

# ONLINE MEDIA MONITORING

PREPARED ON | 15.11.2019



## Εκπαιδευτικά σεμινάρια προς τους φοιτητές από την Pafilia



Εκπαιδευτικό σεμινάριο, που συνοδεύτηκε από επίσκεψη στο εργοτάξιο του ONE πραγματοποιήσε η εταιρεία Pafilia Property Developers με τη συμμετοχή φοιτητών και καθηγητών των πολυτεχνικών σχολών του Πανεπιστημίου Κύπρου, του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου, του Πανεπιστημίου Frederick και του Πανεπιστημίου Λευκωσίας. Σκοπός του σεμιναρίου ήταν η ενημέρωση των φοιτητών σε σχέση με τις μηχανικές και τεχνολογικές καινοτομίες, που εισάγει το εμβληματικό αυτό έργο στην κυπριακή πραγματικότητα, αλλά και τις απαιτήσεις και προκλήσεις που προϋποθέτει ο σχεδιασμός και η κατασκευή του.



It is our business to change  
the way people think.

## ONLINE MEDIA MONITORING



Οι φοιτητές έτυχαν θερμής υποδοχής από τον Διευθυντή Τεχνικών και Κατασκευαστικών Έργων της εταιρείας κ. Μιχάλη Φράγκου, ο οποίος στη συνέχεια παρουσίασε το προφίλ της εταιρείας, τα βασικά τεχνικά χαρακτηριστικά του ONE και τις μελέτες που έχουν γίνει, τονίζοντας ότι η Pafilia ενθαρρύνει και υποστηρίζει εκπαιδευτικές δραστηριότητες, που δημιουργούν πεδία συνεργασίας με τα εκπαιδευτικά ιδρύματα. Η Pafilia, είτε χαρακτηριστικά, μέσα από το πρόγραμμα Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης που υλοποιεί, συμβάλλει έμπρακτα στην ανάπτυξη και κατάρτιση του ανθρώπινου δυναμικού, και ειδικότερα των νέων, που αποτελούν το μέλλον του τόπου μας.

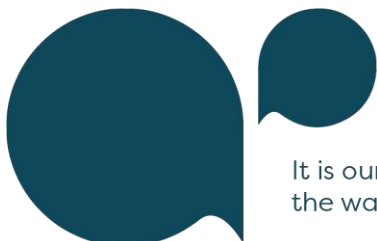
Το ONE αποτελεί έργο πρότυπο για τα κυπριακά δεδομένα υπέδειξε ο σύμβουλος πολιτικός μηχανικός του έργου κ. Πανίκος Παπαδόπουλος, εκ μέρους του γραφείου P. Papadopoulos and Associates Consulting Engineers LLC, ενημερώνοντας παράλληλα τους φοιτητές σε σχέση με τις εργασίες που αφορούν τον στατικό και γεωτεχνικό σχεδιασμό του έργου και τις απαραίτητες γεωλογικές και γεωτεχνικές εργασίες που απαιτούνται για την εκτέλεση του. Έφερε μάλιστα ως παράδειγμα την κατασκευή διαφραγματικού τοίχου, πασσάλων κάτω από την επιφάνεια τουπέδλου και την άντληση των υπογείων υδάτων. Επίσης, αναφέρθηκε στη μεθοδολογία που ακολουθείται για την κατασκευή των υπογείων και της ανωδομής του κτιρίου, καθώς και στις ιδιαιτερότητες και τη χρήση του σπλισμένου σκυροδέματος που χρησιμοποιήθηκε.

Φοιτητές και καθηγητές έμειναν πλήρως ικανοποιημένοι από το περιεχόμενο του σεμιναρίου, κάτι που φάνηκε και από την συζήτηση που ακολούθησε. Οι καθηγητές των πανεπιστημίων, αφού ευχαρίστησαν και συγχάρηκαν την Pafilia για την πρωτοβουλία αυτή, ανέδειξαν τη σημασία τέτοιων εκδηλώσεων, σημειώνοντας πως οι φοιτητές είχαν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν από κοντά ένα τόσο σημαντικό έργο, που ορισμένα χρόνια πριν θα συναντούσαν μόνο σε μεγαλουπόλεις του εξωτερικού. Παράλληλα, τόνισαν τη σημασία τέτοιων σεμιναρίων στα οποία δίνεται η δυνατότητα στους φοιτητές να

κατανοήσουν πως εφαρμόζονται οι ακαδημαϊκές γνώσεις. Η επίσκεψη αποτελεί την αρχή μιας σειράς εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων που ετοιμάζει η Pafilia στο πλαίσιο του προγράμματος Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης που υλοποιεί. Μάλιστα σε συνεργασία με τα εκπαιδευτικά ιδρύματα της Κύπρου δεσμεύεται ότι θα συνεχίσει να συμβάλλει στη μεταφορά τεχνογνωσίας και εμπειριών, στην ανάπτυξη δεξιοτήτων και στην κατάρτιση του ανθρώπινου δυναμικού, στοιχεία που μπορούν να διασφαλίσουν αμφίδρομο οφέλη για όλους και να συμβάλουν στην οικονομική ανάπτυξη και ευημερία του τόπου.

