

ΓΡΕΒΕΝΑ, Η ΠΟΛΗ ΤΩΝ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΕΩΘΕΡΜΙΑΣ.

Τα Γρεβενά είναι γνωστά στην Ελλάδα και ως η «πόλη των μανιταριών» λόγω της μεγάλης ποικιλίας και της εξαιρετικής ποιότητας άγριων μανιταριών που φύονται στα πανέμορφα δάση της περιοχής.

Σε λίγο θα αποκτήσει και δεύτερο προσωνύμιο, ως η «πόλη της γεωθερμίας» αφού θα κατέχει το ευρωπαϊκό ρεκόρ παραγωγής θερμικής ισχύος από γεωθερμία ανά κάτοικο.

Συγκεκριμένα, ο Δήμος Γρεβενών μέσα από ένα μεγαλεπήβολο σχέδιο ενεργειακής θωράκισης των κτιριακών δομών του (σχολεία, δημοτικά κτίρια, κολυμβητήριο, κλπ) με προϋπολογισμό ενταγμένων έργων πάνω από 8 εκατ. €, εντάσσει τη γεωθερμία ως πρωτεύουσα πηγή θέρμανσης αλλά και ψύξης, εξοικονομώντας πολύτιμους πόρους για τους δημότες έως και 70% έναντι του πετρελαίου.

Ο συνολικός σχεδιασμός του Δήμου, προβλέπει την εγκατάσταση γεωθερμικών αντλιών θερμότητας συνολικής ισχύος 2MW, δηλαδή περίπου 130W/κάτοικο, αριθμός που αποτελεί ρεκόρ όχι μόνο για την Ελλάδα αλλά και για την Ευρώπη, ενώ παράλληλα προσπαθεί να συμβάλει τα μέγιστα στην μείωση του ενεργειακού αποτυπώματος και στην προστασία του περιβάλλοντος.



11.
12.
2019



ΗΜΕΡΙΔΑ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ
ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ
“Το παράδειγμα των Γρεβενών”

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ

10:00 - 10:30 — ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ - ΕΓΓΡΑΦΕΣ

10:30 - 11:00 — ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

ΜΕΡΟΣ Α΄

11:00 - 11:20 — ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΙΜΑ
Η ΝΕΑ ΕΠΟΧΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
Σδούκου Αλεξάνδρα
Γενική Γραμματέας Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών

11:20 - 11:40 — ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤ. ΜΑΚ. ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΓΡΕΒΕΝΩΝ
Στημονιάρης Δημήτριος
Ηλ. Μηχανικός, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων (Π.Δ.Μ.)

11:40 - 12:00 — ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ Ο.Τ.Α ΣΤΗΝ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΚΤΗΡΙΑ
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ SHERPA
Δαμασιώτης Μάρκος
*M.Sc. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός,
Προϊστάμενος Διεύθυνσης Αναπτυξιακών Προγραμμάτων
Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας*

12:00 - 12:20 — ΘΕΡΜΙΚΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ
ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Γ.Α.Θ.
Αρβανίτης Απόστολος
Γεωλόγος, MSc, PhD, Δρ. Γεωθερμίας, Προϊστάμενος (ΓΕΩΘΕ)

12:20 - 12:40 — ΑΒΑΘΗΣ ΓΕΩΘΕΡΜΙΑ - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΒΡΟΓΧΟΥ
Δημητρίου Αντώνιος
*Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός & Αεροναυπηγός
Αναπτυξιακή Δυτικής Μακεδονίας Α.Ε. - ΑΝΚΟ*

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

12:40 - 13:00

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

Τριγώνης Χρήστος | Αντιδήμαρχος Τεχνικών Έργων
Βάιος Χρήστος | Δημοτικός Σύμβουλος

ΜΕΡΟΣ Β΄

13:00 - 13:20 — ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΤΗΡΙΟ ΥΠΟ ΤΗΝ
ΑΠΕΙΛΗ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ. ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ
Βλαχοκώστας Χρήστος
*Δρ. Μηχανολόγος Μηχανικός
Μέλος Διοίκησης του Πράσινου Ταμείου
Συντονιστής Αποκατάστασης της Λίμνης Κορώνειας*

13:20 - 13:40 — ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΗΡΙΩΝ ΔΗΜΟΥ
ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΑΠΟ ΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΣΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ
Ντόλιας Ιωάννης
*Ενεργειακός Επιθεωρητής
Ειδικός Συνεργάτης Δημάρχου Γρεβενών*

13:40 - 14:00 — ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΣΤΗΝ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ
Δρ. Νικόλαος Μαργαρίτης
Μηχ/γος Μηχ/κός Α.Π.Θ, εκπρόσωπος ΤΕΕ/ΤΔΜ

14:00 - 14:20 — ΔΡΑΣΕΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ
ΚΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ Ε.Π. ΠΕΡ. ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 2014-2020
Γκούτζιος Βασίλης | Στέλεχος Μον. Α1
Ταραλίδου Δήμητρα | Στέλεχος Μον. Β1
Πέκου Μαρία | Στέλεχος Μον. Α2 - Ε.Υ.Δ.Ε.Π. Π.Δ.Μ.

14:20 - 14:40 — ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΓΕΩΘΕΡΜΙΑΣ
Μπαϊρακλή Αργύριος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Α.Π.Θ - Geothermal Engineer

ΜΕΡΟΣ Γ΄

14:40 - 15:00 — ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

ΜΕΡΟΣ Δ΄

15:00 - 15:30 — ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΓΡΕΒΕΝΩΝ