



Πύργος, 08/12/2022

Αρ. Πρωτ.: 119

Προς**Υπουργό Ψηφιακής****Διακυβέρνησης,**

κ. Κυριάκο Πιερρακάκη

Κοιν.**Γενικό Γραμματέα ΕΕΤΤ,**

κ. Αθανάσιο Στάθερη

Αξιότιμε κ. Υπουργέ,

Οι επιχειρήσεις της Ηλείας έχουν αποδείξει με τον πιο εμφατικό τρόπο πως μπορούν, εφόσον στηριχθούν με τα κατάλληλα εργαλεία, να παράσχουν προϊόντα και υπηρεσίες υψηλής προστιθέμενης αξίας, ενισχύοντας την τοπική και εθνική οικονομία.

Ο εξαγωγικός τους προσανατολισμός ωστόσο απαιτεί τις κατάλληλες υποστηρικτικές δομές καθώς και αξιόπιστα εργαλεία, που θα τις βοηθήσουν να επιβιώσουν στις συνθήκες του διεθνούς ανταγωνισμού και θα τους επιτρέψουν να διεκδικήσουν τις όποιες αναπτυξιακές προοπτικές τους αναλογούν.

Ο ψηφιακός μετασχηματισμός, η σύγχρονη και ασύγχρονη εκπαίδευση και κατάρτιση του προσωπικού, αλλά και η ψηφιοποίηση των παρεχόμενων υπηρεσιών αποτελούν αναγκαίες συνθήκες για την ενίσχυση της εξωστρέφειας και την ποιοτική αναβάθμιση του Ηλειακού επιχειρείν, είναι ωστόσο απόλυτα συνυφασμένες με την πρόσβαση σε γρήγορη και αξιόπιστη σύνδεση με το διαδίκτυο, κυρίως δε με την εξάπλωση της δυνατότητας αυτής στην ύπαιθρο ώστε να ανοίξει η πρόσβαση στην ευρυζωνική ταχύτητα διαδικτύου στους επαγγελματίες και τα νοικοκυριά και των πιο απομακρυσμένων περιοχών.

Την ώρα ωστόσο που η Ψηφιακή Πυξίδα της ΕΕ θέτει ως στόχο την χρήση, έως το 2030, ψηφιακών τεχνολογιών από τουλάχιστον το 90 % των μικρομεσαίων επιχειρήσεων (ΜΜΕ) σε ευρωπαϊκό επίπεδο, διερωτάται κανείς ποιο θα είναι το μέλλον της Ηλείας και των επιχειρήσεών της στο διεθνές περιβάλλον, όταν την στιγμή αυτή βρισκόμαστε αντιμέτωποι με ευρείας κλίμακας, πολυνήμερες διακοπές παροχής διαδικτύου εντός του αστικού ιστού, χωρίς να δίνεται καμία απάντηση και λύση από τους παρόχους!

Ευαγγελιζόμαστε τον πλήρη ψηφιακό μετασχηματισμό όλων των πόρων και διαδικασιών των επιχειρήσεων με στόχο τη βιομηχανική παραγωγή και την επίτευξη οικονομιών κλίμακας,



επενδύουμε στην αυτό-εκπαίδευση των ίδιων των Μηχανών (Machine Learning), την επιστήμη των Δεδομένων (Data Science) και την Τεχνητή Νοημοσύνη (Artificial Intelligence), κανείς ωστόσο από τους παραπάνω φιλόδοξους και συνάμα ιδιαιτέρως επωφελείς για την εθνική οικονομία στόχους δεν είναι δυνατόν να επιτευχθεί, σε ένα ψηφιακό περιβάλλον που για την Ηλεία θυμίζει τις απαρχές της 3ης Βιομηχανικής επανάστασης...

