διήμερα σεμινάρια στις 21- 22 Νοεμβρίου και στις 12 - 13 Δεκεμβρίου με θέματα «Μεθοδολογία και τεχνικές στην υλοποίηση προγραμμάτων Π.Ε.» και «Επιμορφωτικό θεματικό σεμινάριο για την Ενέργεια», είναι ο απολογισμός της περιόδου για το Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης στο ΤΠΠΛ, όσον αφορά στην επιμορφωτική του δράση για τους εκπαιδευτικούς.

Καλές Γιορτές  
και μια καλύτερη νέα χρονιά  
απ' όλους μας  
σε όλους σας!