### LINK

<https://inbusinessnews.reporter.com.cy/business/property/article/229456/ekpaideftika-seminaria-pros-toys-foitites-apo-tin-pafilia>



It is our business to change  
the way people think.

## ONLINE MEDIA MONITORING



# Εκπαιδευτικά σεμινάρια προς τους φοιτητές από την Pafilia



**Τεχνολογικές καινοτομίες που εισάγει το έργο ONE στην κυπριακή πραγματικότητα.**

Εκπαιδευτικό σεμινάριο, που συνοδεύτηκε από επίσκεψη στο εργοτάξιο του ONE πραγματοποίησε η εταιρεία Pafilia Property Developers με τη συμμετοχή φοιτητών και καθηγητών των πολυτεχνικών σχολών του Πανεπιστημίου Κύπρου, του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου, του Πανεπιστημίου Frederick και του Πανεπιστημίου Λευκωσίας. Σκοπός του σεμιναρίου ήταν η ενημέρωση των φοιτητών σε σχέση με τις μηχανικές και τεχνολογικές καινοτομίες, που εισάγει το εμβληματικό αυτό έργο στην κυπριακή πραγματικότητα, αλλά και τις απαιτήσεις και προκλήσεις που προϋποθέτει ο σχεδιασμός και η κατασκευή του. Οι φοιτητές έτυχαν θερμής υποδοχής από τον Διευθυντή Τεχνικών και Κατασκευαστικών Έργων της εταιρείας κ. Μιχάλη Φράγκου, ο οποίος στη συνέχεια παρουσίασε το προφίλ της εταιρείας, τα



It is our business to change  
the way people think.

## ONLINE MEDIA MONITORING

βασικά τεχνικά χαρακτηριστικά του ONE και τις μελέτες που έχουν γίνει, τονίζοντας ότι η Pafilia ενθαρρύνει και υποστηρίζει εκπαιδευτικές δραστηριότητες, που δημιουργούν πεδία συνεργασίας με τα εκπαιδευτικά ιδρύματα. Η Pafilia, είτε χαρακτηριστικά, μέσα από το πρόγραμμα Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης που υλοποιεί, συμβάλλει έμπρακτα στην ανάπτυξη και κατάρτιση του ανθρώπινου δυναμικού, και ειδικότερα των νέων, που αποτελούν το μέλλον του τόπου μας. Το ONE αποτελεί έργο πρότυπο για τα κυπριακά δεδομένα υπέδειξε ο σύμβουλος πολιτικός μηχανικός του έργου κ. Πανίκος Παπαδόπουλος, εκ μέρους του γραφείου P. Papadopoulos and Associates Consulting Engineers LLC, ενημερώνοντας παράλληλα τους φοιτητές σε σχέση με τις εργασίες που αφορούν τον στατικό και γεωτεχνικό σχεδιασμό του έργου και τις απαραίτητες γεωλογικές και γεωτεχνικές εργασίες που απαιτούνται για την εκτέλεση του. Έφερε μάλιστα ως παράδειγμα την κατασκευή διαφραγματικού τοίχου, πασσάλων κάτω από την επιφάνεια τουπέδilu και την άντληση των υπόγειων υδάτων. Επίσης, αναφέρθηκε στη μεθοδολογία που ακολουθείται για την κατασκευή των υπογείων και της ανωδομής του κτιρίου, καθώς και στις ιδιαιτερότητες και τη χρήση του οπλισμένου σκυροδέματος που χρησιμοποιήθηκε. Φοιτητές και καθηγητές έμειναν πλήρως ικανοποιημένοι από το περιεχόμενο του σεμιναρίου, κάτι που φάνηκε και από την συζήτηση που ακολούθησε. Οι καθηγητές των πανεπιστημίων, αφού ευχαρίστησαν και συγχάρηκαν την Pafilia για την πρωτοβουλία αυτή, ανέδειξαν τη σημασία τέτοιων εκδηλώσεων, σημειώνοντας πως οι φοιτητές είχαν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν από κοντά ένα τόσο σημαντικό έργο, που ορισμένα χρόνια πριν θα συναντούσαν μόνο σε μεγαλουπόλεις του εξωτερικού. Παράλληλα, τόνισαν τη σημασία τέτοιων σεμιναρίων στα οποία δίνεται η δυνατότητα στους φοιτητές να κατανοήσουν πως εφαρμόζονται οι ακαδημαϊκές γνώσεις. Η επίσκεψη αποτελεί την αρχή μιας σειράς εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων που ετοιμάζει η Pafilia στο πλαίσιο του προγράμματος Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης που υλοποιεί. Μάλιστα σε συνεργασία με τα εκπαιδευτικά ιδρύματα της Κύπρου δεσμεύεται ότι θα συνεχίσει να συμβάλλει στη μεταφορά τεχνογνωσίας και εμπειριών, στην ανάπτυξη δεξιοτήτων και στην κατάρτιση του ανθρώπινου δυναμικού, στοιχεία που μπορούν να διασφαλίσουν αμφίδρομα οφέλη για όλους και να συμβάλουν στην οικονομική ανάπτυξη και ευημερία του τόπου.

