

Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Του Πρακτικού αριθ. 12/2026 Συνεδρίασης της Περιφερειακής Επιτροπής της Περιφέρειας ΑΜΘ.

Αριθ. Απόφασης 255/2026

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Εισηγήση για την έγκριση συμμετοχής της Π.Α.Μ.Θ. στην υλοποίηση του έργου: «5G-BRIDGE: Leveraging 5G to Bridge the Gap in Education, Health, and Public Safety for Island Communities/ Αξιοποίηση του 5G για τη γεφύρωση του χάσματος στην εκπαίδευση, την υγεία και τη δημόσια ασφάλεια για τις νησιωτικές κοινότητες» με ακρωνύμιο “24-EL-DIG-5G-BRIDGE”, το οποίο εγκρίθηκε στο πλαίσιο της Πρόσκλησης Υποβολής Προτάσεων CEF-DIG-2024-5GLSP του ευρωπαϊκού Προγράμματος χρηματοδότησης “Connecting Europe Facility- Digital 2021- 2027 (CEF Digital)”.

Στην Κομοτηνή σήμερα στις **26-3-2026** ημέρα **Πέμπτη** και **ώρα 11:00π.μ.** πραγματοποιήθηκε με μεικτό τρόπο, διά ζώσης στο γραφείο 103 του Καταστήματος της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, 1ος όροφος, Λ. Δημοκρατίας 1, Κομοτηνή, και με τηλεδιάσκεψη, η **τακτική** συνεδρίαση της Περιφερειακής Επιτροπής της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης ύστερα από την **ΟΙΚ.ΠΑΜΘ/ΔΔ/92631/1811/20-3-2026** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 177 του Ν. 3852/2010 (όπως τροποποιήθηκε και ισχύει).

Παρόντες ήταν: οι κ.κ.: 1) **Ευκαρπίδης Νικόλαος** Πρόεδρος της Περιφερειακής Επιτροπής, 2) **Ιγνατιάδης Στυλιανός** μέλος, 3) **Οσμάν Πεχλιβάν Αχμέτ** (αναπληρωματικό μέλος) 4) **Παυλακάκη Βασιλική** μέλος, 5) **Κόντος Κωνσταντίνος** μέλος, 6) **Δελησταμάτης Βασίλειος** μέλος, 7) **Κουρτίδης Κωνσταντίνος** μέλος και 8) **Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος** μέλος.

Απόντες ήταν οι: κ.κ. 1) **Μπαχαρίδου Φανή** μέλος 2) **Ισμαήλκο Φατήχ** μέλη οι οποίοι απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Καθήκοντα Γραμματέα άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Φωτεινή Νταντή.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία σε σύνολο εννέα μελών, ήταν παρόντα τα οκτώ μέλη, ο Πρόεδρος της Περιφερειακής Επιτροπής έθεσε υπόψη των μελών τα θέματα εκτός και ημερήσιας διάταξης.

ΑΠΟΦΑΣΗ 255: Εισηγούμενη το δέκατο τέταρτο θέμα ημερήσιας διάταξης η Δ/ση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού της Π.Α.Μ.Θ. με το υπ' αριθμ. πρωτ: 89077/944/18-03-2026 έγγραφο της, έθεσε υπόψη των μελών της επιτροπής τα εξής:

Έχοντας υπόψη τον Νόμο 3852/2010, άρθρο 186, Κεφ. Α παρ. 11 περί «κοινοτικών πρωτοβουλιών και προγραμμάτων» και σχετικά με την υποβληθείσα πρόταση με τίτλο:

“5G-BRIDGE: Leveraging 5G to Bridge the Gap in Education, Health, and Public Safety for Island Communities/ Αξιοποίηση του 5G για τη γεφύρωση του χάσματος στην εκπαίδευση, την υγεία και τη δημόσια ασφάλεια για τις νησιωτικές κοινότητες” με ακρωνύμιο **“24-EL-DIG-5G-BRIDGE”** του Προγράμματος “Connecting Europe Facility- Digital 2021- 2027 (CEF Digital)”

Στοιχεία του έργου “24-EL-DIG-5G-BRIDGE”

Τίτλος- EN: **5G-BRIDGE: Leveraging 5G to Bridge the Gap in Education, Health, and Public Safety for Island Communities**

Τίτλος- EL: **Αξιοποίηση του 5G για τη γεφύρωση του χάσματος στην εκπαίδευση, την υγεία και τη δημόσια ασφάλεια για τις νησιωτικές κοινότητες**

Ακρωνύμιο: **“24-EL-DIG-5G-BRIDGE”**

Πρόγραμμα: **“Connecting Europe Facility- Digital 2021- 2027 (CEF Digital)”**

Προϋπολογισμός ΠΑΜΘ: **191.000,00 €**

Συνολικός προϋπολογισμός έργου: **9.255.500,00 €**

Προβλεπόμενη Συνολική Διάρκεια: **36** μήνες (01 Δεκεμβρίου 2025- 30 Νοεμβρίου 2028)

Εταιρικό Σχήμα (12 Εταίροι)

- WINGS ICT SOLUTIONS/ Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών ΑΕ
- Οργανισμός Τηλεπικοινωνιών Ελλάδος ΟΤΕ ΑΕ
- GRANT THORNTON TAX AND BUSINESS ADVISORY SOLUTIONS SA
- Περιφέρεια Κρήτης
- Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
- Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
- Δήμος Αιγάλεω
- Δήμος Φιλιατών
- Ελληνογερμανική Αγωγή- Σχολή Παναγέα Σάββα ΑΕ
- MATTERNET EUROPE Μονοπρόσωπη ΙΚΕ
- LIONCODE ΕΕ
- TILEMATIKI Information and Communication Technologies ΕΕ

Σύντομη περιγραφή και στόχοι του έργου

Η ταχεία εξέλιξη των ψηφιακών τεχνολογιών και της συνδεσιμότητας 5G δημιουργεί νέες ευκαιρίες σε ολόκληρη την Ευρώπη, ωστόσο πολλές απομακρυσμένες και αγροτικές περιοχές εξακολουθούν να αντιμετωπίζουν προκλήσεις όσον αφορά την πρόσβαση σε αξιόπιστα δίκτυα υψηλής ταχύτητας. Αυτό το ψηφιακό χάσμα περιορίζει τις ευκαιρίες για τις κοινότητες, τα σχολεία, τις επιχειρήσεις και τις δημόσιες υπηρεσίες, ιδιαίτερα σε περιοχές με ανεπαρκή συνδεσιμότητα.

