



Καλώς ορίσατε στο πέμπτο ενημερωτικό δελτίο του Έργου Πιστοποιημένη Εκπαίδευση Ψηφιακής Προσβασιμότητας του προγράμματος Erasmus +, όπου γράφουμε για την εκπαίδευση της ψηφιακής προσβασιμότητας στην ΕΕ και μοιράζουμε επίσης τις σκέψεις μας σχετικά με την ενσωμάτωση των απαραίτητων γνώσεων και δεξιοτήτων στον τομέα της ψηφιακής προσβασιμότητας σε διαφορετικά επίπεδα και κλάδους της κανονικής εκπαίδευσης.

Ψηφιακή Προσβασιμότητα στην Εκπαίδευση



Το πεδίο της ψηφιακής προσβασιμότητας αναπτύσσεται και έτσι προκύπτει η ανάγκη παροχής εξειδικευμένων επαγγελματιών στο κομμάτι της ψηφιακής προσβασιμότητας. Ορισμένοι οργανισμοί έχουν ήδη ξεκινήσει να εργάζονται ενεργά για την εφαρμογή της ψηφιακής προσβασιμότητας είτε δημιουργώντας ψηφιακά προσβάσιμους ιστότοπους είτε προσλαμβάνοντας υπαλλήλους με δεξιότητες σε θέματα ψηφιακής προσβασιμότητας ή ειδήμονες στο πεδίο της ψηφιακής προσβασιμότητας. Ωστόσο, για να καθιστάται δυνατό να δημιουργούνται ψηφιακά προσβάσιμες ιστοσελίδες και

εφαρμογές, είναι απαραίτητο οι ειδικοί που εμπλέκονται στη δημιουργία του διαδικτύου να έχουν τα προσόντα σε αυτόν τον τομέα.

Πραγματοποιήσαμε μια ανάλυση των υπαρχόντων μαθημάτων σχετικά με την ψηφιακή προσβασιμότητα και ανακαλύψαμε ότι ο αριθμός των εκπαιδευτικών μαθημάτων προσβασιμότητας στο διαδίκτυο αυξάνεται. Η πλειοψηφία της υπάρχουσας εκπαίδευσης στον τομέα της Ψηφιακής Προσβασιμότητας προσφέρεται κυρίως στις ΗΠΑ, ενώ στην Ευρώπη, η προσφερόμενη εκπαίδευση είναι ασθενέστερη. Η εκπαίδευση που σχετίζεται με την προσβασιμότητα Ιστού πραγματοποιείται τόσο από πανεπιστήμια όσο και από ιδιωτικούς οργανισμούς. Παρ' όλα αυτά, η προσβασιμότητα ιστοσελίδων εξακολουθεί να θεωρείται ένα εξειδικευμένο σύνολο δεξιοτήτων που συνήθως δεν αποτελεί μέρος του τυπικού προγράμματος σπουδών των ΤΠΕ, του σχεδιασμού ιστοσελίδων και άλλων συναφών προγραμμάτων σε επίπεδο τριτοβάθμιας εκπαίδευσης. Επί του παρόντος υπάρχουν λίγα πανεπιστήμια που περιλαμβάνουν στο εκπαιδευτικό τους πρόγραμμα μαθήματα σχετικά με την προσβασιμότητα του διαδικτύου. Τα περισσότερα από αυτά δε ανήκουν στον τομέα των ΤΠΕ και οργανώνονται ως αυτόνομα μαθήματα. Ωστόσο, υπάρχει ανάγκη ενσωμάτωσης των δεξιοτήτων ψηφιακής προσβασιμότητας σε διάφορα προγράμματα σπουδών της Επαγγελματικής Κατάρτισης και της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (π.χ. ΤΠΕ, σχεδιασμός ιστοσελίδων, κλάδοι μάρκετινγκ και επικοινωνίας κ.λπ.).

Για περισσότερες πληροφορίες: επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας: <http://digital-accessibility.eu/>

ή την σελίδα μας στο [Facebook](#), [LinkedIn](#) και το [Twitter](#).

Κάντε εγγραφή στο ενημερωτικό μας δελτίο για να λαμβάνετε τις νέες ενημερώσεις σχετικά με το έργο

Αποποίηση ευθυνών: Η υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την παραγωγή αυτής της έκδοσης δεν αποτελεί έγκριση του περιεχομένου και αντικατοπτρίζει αποκλειστικά τις απόψεις των συγγραφέων. Η Επιτροπή δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτήν την έκδοση.



Γνώσεις και Δεξιότητες της Ψηφιακής Προσβασιμότητας

Γενικά, κατηγοριοποιούμε τις γνώσεις και τις δεξιότητες της ψηφιακής προσβασιμότητας σε τρεις διαφορετικές κατηγορίες: τις βασικές γνώσεις και δεξιότητες της ψηφιακής προσβασιμότητας, τις γνώσεις και δεξιότητες της επαγγελματικής ψηφιακής προσβασιμότητας και τις γνώσεις και δεξιότητες της εξειδικευμένης ψηφιακής προσβασιμότητας.