### LINK

<https://www.sigmalive.com/news/market-news/597490/ekpaideftika-seminaria-pros-tous-foitites-apo-tin-pafilia>



It is our business to change  
 the way people think.

## ONLINE MEDIA MONITORING

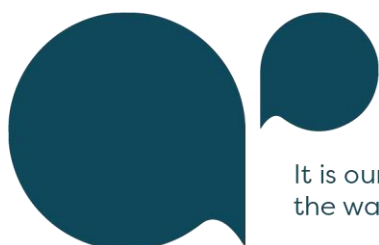


### Εκπαιδευτικό σεμινάριο στο ONE της Pafilia για φοιτητές πολυτεχνικών σχολών



Εκπαιδευτικό σεμινάριο, που συνοδεύτηκε από επίσκεψη στο εργοτάξιο του ONE πραγματοποίησε η εταιρεία Pafilia Property Developers με τη συμμετοχή φοιτητών και καθηγητών των πολυτεχνικών σχολών του Πανεπιστημίου Κύπρου, του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου, του Πανεπιστημίου Frederick και του Πανεπιστημίου Λευκωσίας. Σκοπός του σεμιναρίου ήταν η ενημέρωση των φοιτητών σε σχέση με τις μηχανικές και τεχνολογικές καινοτομίες, που εισάγει το εμβληματικό αυτό έργο στην κυπριακή πραγματικότητα, αλλά και τις απαιτήσεις και προκλήσεις που προϋποθέτει ο σχεδιασμός και η κατασκευή του.

Οι φοιτητές έτυχαν θερμής υποδοχής από τον Διευθυντή Τεχνικών και Κατασκευαστικών Έργων της εταιρείας κ. Μιχάλη Φράγκου, ο οποίος στη συνέχεια παρουσίασε το προφίλ της εταιρείας, τα βασικά τεχνικά χαρακτηριστικά του ONE και τις μελέτες που έχουν γίνει, τονίζοντας ότι η Pafilia ενθαρρύνει και υποστηρίζει εκπαιδευτικές



It is our business to change  
the way people think.

## ONLINE MEDIA MONITORING

δραστηριότητες, που δημιουργούν πεδία συνεργασίας με τα εκπαιδευτικά ιδρύματα. Η Pafilia, είπε χαρακτηριστικά, μέσα από το πρόγραμμα Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης που υλοποιεί, συμβάλλει έμπρακτα στην ανάπτυξη και κατάρτιση του ανθρώπινου δυναμικού, και ειδικότερα των νέων, που αποτελούν το μέλλον του τόπου μας.

Το ONE αποτελεί έργο πρότυπο για τα κυπριακά δεδομένα υπέδειξε ο σύμβουλος πολιτικός μηχανικός του έργου κ. Πανίκος Παπαδόπουλος, εκ μέρους του γραφείου P. Papadopoulos and Associates Consulting Engineers LLC, ενημερώνοντας παράλληλα τους φοιτητές σε σχέση με τις εργασίες που αφορούν τον στατικό και γεωτεχνικό σχεδιασμό του έργου και τις απαραίτητες γεωλογικές και γεωτεχνικές εργασίες που απαιτούνται για την εκτέλεση του. Έφερε μάλιστα ως παράδειγμα την κατασκευή διαφραγματικού τοίχου, πασσάλων κάτω από την επιφάνεια τουπέδλου και την άντληση των υπόγειων υδάτων. Επίσης, αναφέρθηκε στη μεθοδολογία που ακολουθείται για την κατασκευή των υπογείων και της ανωδομής του κτιρίου, καθώς και στις ιδιαιτερότητες και τη χρήση του σπλισμένου σκυροδέματος που χρησιμοποιήθηκε.