Το έργο αποσκοπεί στη γεφύρωση αυτού του χάσματος μέσω της ανάπτυξης προηγμένων υποδομών 5G Standalone (SA) στην Ελλάδα, με ιδιαίτερη έμφαση σε υποεξυπηρετούμενες περιοχές, συμπεριλαμβανομένων απομακρυσμένων χωριών και νησιών. Στόχος είναι η παροχή αξιόπιστης συνδεσιμότητας 5G σε τομείς όπως η εκπαίδευση, η υγεία, η δημόσια ασφάλεια, η εφοδιαστική αλυσίδα και η ενέργεια, ώστε οι πολίτες και οι κοινότητες να επωφελούνται ισότιμα από τον ψηφιακό μετασχηματισμό.

Για την επίτευξη αυτού του στόχου, το έργο θα υλοποιήσει πιλοτικές εγκαταστάσεις σε πολλαπλές περιοχές. Στον τομέα της εκπαίδευσης, περισσότερα από 50 απομακρυσμένα σχολεία θα αποκτήσουν πρόσβαση σε ψηφιακά εργαλεία, όπως η επαυξημένη πραγματικότητα και τα ψηφιακά δίδυμα, με στόχο την ενίσχυση της μαθησιακής διαδικασίας. Στον τομέα της υγείας, τα δίκτυα 5G θα επιτρέψουν υπηρεσίες όπως η παράδοση ιατρικών προμηθειών με drones, η τηλεϊατρική και η απομακρυσμένη παρακολούθηση ασθενών.

Οι εφαρμογές στη δημόσια ασφάλεια και την εφοδιαστική αλυσίδα θα περιλαμβάνουν προηγμένα συστήματα ανίχνευσης πυρκαγιών, παρακολούθηση με τη βοήθεια μη επανδρωμένων αεροσκαφών (UAV) και συστήματα αντιμετώπισης έκτακτων αναγκών που βασίζονται στην τεχνητή νοημοσύνη. Παράλληλα, θα ενσωματωθούν λύσεις για την ενέργεια και την περιβαλλοντική παρακολούθηση, με στόχο τη στήριξη πιο βιώσιμων και ανθεκτικών κοινοτήτων.

Ο αντίκτυπος του έργου θα είναι αισθητός στους πολίτες και στις τοπικές κοινωνίες, ιδίως σε απομακρυσμένες περιοχές με περιορισμένη ή καθόλου ψηφιακή πρόσβαση. Θα προσφέρει ίσες ευκαιρίες σε μαθητές, ασθενείς και επαγγελματίες, θα ενισχύσει την ασφάλεια και την ανθεκτικότητα της κοινωνίας και θα προωθήσει τη βιωσιμότητα στη χρήση της ενέργειας και στην περιβαλλοντική παρακολούθηση. Με τη γεφύρωση του ψηφιακού χάσματος, το έργο θα συμβάλει στην ενίσχυση της κοινωνικής και εδαφικής συνοχής και θα διασφαλίσει ότι τα οφέλη του 5G φτάνουν ακόμη και στις πιο απομονωμένες περιοχές.

Κατόπιν των ανωτέρω, η Υπηρεσία

ΕΙΣΗΓΕΙΤΑΙ

Την έγκριση της συμμετοχής της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης στην υλοποίηση του έργου "5G-BRIDGE: Leveraging 5G to Bridge the Gap in Education, Health, and Public Safety for Island Communities/ Αξιοποίηση του 5G για τη γεφύρωση του χάσματος στην εκπαίδευση, την υγεία και τη δημόσια ασφάλεια για τις νησιωτικές κοινότητες" με ακρωνύμιο "**24-EL-DIG-5G-BRIDGE**" σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις υλοποίησης του Προγράμματος "Connecting Europe Facility- Digital 2021- 2027 (CEF Digital)", όπως ορίζονται στην Πρόσκληση υποβολής προτάσεων CEF-DIG-2024-5GLSP.

Η Περιφερειακή Επιτροπή Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει την συμμετοχή της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης στην υλοποίηση του έργου “5G-BRIDGE: Leveraging 5G to Bridge the Gap in Education, Health, and Public Safety for Island Communities/ Αξιοποίηση του 5G για τη γεφύρωση του χάσματος στην εκπαίδευση, την υγεία και τη δημόσια ασφάλεια για τις νησιωτικές κοινότητες” με ακρωνύμιο “24-EL-DIG-5G-BRIDGE” σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις υλοποίησης του Προγράμματος “Connecting Europe Facility- Digital 2021- 2027 (CEF Digital)”, όπως ορίζονται στην Πρόσκληση υποβολής προτάσεων CEF-DIG-2024-5GLSP.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 255/2026.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

ΕΥΚΑΡΠΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ
ΙΓΝΑΤΙΑΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΟΣΜΑΝ ΠΕΧΛΙΒΑΝ ΑΧΜΕΤ
ΠΑΥΛΑΚΑΚΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
ΚΟΝΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