



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. 2310 997158, 2310 997162, 2310 997157, e-mail: press@auth.gr

Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» ΑΠΘ, Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη

[@Aristoteleio](https://www.facebook.com/Aristoteleio) [@auth_university_thessaloniki](https://www.instagram.com/auth_university_thessaloniki) [@Auth_University](https://www.linkedin.com/company/auth_university)

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

**Συνάντηση του Πρύτανη του ΑΠΘ με την Πρέσβειρα της Νορβηγίας:
Στο επίκεντρο βρέθηκε η μετατροπή του Γυάλινου Κτιρίου της Σχολής
Θετικών Επιστημών σε ένα πρότυπο κτίριο σχεδόν μηδενικής
κατανάλωσης ενέργειας**

Θεσσαλονίκη, 27/2/2024

Με την Πρέσβειρα της Νορβηγίας στην Αθήνα, κα Lajla Jakhelln, συναντήθηκε ο Πρύτανης του ΑΠΘ, Καθηγητής Χαράλαμπος Φεΐδας, σήμερα, Τρίτη 27 Φεβρουαρίου 2024, στην Πρυτανεία.

Στο επίκεντρο της συνάντησης βρέθηκε η μετατροπή του Γυάλινου Κτιρίου της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΑΠΘ σε ένα πρότυπο κτίριο σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας, καθώς η Νορβηγία είναι δότρια χώρα η οποία συγχρηματοδοτεί το έργο, στο πλαίσιο του Χρηματοδοτικού Μηχανισμού του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου.

Από τον Ιούλιο του 2021, έχει ξεκινήσει η αναβάθμιση του Γυάλινου Κτιρίου της Σχολής Θετικών Επιστημών, όπου στεγάζονται Τμήματα της Σχολής του ΑΠΘ, από ενεργειακή κατηγορία Δ σε κατηγορία Β+ και η μετατροπή του σε ένα πρότυπο ενεργειακό κτίριο.

Πρόκειται για ένα έργο που αναμένεται να ολοκληρωθεί μέχρι το τέλος του Απριλίου του 2024 και το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο της πράξης «Ενσωμάτωση Καινοτόμων Ενεργειακών Τεχνολογιών σε Κεντρική Κτιριακή Υποδομή Μεγάλης Χρήσης και Επισκεψιμότητας του ΑΠΘ», μέσω του επιχειρησιακού προγράμματος «GR-Energy».

Μέχρι σήμερα έχει ολοκληρωθεί ένα μεγάλο μέρος των παρεμβάσεων ενεργειακής αναβάθμισης στο κτίριο της Σχολής Θετικών Επιστημών ενώ έχουν ήδη εφαρμοστεί τεχνολογίες εξοικονόμησης ενέργειας στον φωτισμό. Επιπρόσθετα, μεταξύ άλλων, πρόκειται να έχει εγκατασταθεί άμεσα στο κτίριο, επιδεικτικός ηλιακός σταθμός

φόρτισης ηλεκτροκίνητων οχημάτων ισχύος 5 kWp, ο πρώτος που θα τεθεί σε ανοικτή λειτουργία εντός του ΑΠΘ.

Ο Πρύτανης του ΑΠΘ, Καθηγητής Χαράλαμπος Φείδας, αφού ευχαρίστησε την Πρέσβειρα της Νορβηγίας στην Αθήνα, κα Lajla Jakhelln, για τη συμβολή της χώρας της στο έργο, δήλωσε *«Οι καινοτόμες ενεργειακές παρεμβάσεις που υλοποιούνται στην κτιριακή υποδομή της Σχολής Θετικών Επιστημών, αποτελούν έργο υψηλού ενδιαφέροντος για το πανεπιστήμιο μας, καθώς συμβάλλει, μεταξύ άλλων, στην προώθηση αειφόρων τεχνολογιών, στην καινοτομία και στην προστασία του περιβάλλοντος. Επιπλέον, μέσα από αυτή τη συνεργασία, δίνεται η δυνατότητα να ενισχυθεί η δικτύωση και η ανταλλαγή τεχνογνωσίας ανάμεσα στις δύο χώρες, την Νορβηγία και την Ελλάδα»*. Τέλος, ο κ. Φείδας δεν παρέλειψε να ευχαριστήσει το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας ως Διαχειριστή του Προγράμματος «GR-Energy».

Η συνάντηση πραγματοποιήθηκε στην Αίθουσα της Συγκλήτου του ΑΠΘ, παρουσία του Επίτιμου Πρόξενου της Νορβηγίας στη Θεσσαλονίκη κ Ιωάννη Ακκά. Στη συνάντηση συμμετείχαν ο Υπεύθυνος Προγράμματος GR-Energy κ. Μάρκος Δαμασιώτης, ο Συντονιστής του Προγράμματος «GR-Energy» του Χρηματοδοτικού Μηχανισμού Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου Δρ Κωνσταντίνος Πατλιτζιάνας, και ο εκπρόσωπος και Γενικός Διευθυντής της ανάδοχης εταιρείας του υποέργου Χαράλαμπος Καρδαράς.

Από την πλευρά του ΑΠΘ συμμετείχαν ο Αντιπρύτανης Οικονομικών, Προγραμματισμού, Ανάπτυξης και Υποδομών, Καθηγητής Δημήτριος Κουσενίδης, η Πρόεδρος του Τμήματος Φυσικής, Καθηγήτρια Αλεξάνδρα Ιωαννίδου, ο Πρόεδρος του Τμήματος Γεωλογίας, Καθηγητής Κωνσταντίνος Βουβαλίδης, ο Πρόεδρος του Τμήματος Πληροφορικής, Καθηγητής Ιωάννης Σταμέλος, ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου, Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΑΠΘ Παντελής Μπίσκας, ο Προϊστάμενος της Γενικής Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών και Μηχανοργάνωσης του ΑΠΘ Νικόλαος Μανουσαρίδης, η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Συντήρησης και Εκτέλεσης Μικροέργων, Αγγελική Σαλονικίδου, καθώς και τα στελέχη της ομάδας έργου.

Το έργο συγχρηματοδοτείται από την Ελλάδα και το Χρηματοδοτικό Μηχανισμό του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ).

Επισυνάπτεται φωτογραφία από τη σημερινή συνάντηση.

Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να μεταδοθεί