Φοιτητές και καθηγητές έμειναν πλήρως ικανοποιημένοι από το περιεχόμενο του σεμιναρίου, κάτι που φάνηκε και από την συζήτηση που ακολούθησε. Οι καθηγητές των πανεπιστημίων, αφού ευχαρίστησαν και συγχάρηκαν την Pafilia για την πρωτοβουλία αυτή, ανέδειξαν τη σημασία τέτοιων εκδηλώσεων, σημειώνοντας πως οι φοιτητές είχαν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν από κοντά ένα τόσο σημαντικό έργο, που ορισμένα χρόνια πριν θα συναντούσαν μόνο σε μεγαλουπόλεις του εξωτερικού. Παράλληλα, τόνισαν τη σημασία τέτοιων σεμιναρίων στα οποία δίνεται η δυνατότητα στους φοιτητές να κατανοήσουν πως εφαρμόζονται οι ακαδημαϊκές γνώσεις. Η επίσκεψη αποτελεί την αρχή μιας σειράς εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων που ετοιμάζει η Pafilia στο πλαίσιο του προγράμματος Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης που υλοποιεί. Μάλιστα σε συνεργασία με τα εκπαιδευτικά ιδρύματα της Κύπρου δεσμεύεται ότι θα συνεχίσει να συμβάλλει στη μεταφορά τεχνογνωσίας και εμπειριών, στην ανάπτυξη δεξιοτήτων και στην κατάρτιση του ανθρωπίνου δυναμικού, στοιχεία που μπορούν να διασφαλίσουν αμφίδρομο οφέλη για όλους και να συμβάλουν στην οικονομική ανάπτυξη και ευημερία του τόπου.

### LINK

[http://pafosnet.com/ekpaideutiko-seminario-sto-one-tis-pafilia-gia-foitites-polutechikon-scholon?fbclid=IwAR14pMQITTaUFHkrzbQHTGKf19fr6A5MazbvIKJyxtWSOwC1GQGKBFj\\_hfQ](http://pafosnet.com/ekpaideutiko-seminario-sto-one-tis-pafilia-gia-foitites-polutechikon-scholon?fbclid=IwAR14pMQITTaUFHkrzbQHTGKf19fr6A5MazbvIKJyxtWSOwC1GQGKBFj_hfQ)



It is our business to change  
the way people think.

## ONLINE MEDIA MONITORING



# Εκπαιδευτικά σεμινάρια προς τους φοιτητές από την Pafilia

*Τεχνολογικές καινοτομίες που εισάγει το έργο ONE στην κυπριακή πραγματικότητα*



Εκπαιδευτικό σεμινάριο, που συνοδεύτηκε από επίσκεψη στο εργοτάξιο του ONE πραγματοποίησε η εταιρεία Pafilia Property Developers με τη συμμετοχή φοιτητών και καθηγητών των πολυτεχνικών σχολών του Πανεπιστημίου Κύπρου, του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου, του Πανεπιστημίου Frederick και του Πανεπιστημίου Λευκωσίας. Σκοπός του σεμιναρίου ήταν η ενημέρωση των φοιτητών σε σχέση με τις μηχανικές και τεχνολογικές καινοτομίες, που εισάγει το εμβληματικό αυτό έργο στην κυπριακή πραγματικότητα, αλλά και τις απαιτήσεις και προκλήσεις που προϋποθέτει ο σχεδιασμός και η κατασκευή του.



It is our business to change  
the way people think.

## ONLINE MEDIA MONITORING



Οι φοιτητές έτυχαν θερμής υποδοχής από τον Διευθυντή Τεχνικών και Κατασκευαστικών Έργων της εταιρείας κ. Μιχάλη Φράγκου, ο οποίος στη συνέχεια παρουσίασε το προφίλ της εταιρείας, τα βασικά τεχνικά χαρακτηριστικά του ONE και τις μελέτες που έχουν γίνει, τονίζοντας ότι η Rafilia ενθαρρύνει και υποστηρίζει εκπαιδευτικές δραστηριότητες, που δημιουργούν πεδία συνεργασίας με τα εκπαιδευτικά ιδρύματα. Η Rafilia, είπε χαρακτηριστικά, μέσα από το πρόγραμμα Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης που υλοποιεί, συμβάλλει έμπρακτα στην ανάπτυξη και κατάρτιση του ανθρώπινου δυναμικού, και ειδικότερα των νέων, που αποτελούν το μέλλον του τόπου μας.

Το ONE αποτελεί έργο πρότυπο για τα κυπριακά δεδομένα υπέδειξε ο σύμβουλος πολιτικός μηχανικός του έργου κ. Πανίκος Παπαδόπουλος, εκ μέρους του γραφείου P. Papadopoulos and Associates Consulting Engineers LLC, ενημερώνοντας παράλληλα τους φοιτητές σε σχέση με τις εργασίες που αφορούν τον στατικό και γεωτεχνικό σχεδιασμό του έργου και τις απαραίτητες γεωλογικές και γεωτεχνικές εργασίες που απαιτούνται για την εκτέλεση του. Έφερε μάλιστα ως παράδειγμα την κατασκευή διαφραγματικού τοίχου, πασσάλων κάτω από την επιφάνεια του πέδιλου και την άντληση των υπόγειων υδάτων. Επίσης, αναφέρθηκε στη μεθοδολογία που ακολουθείται για την κατασκευή των υπογείων και της ανωδομής του κτιρίου, καθώς και στις ιδιαιτερότητες και τη χρήση του οπλισμένου σκυροδέματος που χρησιμοποιήθηκε.

