



Λευκωσία, 28 Ιανουαρίου 2020

Προς: Όλους τους Ενδιαφερομένους

ΘΕΜΑ: Εθνική Στρατηγική Τεχνητής Νοημοσύνης

Κυρία/ε,

Η Τεχνητή Νοημοσύνη (TN) αναμένεται ότι θα επηρεάσει σημαντικά την καθημερινότητα της κοινωνίας των πολιτών και των επιχειρήσεων αφού οι υπολογιστές και οι μηχανές θα μπορούν να εκτελούν εργασίες με απόλυτη ακρίβεια. Σε κάποια στιγμή στο μέλλον η TN θα καταστεί η βασική κινητήρια δύναμη της οικονομικής ανάπτυξης και της αύξησης της παραγωγικότητας, συμβάλλοντας στην αειφορία και βιωσιμότητα της βιομηχανικής βάσης στην Ευρώπη.

Οι δυνατότητες της TN είναι απεριόριστες και αναμένεται, ανάμεσα σε άλλα, να βοηθήσει στην αύξηση της παραγωγικότητας, στην καλύτερη παρακολούθηση πελατών, παραγωγής, διαδικασιών και άλλων επιχειρηματικών πλάνων. Επιπρόσθετα, αναμένεται η συνεισφορά της στη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας μέσω της βέλτιστης χρήσης των φυσικών πόρων, στον περιορισμό της ρύπανσης συμβάλλοντας σ' ένα καθαρότερο περιβάλλον και φιλικό προς τη φύση, στη βελτίωση της πρόγνωσης καιρικών φαινομένων, στην πρόληψη καταστροφών, στην έγκαιρη αναγνώριση προβλημάτων κυβερνοασφάλειας και γενικά να βελτιώσει τις συνθήκες διαβίωσης του σύγχρονου ανθρώπου σε ένα περιβάλλον κυκλικής και αειφόρου ανάπτυξης.

Στο πλαίσιο της προσπάθειας να καταστεί η Κύπρος ένα οικονομικά ανταγωνιστικό κράτος σε θέματα Τεχνητής Νοημοσύνης και το οποίο να είναι προσανατολισμένο στην έρευνα και στην καινοτομία, έχουν τεθεί μια σειρά στόχων. Αρμόδια αρχή στην Κύπρο για την Εθνική Στρατηγική Τεχνητής Νοημοσύνης είναι το Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών του Υπουργείου Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων το οποίο μέσα από διαδικασία δημόσιας διαβούλευσης αναμένεται να ολοκληρώσει την Εθνική Στρατηγική TN.

Στον σύνδεσμο: <https://bit.ly/2TVA3p0> μπορείτε να βρείτε παρουσίαση στην οποία συνοψίζονται τα κυριότερα σημεία της Εθνικής Στρατηγικής της Κύπρου στο θέμα της Τεχνητής Νοημοσύνης.

Με εκτίμηση,

Ανδρέας Ανδρέου,
Διευθυντής Τμήματος Βιομηχανίας,
για Γενικό Γραμματέα.