

Ενημερωτικό Δελτίο στο ρόλο της Προσβασιμότητας των ΤΠΕ στη Συμπεριληπτική Εκπαίδευση

Βασικά στοιχεία

- Η συμπεριληπτική εκπαίδευση χωρίς αποκλεισμούς είναι θεμελιώδες ανθρώπινο δικαίωμα. Τα άτομα με αναπηρία έχουν το ίδιο δικαίωμα να μάθουν σε ένα συμπεριληπτικό περιβάλλον χωρίς αποκλεισμούς, όπως αναφέρεται σε πολλές πολιτικές και νομοθεσίες.
- Οι ψηφιακές δεξιότητες συμβάλλουν στην προώθηση της συμπεριληπτικής εκπαίδευσης, στην ενεργοποίηση της συμμετοχής περισσότερων πολιτών και στη δημιουργία καλύτερων προοπτικών σταδιοδρομίας και απασχολησιμότητας μεταξύ τους.



#RightToConnectNow



Επισκόπηση του ENTELIS+

- Το έργο ENTELIS+ στοχεύει στη μείωση του ψηφιακού χάσματος ενισχύοντας τους οργανισμούς να συνεργαστούν στην ανάπτυξη στρατηγικών και πολιτικών για την ανάπτυξη ψηφιακών δεξιοτήτων ατόμων με αναπηρίες όλων των ηλικιών.
- Το πακέτο εργασίας 1 του έργου ENTELIS+ επικεντρώνεται στη συλλογή και ανάλυση της έρευνας αιχμής στις ψηφιακές δεξιότητες και τη διδασκαλία, σε σχέση με την υποστηρικτική τεχνολογία (ΥΤ), την προσβασιμότητα και τις τεχνολογίες πληροφορίας και επικοινωνιών (ΤΠΕ). Η συλλογή πληροφοριών περιλαμβάνει δημοσιεύσεις, πρακτικές και απόψεις σχετικά με κενά και ανάγκες, οδηγίες, τεχνικές, πρότυπα και εργαλεία για την εφαρμογή της βασικής ψηφιακής προσβασιμότητας (για προγραμματιστές, ιδιοκτήτες περιεχομένου / συστήματος, παρόχους περιεχομένου).

Ενημερωτικό Δελτίο στο ρόλο της Προσβασιμότητας των ΤΠΕ στη Συμπεριληπτική Εκπαίδευση

Μεθοδολογία και αποτελέσματα

Για τη διεξαγωγή αυτής της έρευνας, χρησιμοποιήθηκαν τρία βασικά εργαλεία:

- Εργαλείο Συλλογής Πόρων
- Ερωτηματολόγιο Συμβουλευτικής
- Έρευνα Αναγκών Εκπαίδευσης - Κατάρτισης

Τα κύρια αποτελέσματα προέρχονται από το εργαλείο συλλογής πόρων. Η ερευνητική ομάδα συνέλεξε 11 πρωτοβουλίες οι οποίες αναγνωρίστηκαν ως καλές πρακτικές και εκτείνονται από εθνικά έως παγκόσμια προγράμματα. Μια περίληψη μερικών από αυτές παρέχεται παρακάτω.

• Πιστοποιημένη εκπαίδευση ψηφιακής προσβασιμότητας στη Σλοβενία, στην Πολωνία, στην Ελλάδα και στην Ισπανία:

Χρηματοδοτείται από το Erasmus +. Είναι για αρχάριο, ενδιάμεσο και προχωρημένο επίπεδο. Αυτό το μάθημα καλύπτει την εισαγωγή στη διαχείριση της ψηφιακής προσβασιμότητας, την ανάπτυξη / σχεδιασμό ιστοσελίδων, την αξιολόγηση της ψηφιακής προσβασιμότητας. Επιπροσθέτως, η εκπαίδευση, αποτελείται από πιστοποιημένες ενότητες κατάρτισης, και έχει επικεντρωθεί σε ενδιαφέρουσες ανάγκες της αγοράς εργασίας σε σχέση με την ψηφιακή προσβασιμότητα και περιλαμβάνουν κουίζ για τη δοκιμή των γνώσεων των χρηστών.

• Πρόγραμμα προσβασιμότητας στο Διαδίκτυο (Προσβάσιμη σχεδίαση ιστοσελίδων) στην Αυστρία:

Χρηματοδοτείται από την ιδιωτική εταιρεία κατάρτισης. Είναι για αρχάριο και ενδιάμεσο επίπεδο. Αυτό το μάθημα καλύπτει τη σχεδίαση για όλους, τη διαδικασία ενός



#RightToConnectNow

προσβάσιμου έργου και προσβάσιμων πολυμέσων στο διαδίκτυο. Επιπλέον, διαθέτει πιστοποιημένες ενότητες εκπαίδευσης και πληροφορίες από το περιεχόμενο των μαθημάτων με δυνατότητα λήψης.

• Προπτυχιακές σπουδές στον τομέα των Έξυπνων Σπιτιών (Smart Homes) και Υποστηρικτικών Τεχνολογιών (Assistive Technologies) στην Αυστρία:

Πρόκειται για ένα πανεπιστημιακό μάθημα για φοιτητές πανεπιστημίου. Είναι για αρχάριο, ενδιάμεσο και προχωρημένο επίπεδο. Αυτό το μάθημα καλύπτει βασικά στοιχεία της ΥΤ, έξυπνα σπίτια, τεχνολογίες διαδικτύου, τεχνολογίες αισθητήρων και επεξεργασία βιολογικών σημάτων, ηλεκτρονική ασφάλεια. Επιπλέον, έχει πιστοποίηση πτυχίου και το περιεχόμενο των μαθημάτων επικεντρώνεται σε ηλικιωμένους και άτομα με αναπηρίες.

• Το Coursera που διατίθεται παγκοσμίως: Είναι μια διαδικτυακή πλατφόρμα μάθησης που προσφέρει διαφορετικά μαθήματα για αρχάριο, ενδιάμεσο και προχωρημένο επίπεδο. Αυτό το μάθημα καλύπτει βασικά στοιχεία προσβασιμότητας στο διαδίκτυο και υποστηρικτικής τεχνολογίας, οδηγίες και νομικές απαιτήσεις, σχεδιασμό προσβάσιμων ιστοσελίδων και χρηστικότητα. Επιπλέον, διατίθεται πιστοποίηση σε παγκόσμια εμβέλεια (πάνω από 200 συνεργάτες σε 29 χώρες) και εξυπηρετείται ένα εύρος κοινού (με υπότιτλους σε περισσότερες από 40 γλώσσες).