Φοιτητές και καθηγητές έμειναν πλήρως ικανοποιημένοι από το περιεχόμενο του σεμιναρίου, κάτι που φάνηκε και από την συζήτηση που ακολούθησε. Οι καθηγητές των πανεπιστημίων, αφού ευχαρίστησαν και συγχάρηκαν την Rafilia για την πρωτοβουλία αυτή, ανέδειξαν τη σημασία τέτοιων εκδηλώσεων, σημειώνοντας πως οι φοιτητές είχαν

την ευκαιρία να παρακολουθήσουν από κοντά ένα τόσο σημαντικό έργο, που ορισμένα χρόνια πριν θα συναντούσαν μόνο σε μεγαλουπόλεις του εξωτερικού. Παράλληλα, τόνισαν τη σημασία τέτοιων σεμιναρίων στα οποία δίνεται η δυνατότητα στους φοιτητές να κατανοήσουν πως εφαρμόζονται οι ακαδημαϊκές γνώσεις. Η επίσκεψη αποτελεί την αρχή μιας σειράς εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων που ετοιμάζει η Rafilia στο πλαίσιο του προγράμματος Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης που υλοποιεί. Μάλιστα σε συνεργασία με τα εκπαιδευτικά ιδρύματα της Κύπρου δεσμεύεται ότι θα συνεχίσει να συμβάλλει στη μεταφορά τεχνογνωσίας και εμπειριών, στην ανάπτυξη δεξιοτήτων και στην κατάρτιση του ανθρώπινου δυναμικού, στοιχεία που μπορούν να διασφαλίσουν αμφίδρομα οφέλη για όλους και να συμβάλουν στην οικονομική ανάπτυξη και ευημερία του τόπου.

### LINK

<https://pafospress.com/%CE%B5%CE%BA%CF%80%CE%B1%CE%B9%CE%B4%CE%B5%CF%85%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AC-%CF%83%CE%B5%CE%BC%CE%B9%CE%BD%CE%AC%CF%81%CE%B9%CE%B1-%CF%80%CF%81%CE%BF%CF%82-%CF%84%CE%BF%CF%85%CF%82-%CF%86%CE%BF%CE%B9/>



It is our business to change  
the way people think.



## ONLINE MEDIA MONITORING



# Εκπαιδευτικά σεμινάρια προς τους φοιτητές από την Pafilia

*Τεχνολογικές καινοτομίες που εισάγει το έργο ONE στην κυπριακή πραγματικότητα*



Εκπαιδευτικό σεμινάριο, που συνοδεύτηκε από επίσκεψη στο εργοτάξιο του ONE πραγματοποίησε η εταιρεία Pafilia Property Developers με τη συμμετοχή φοιτητών και καθηγητών των πολυτεχνικών σχολών του Πανεπιστημίου Κύπρου, του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου, του Πανεπιστημίου Frederick και του Πανεπιστημίου Λευκωσίας. Σκοπός του σεμιναρίου ήταν η ενημέρωση των φοιτητών σε σχέση με τις μηχανικές και τεχνολογικές καινοτομίες, που εισάγει το εμβληματικό αυτό έργο στην κυπριακή πραγματικότητα, αλλά και τις απαιτήσεις και προκλήσεις που προϋποθέτει ο σχεδιασμός και η κατασκευή του.



It is our business to change  
the way people think.

## ONLINE MEDIA MONITORING



Οι φοιτητές έτυχαν θερμής υποδοχής από τον Διευθυντή Τεχνικών και Κατασκευαστικών Έργων της εταιρείας κ. Μιχάλη Φράγκου, ο οποίος στη συνέχεια παρουσίασε το προφίλ της εταιρείας, τα βασικά τεχνικά χαρακτηριστικά του ONE και τις μελέτες που έχουν γίνει, τονίζοντας ότι η Rafilia ενθαρρύνει και υποστηρίζει εκπαιδευτικές δραστηριότητες, που δημιουργούν πεδία συνεργασίας με τα εκπαιδευτικά ιδρύματα. Η Rafilia, είπε χαρακτηριστικά, μέσα από το πρόγραμμα Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης που υλοποιεί, συμβάλλει έμπρακτα στην ανάπτυξη και κατάρτιση του ανθρώπινου δυναμικού, και ειδικότερα των νέων, που αποτελούν το μέλλον του τόπου μας.

