



Με τη συγχρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



## Πρόγραμμα: «ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ» 2021-2027 Δράση: «Επενδυτικά Σχέδια Καινοτομίας»

### Τίτλος έργου:

«Ανάπτυξη και λειτουργία τεχνολογικών εφαρμογών προώθησης του ποδηλατικού τουρισμού στην ΠΚΜ – GoBike».

### Συνοπτική Περιγραφή:

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης συμμετέχει στο Πρόγραμμα «Κεντρική Μακεδονία» ΕΣΠΑ 2021-2027 μέσω της Δράσης «Επενδυτικά Σχέδια Καινοτομίας» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικούς Πόρους.

«Η πράξη με τίτλο «Ανάπτυξη και λειτουργία τεχνολογικών εφαρμογών προώθησης του ποδηλατικού τουρισμού στην ΠΚΜ – GoBike» έχει στόχο την προώθηση του ποδηλατικού τουρισμού στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας (ΠΚΜ) μέσω της ανάπτυξης ενός συστήματος (διαδικτυακή πύλη & εφαρμογή έξυπνων κινητών τηλεφώνων) πληροφόρησης και διάδρασης με την κοινότητα των τουριστών που ενδιαφέρονται για την εν λόγω μορφή τουρισμού.

Ενδεικτικά αναμενόμενα οφέλη της συγκεκριμένης πράξης, μέσα από τις παρεμβάσεις που αυτή περιλαμβάνει, είναι:

- η ενίσχυση της τουριστικής ταυτότητας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας μέσω της προώθησης του ποδηλατικού τουρισμού
- η ανάδειξη φυσικών και πολιτιστικών πόρων μέσω σύγχρονων τεχνολογιών
- η προσέλκυση τουριστών που ενδιαφέρονται για δραστηριότητες φιλικές προς το περιβάλλον
- η δημιουργία ενός αναγνωρίσιμου brand name για την περιοχή ως προορισμού αθλητικού και ποδηλατικού τουρισμού
- η τοπική οικονομική ανάπτυξη και η πράσινη και ήπια τουριστική ανάπτυξη
- η ενίσχυση της διεθνούς συνεργασίας στον τομέα του ποδηλατικού τουρισμού.

Στόχος της πράξης είναι η προώθηση του ποδηλατικού τουρισμού στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας μέσω της ανάπτυξης καινοτόμων τεχνολογικών εργαλείων, όπως η διαδικτυακή πλατφόρμα και εφαρμογή για κινητά 'GoBike', που παρέχουν πληροφορίες για ποδηλατικές διαδρομές και γειτονικά σημεία ενδιαφέροντος στην περιοχή του Ολύμπου και το περιαστικό δάσος του Σείχ Σου στη Θεσσαλονίκη.

**Συνολικός Προϋπολογισμός Έργου: 367.050€**

**Προϋπολογισμός ΕΚΕΤΑ: 98.450€**