

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ

Θέμα: «Θέρμα Ικαρίας, ως Τόπος- Σύστημα Θερμαλισμού»

Η παρούσα εισήγηση έχει σκοπό την καθιέρωση, ανάδειξη και προβολή των χαρακτηριστικών του θερμαλιστικού θεραπευτικού τόπου υγείας και ευεξίας των Θέρμων Ικαρίας και την αναγκαιότητα του εκσυγχρονισμού του.

Με άλλα λόγια, προκειμένου να διαμορφώσουμε μία ολοκληρωμένη πρόταση για την ανάδειξη του θερμαλιστικού θεραπευτικού τόπου των Θέρμων Ικαρίας, με βάση τις διεθνείς και Ευρωπαϊκές κυρίως πρακτικές, στάθηκε αναγκαίο να εξετάσουμε το λουτρότοπο Θέρμων ως ενιαίο σύστημα το οποίο συγκροτείται από επιμέρους ενότητες.

Έτσι, λοιπόν, με ιδιαίτερο γνώμονα την παρουσία του ραδονίου στη κτηριολογική πρόταση οι ενότητες επικεντρώνονται:

- 1) Στα φυσικά χαρακτηριστικά της περιοχής. Η σταθερή παροχή και η υψηλή ποιότητα της πηγής, το γαλήνιο κλίμα, η μεγάλη διαθέσιμη έκταση για δημιουργία του υδροθεραπευτηρίου και της γύρω περιοχής.
- 2) Στις θερμαλιστικές δομές. Στο κτίριο μπορούν να παρέχονται συγκεκριμένες θεραπείες με κατάλληλη αξιοποίηση του ραδονίου και με την παρουσία ιατρικής υποστήριξης.
- 3) Ιστορικά- Πολιτιστικά στοιχεία. Η περιοχή των Θέρμων αλλά και γενικότερα της Ικαρίας διαθέτει πολιτιστικά μνημεία, στοιχεία από την μυθολογία, την ιστορία, τις παραδόσεις και συχνά γίνονται εκδηλώσεις τέχνης και πολιτισμού.
- 4) Υποδομές. Μέσω του αεροδρομίου και έπειτα του τοικού οδικού δικτύου ο επισκέπτης μπορεί να έχει εύκολη προσβασιμότητα στο υδροθεραπευτήριο.
- 5) Τουριστικές δομές. Ενδεικτικά στο χώρο των Θέρμων λειτουργούν μονάδες εστίασης, διαμονής, λοιπές εγκαταστάσεις και υπηρεσίες.
- 6) Πλαίσιο διαχείρισης του τουριστικού προορισμού. Ο Δήμος και οι φορείς διαχείρισης της περιοχής των Θέρμων είναι αρωγοί στην προσπάθεια τουριστικής προβολής και αξιοποίησης ενός νέου κτιριακού μοντέλου.

Συμπερασματικά, όλες αυτές οι ενότητες (*εξωτερικοί και εσωτερικοί παράγοντες*) συνθέτουν τον λουτρότοπο των Θέρμων Ικαρίας και μας κατευθύνουν στην ορθή σύνταξη της κτηριολογικής πρότασης.

ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

Σύμβουλος Μελετών Οργάνωσης & Επιχειρησιακής Έρευνας σχετικών με ανάπτυξη των θερμών φυσικών νερών στους τομείς των συστημάτων θερμαλισμού