Το ONE αποτελεί έργο πρότυπο για τα κυπριακά δεδομένα υπέδειξε ο σύμβουλος πολιτικός μηχανικός του έργου κ. Πανίκος Παπαδόπουλος, εκ μέρους του γραφείου P. Papadopoulos and Associates Consulting Engineers LLC, ενημερώνοντας παράλληλα τους φοιτητές σε σχέση με τις εργασίες που αφορούν τον στατικό και γεωτεχνικό σχεδιασμό του έργου και τις απαραίτητες γεωλογικές και γεωτεχνικές εργασίες που απαιτούνται για την εκτέλεση του. Έφερε μάλιστα ως παράδειγμα την κατασκευή διαφραγματικού τοίχου, πασσάλων κάτω από την επιφάνεια του πέδιλου και την άντληση των υπόγειων υδάτων. Επίσης, αναφέρθηκε στη μεθοδολογία που ακολουθείται για την κατασκευή των υπογείων και της ανωδομής του κτιρίου, καθώς και στις ιδιαιτερότητες και τη χρήση του οπλισμένου σκυροδέματος που χρησιμοποιήθηκε.

Φοιτητές και καθηγητές έμειναν πλήρως ικανοποιημένοι από το περιεχόμενο του σεμιναρίου, κάτι που φάνηκε και από την συζήτηση που ακολούθησε. Οι καθηγητές των πανεπιστημίων, αφού ευχαρίστησαν και συγχάρηκαν την Rafilia για την πρωτοβουλία αυτή, ανέδειξαν τη σημασία τέτοιων εκδηλώσεων, σημειώνοντας πως οι φοιτητές είχαν

την ευκαιρία να παρακολουθήσουν από κοντά ένα τόσο σημαντικό έργο, που ορισμένα χρόνια πριν θα συναντούσαν μόνο σε μεγαλουπόλεις του εξωτερικού. Παράλληλα, τόνισαν τη σημασία τέτοιων σεμιναρίων στα οποία δίνεται η δυνατότητα στους φοιτητές να κατανοήσουν πως εφαρμόζονται οι ακαδημαϊκές γνώσεις. Η επίσκεψη αποτελεί την αρχή μιας σειράς εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων που ετοιμάζει η Rafilia στο πλαίσιο του προγράμματος Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης που υλοποιεί. Μάλιστα σε συνεργασία με τα εκπαιδευτικά ιδρύματα της Κύπρου δεσμεύεται ότι θα συνεχίσει να συμβάλλει στη μεταφορά τεχνογνωσίας και εμπειριών, στην ανάπτυξη δεξιοτήτων και στην κατάρτιση του ανθρώπινου δυναμικού, στοιχεία που μπορούν να διασφαλίσουν αμφίδρομα οφέλη για όλους και να συμβάλουν στην οικονομική ανάπτυξη και ευημερία του τόπου.

### LINK

<http://lemesospress.com/%ce%b5%ce%ba%cf%80%ce%b1%ce%b9%ce%b4%ce%b5%cf%85%cf%84%ce%b9%ce%ba%ce%ac-%cf%83%ce%b5%ce%bc%ce%b9%ce%bd%ce%ac%cf%81%ce%b9%ce%b1-%cf%80%cf%81%ce%bf%cf%82-%cf%84%ce%bf%cf%85%cf%82-%cf%86%ce%bf%ce%b9/>



It is our business to change  
the way people think.

## ONLINE MEDIA MONITORING

# CyprusNews.eu

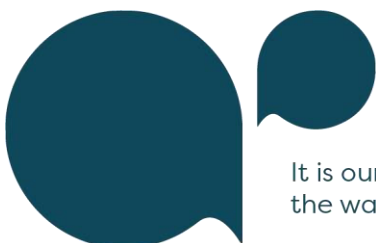
## Εκπαιδευτικά σεμινάρια προς τους φοιτητές από την Pafilia



Εκπαιδευτικό σεμινάριο, που συνοδεύτηκε από επίσκεψη στο εργοτάξιο του ONE πραγματοποίησε η εταιρεία Pafilia Property Developers με τη συμμετοχή φοιτητών και καθηγητών των πολυτεχνικών σχολών του Πανεπιστημίου Κύπρου, του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου, του Πανεπιστημίου Frederick και του Πανεπιστημίου Λευκωσίας. Σκοπός του σεμιναρίου ήταν η ενημέρωση των φοιτητών σε σχέση με τις μηχανικές και τεχνολογικές καινοτομίες, που εισάγει το εμβληματικό αυτό έργο στην κυπριακή πραγματικότητα, αλλά και τις απαιτήσεις και προκλήσεις που προϋποθέτει ο σχεδιασμός και η κατασκευή του. Οι φοιτητές έτυχαν θερμής υποδοχής από τον Διευθυντή Τεχνικών και Κατασκευαστικών Έργων της εταιρείας κ. Μιχάλη Φράγκου, ο οποίος στη συνέχεια παρουσίασε το προφίλ της εταιρείας, τα βασικά τεχνικά χαρακτηριστικά του ONE και τις μελέτες που έχουν γίνει, τονίζοντας ότι η Pafilia ενθαρρύνει και υποστηρίζει εκπαιδευτικές δραστηριότητες, που δημιουργούν πεδία συνεργασίας με τα εκπαιδευτικά ιδρύματα. Η Pafilia, είτε χαρακτηριστικά, μέσα από το πρόγραμμα Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης που υλοποιεί, συμβάλλει έμπρακτα στην ανάπτυξη και κατάρτιση του ανθρώπινου δυναμικού, και ειδικότερα των νέων, που αποτελούν το μέλλον του τόπου μας.

