

Αναθέσεις αστικών κέντρων

ΕΕΤΤ: Προχωρά η ανάπτυξη δικτύου VDSL Vectoring για 100+Mbps

Δημοσίευση: 08 Ιουν 2017, 12:05 | Τελευταία ενημέρωση: 08 Ιουν 2017, 12:05



Η ΕΕΤΤ, στη συνεδρίαση της 7ης Ιουνίου και στο πλαίσιο της διαδικασίας της β' φάσης της πρώτης ανάθεσης περιοχών για την ανάπτυξη δικτύου VDSL Vectoring ή τεχνολογίας/αρχιτεκτονικής που προσφέρει ταχύτητες πρόσβασης 100Mbps ή υψηλότερες αποφάσισε την ανάθεση 25 αστικών κέντρων στην εταιρία Vodafone και 23 αστικών κέντρων στην εταιρία WIND.

Διαβάστε [την ανακοίνωση της Vodafone για την ανάπτυξη δικτύων Fiber to the Home και τα οφέλη των δικτύων νέας γενιάς οπτικών ινών](#)

Διαβάστε επίσης [την ανακοίνωση της Wind Ελλάς για την κατασκευή του ιδιόκτητου δικτύου οπτικών ινών](#)

Είχε προηγηθεί απόφαση στα τέλη Φεβρουαρίου, με την οποία [ανέθεσε στον ΟΤΕ τα αστικά κέντρα για τα οποία έχει εκδηλώσει ενδιαφέρον για εισαγωγή της τεχνολογίας vectoring](#) στο πλαίσιο της διαδικασίας της Α' Φάσης της Πρώτης Ανάθεσης περιοχών για την ανάπτυξη δικτύου VDSL Vectoring. Έτσι, μεταξύ άλλων, επέβαλλε στην ΟΤΕ ΑΕ την υποχρέωση να αναβαθμίσει σε αρχιτεκτονική NGA το σύνολο των υπαίθριων καμπινών των αστικών αυτών κέντρων μέχρι και την 6η Οκτωβρίου 2017 και την υποχρέωση να προβεί σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες ώστε να υλοποιήσει το υποβληθέν στην ΕΕΤΤ επιχειρηματικό σχέδιο ανάπτυξης VDSL vectoring, εντός χρονικού διαστήματος τριάντα ένα μηνών.

- [Τι είναι το VDSL Vectoring ή πώς το VDSL θα πιάσει 100Mbps ή και 200Mbps](#)

Διαβάστε στο [tech.in.gr](#) για το [VDSL Vectoring](#)

Στο πλαίσιο της γ' φάσης της διαδικασίας εισαγωγής της τεχνολογίας VDSL Vectoring στο δίκτυο πρόσβασης, οι ενδιαφερόμενοι πάροχοι ηλεκτρονικών επικοινωνιών καλούνται να υποβάλουν αίτημα ανάθεσης περιοχών για ανάπτυξη αρχιτεκτονικών/τεχνολογιών δικτύων πρόσβασης νέας γενιάς έως τις 7 Ιουλίου 2017 και ώρα 15:00.

- [Ενδιαφέρον... Απαντήσεις της ΕΕΤΤ στις παρατηρήσεις των συμμετεχόντων παρόχων επί της Εθνικής Δημόσιας Διαβούλευσης αναφορικά με την εισαγωγή της τεχνολογίας VDSL vectoring στο δίκτυο πρόσβασης](#)

[tech.in.gr](#)