Το ONE αποτελεί έργο πρότυπο για τα κυπριακά δεδομένα υπέδειξε ο σύμβουλος πολιτικός μηχανικός του έργου κ. Πανίκος Παπαδόπουλος, εκ μέρους του γραφείου P. Papadopoulos and Associates Consulting Engineers LLC, ενημερώνοντας παράλληλα τους φοιτητές σε σχέση με τις εργασίες που αφορούν τον στατικό και γεωτεχνικό σχεδιασμό του έργου και τις απαραίτητες γεωλογικές και γεωτεχνικές εργασίες που απαιτούνται για την εκτέλεση του. Έφερε μάλιστα ως παράδειγμα την κατασκευή διαφραγματικού τοίχου, πασσάλων κάτω από την επιφάνεια τουπέδιλου και την άντληση των υπόγειων υδάτων. Επίσης, αναφέρθηκε στη μεθοδολογία που ακολουθείται για την κατασκευή των υπογείων και της ανωδομής του κτιρίου, καθώς και στις ιδιαιτερότητες και τη χρήση του σπλισμένου σκυροδέματος που χρησιμοποιήθηκε.

Φοιτητές και καθηγητές έμειναν πλήρως ικανοποιημένοι από το περιεχόμενο του σεμιναρίου, κάτι που φάνηκε και από την



It is our business to change  
the way people think.

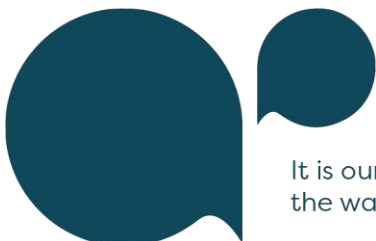
## ONLINE MEDIA MONITORING



συζήτηση που ακολούθησε. Οι καθηγητές των πανεπιστημίων, αφού ευχαρίστησαν και συγχάρηκαν την Pafilia για την πρωτοβουλία αυτή, ανέδειξαν τη σημασία τέτοιων εκδηλώσεων, σημειώνοντας πως οι φοιτητές είχαν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν από κοντά ένα τόσο σημαντικό έργο, που ορισμένα χρόνια πριν θα συναντούσαν μόνο σε μεγαλουπόλεις του εξωτερικού. Παράλληλα, τόνισαν τη σημασία τέτοιων σεμιναρίων στα οποία δίνεται η δυνατότητα στους φοιτητές να κατανοήσουν πως εφαρμόζονται οι ακαδημαϊκές γνώσεις. Η επίσκεψη αποτελεί την αρχή μιας σειράς εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων που ετοιμάζει η Pafilia στο πλαίσιο του προγράμματος Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης που υλοποιεί. Μάλιστα σε συνεργασία με τα εκπαιδευτικά ιδρύματα της Κύπρου δεσμεύεται ότι θα συνεχίσει να συμβάλλει στη μεταφορά τεχνογνωσίας και εμπειριών, στην ανάπτυξη δεξιοτήτων και στην κατάρτιση του ανθρωπίνου δυναμικού, στοιχεία που μπορούν να διασφαλίσουν αμφίδρομα οφέλη για όλους και να συμβάλουν στην οικονομική ανάπτυξη και ευημερία του τόπου.

### LINK

<https://cyprusnews.eu/inbusiness-oikonomia/9780988-%CE%B5%CE%BA%CF%80%CE%B1%CE%B9%CE%B4%CE%B5%CF%85%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AC%CF%83%CE%B5%CE%BC%CE%B9%CE%BD%CE%AC%CF%81%CE%B9%CE%B1-%CF%80%CF%81%CE%BF%CF%82-%CF%84%CE%BF%CF%85%CF%82-%CF%86%CE%BF%CE%B9%CF%84%CE%B7%CF%84%CE%AD%CF%82-%CE%B1%CF%80%CF%8C-%CF%84%CE%B7%CE%BD-pafilia.html>



It is our business to change  
the way people think.

## ONLINE MEDIA MONITORING



# Εκπαιδευτικά σεμινάρια προς τους φοιτητές από την Pafilia



**Τεχνολογικές καινοτομίες που εισάγει το έργο ONE στην κυπριακή πραγματικότητα.**

Εκπαιδευτικό σεμινάριο, που συνοδεύτηκε από επίσκεψη στο εργοτάξιο του ONE πραγματοποίησε η εταιρεία Pafilia Property Developers με τη συμμετοχή φοιτητών και καθηγητών των πολυτεχνικών σχολών του Πανεπιστημίου Κύπρου, του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου, του Πανεπιστημίου Frederick και του Πανεπιστημίου Λευκωσίας. Σκοπός του σεμιναρίου ήταν η ενημέρωση των φοιτητών σε σχέση με τις μηχανικές και τεχνολογικές καινοτομίες, που εισάγει το εμβληματικό αυτό έργο στην κυπριακή πραγματικότητα, αλλά και τις απαιτήσεις και προκλήσεις που προϋποθέτει ο σχεδιασμός και η κατασκευή του.



It is our business to change  
the way people think.

## ONLINE MEDIA MONITORING

Οι φοιτητές έτυχαν θερμής υποδοχής από τον Διευθυντή Τεχνικών και Κατασκευαστικών Έργων της εταιρείας κ. Μιχάλη Φράγκου, ο οποίος στη συνέχεια παρουσίασε το προφίλ της εταιρείας, τα

βασικά τεχνικά χαρακτηριστικά του ONE και τις μελέτες που έχουν γίνει, τονίζοντας ότι η Pafilia ενθαρρύνει και υποστηρίζει εκπαιδευτικές δραστηριότητες, που δημιουργούν πεδία συνεργασίας με τα εκπαιδευτικά ιδρύματα. Η Pafilia, είπε χαρακτηριστικά, μέσα από το πρόγραμμα Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης που υλοποιεί, συμβάλλει έμπρακτα στην ανάπτυξη και κατάρτιση του ανθρώπινου δυναμικού, και ειδικότερα των νέων, που αποτελούν το μέλλον του τόπου μας.

Το ONE αποτελεί έργο πρότυπο για τα κυπριακά δεδομένα υπέδειξε ο σύμβουλος πολιτικός μηχανικός του έργου κ. Πανίκος Παπαδόπουλος, εκ μέρους του γραφείου P. Papadopoulos and Associates Consulting Engineers LLC, ενημερώνοντας παράλληλα τους φοιτητές σε σχέση με τις εργασίες που αφορούν τον στατικό και γεωτεχνικό σχεδιασμό του έργου και τις απαραίτητες γεωλογικές και γεωτεχνικές εργασίες που απαιτούνται για την εκτέλεση του. Έφερε μάλιστα ως παράδειγμα την κατασκευή διαφραγματικού τοίχου, πασσάλων κάτω από την επιφάνεια τουπέδου και την άντληση των υπόγειων υδάτων. Επίσης, αναφέρθηκε στη μεθοδολογία που ακολουθείται για την κατασκευή των υπογείων και της ανωδομής του κτιρίου, καθώς και στις ιδιαιτερότητες και τη χρήση του οπλισμένου σκυροδέματος που χρησιμοποιήθηκε.

Φοιτητές και καθηγητές έμειναν πλήρως ικανοποιημένοι από το περιεχόμενο του σεμιναρίου, κάτι που φάνηκε και από την συζήτηση που ακολούθησε. Οι καθηγητές των πανεπιστημίων, αφού ευχαρίστησαν και συγχάρηκαν την Pafilia για την πρωτοβουλία αυτή, ανέδειξαν τη σημασία τέτοιων εκδηλώσεων, σημειώνοντας πως οι φοιτητές είχαν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν από κοντά ένα τόσο σημαντικό έργο, που ορισμένα χρόνια πριν θα συναντούσαν μόνο σε μεγαλουπόλεις του εξωτερικού. Παράλληλα, τόνισαν τη σημασία τέτοιων σεμιναρίων στα οποία δίνεται η δυνατότητα στους φοιτητές να κατανοήσουν πως εφαρμόζονται οι ακαδημαϊκές γνώσεις. Η επίσκεψη αποτελεί την αρχή μιας σειράς εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων που ετοιμάζει η Pafilia στο πλαίσιο του προγράμματος Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης που υλοποιεί. Μάλιστα σε συνεργασία με τα εκπαιδευτικά ιδρύματα της Κύπρου δεσμεύεται ότι θα συνεχίσει να συμβάλλει στη μεταφορά τεχνογνωσίας και εμπειριών, στην ανάπτυξη δεξιοτήτων και στην κατάρτιση του ανθρώπινου δυναμικού, στοιχεία που μπορούν να διασφαλίσουν αμφίδρομα οφέλη για όλους και να συμβάλουν στην οικονομική ανάπτυξη και ευημερία του τόπου.

### LINK

<https://www.inewsgr.com/147/ekpaideftika-seminaria-pros-tous-foitites-apo-tin-Pafilia.htm>



It is our business to change  
the way people think.