Απαραίτητες γνώσεις και δεξιότητες της Ψηφιακής Προσβασιμότητας

Οι βασικές γνώσεις και δεξιότητες της ψηφιακής προσβασιμότητας είναι αυτές που είναι απαραίτητες για τους ανθρώπους έτσι ώστε να μπορούν να κατανοήσουν την αναγκαιότητα της ψηφιακής προσβασιμότητας αλλά και εκείνες που απαιτούνται για τη δημιουργία ενός προσβάσιμου ψηφιακού περιεχομένου. Δεδομένου ότι ζούμε στην εποχή της ψηφιοποίησης και ότι ο καθένας δημιουργεί ψηφιακό περιεχόμενο, πιστεύουμε ότι οι βασικές γνώσεις και δεξιότητες της ψηφιακής προσβασιμότητας θα πρέπει να περιλαμβάνονται στη βασική σχολική εκπαίδευση (σε θέματα όπως η παιδεία στα μέσα ενημέρωσης, την ηθική, την επιστήμη των υπολογιστών και γενικά σε όλα τα θέματα για τα οποία δημιουργείται ψηφιακό περιεχόμενο).

Επαγγελματικές γνώσεις και δεξιότητες στην Ψηφιακή Προσβασιμότητα

Οι επαγγελματικές γνώσεις και δεξιότητες της ψηφιακής προσβασιμότητας είναι αυτές που χρειάζονται σε ένα συγκεκριμένο επάγγελμα. Οι γνώσεις και οι δεξιότητες σχετίζονται με το επάγγελμα των προγραμματιστών και των σχεδιαστών ιστοσελίδων. Δεδομένου ότι η ψηφιακή προσβασιμότητα αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για όλες τις ιστοσελίδες, η απόκτηση εξειδικευμένων γνώσεων, δεξιοτήτων και ικανοτήτων σε αυτά τα επαγγέλματα θα πρέπει να είναι υποχρεωτική και θα πρέπει να ενσωματώνεται στα κανονικά εκπαιδευτικά προγράμματα της Επαγγελματικής κατάρτισης και της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.

Εξειδικευμένες γνώσεις και δεξιότητες σχετικές με την Ψηφιακή Προσβασιμότητα

Οι εξειδικευμένες γνώσεις και δεξιότητες της ψηφιακής προσβασιμότητας είναι αυτές που απαιτούνται από άτομα που εργάζονται σε εξειδικευμένα επαγγέλματα, τα οποία σχετίζονται με την ψηφιακή προσβασιμότητα (π.χ. άτομα που εργάζονται ως διαχειριστές της ψηφιακής προσβασιμότητας ή ως ελεγκτές της ψηφιακής προσβασιμότητας). Αυτοί οι υπάλληλοι μπορεί να έχουν διαφορετικό εκπαιδευτικό υπόβαθρο, το οποίο πρέπει να αναβαθμιστεί με εξειδικευμένες γνώσεις στον τομέα της ψηφιακής προσβασιμότητας, γεγονός το οποίο μπορεί να επιτευχθεί μόνο μέσα από αυτόνομα μαθήματα πάνω σε διαφοροποιημένα ζητήματα.

Συμβουλές για την επιτυχημένη απόκτηση δεξιοτήτων στο πεδίο της Ψηφιακής Προσβασιμότητας

Προκειμένου να υποστηριχθεί η υλοποίηση της Ευρωπαϊκής Οδηγίας για την προσβασιμότητα στις ιστοσελίδες, είναι σημαντικό να εφοδιαστούν οι έμπειροι επαγγελματίες με τις απαραίτητες δεξιότητες και ικανότητες. Προσφέροντας μη επίσημα αυτόνομα εκπαιδευτικά μαθήματα δεν είναι επαρκές, και κατ'επέκταση διαφορετικές λύσεις απαιτούνται για την απόκτηση διαφορετικών ικανοτήτων σχετικών με την ψηφιακή προσβασιμότητα. Υπό

Για περισσότερες πληροφορίες: επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας: <http://digital-accessibility.eu/>

ή την σελίδα μας στο [Facebook](#), [LinkedIn](#) και το [Twitter](#).

Κάντε εγγραφή στο ενημερωτικό μας δελτίο για να λαμβάνετε τις νέες ενημερώσεις σχετικά με το έργο

Αποποίηση ευθυνών: Η υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την παραγωγή αυτής της έκδοσης δεν αποτελεί έγκριση του περιεχομένου και αντικατοπτρίζει αποκλειστικά τις απόψεις των συγγραφέων. Η Επιτροπή δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτήν την έκδοση.



το πρίσμα της εμπειρίας από το πρόγραμμα της Πιστοποιημένης Εκπαίδευσης Ψηφιακής Προσβασιμότητας, πιστεύουμε ότι η λύση είναι η ενσωμάτωση διαφορετικών θεμάτων Ψηφιακής Προσβασιμότητας σε διαφορετικά επίπεδα της κανονικής όμως εκπαίδευσης, από τη βασική εκπαίδευση έως την Επαγγελματική Κατάρτιση και την τριτοβάθμια εκπαίδευση. Τα μη τυπικά αυτόνομα μαθήματα είναι επιλογές που αφορούν την απόκτηση εξειδικευμένων γνώσεων σχετικά με την ψηφιακή προσβασιμότητα για επαγγελματίες που εργάζονται σε εξειδικευμένες θέσεις ψηφιακής προσβασιμότητας. Επιπλέον, αυτά τα εξειδικευμένα επαγγέλματα θα πρέπει να ρυθμίζονται από τα κριτήρια των εθνικών επαγγελματικών προσόντων, προκειμένου να διασφαλίζονται οι ισότιμες ικανότητες των ατόμων που εργάζονται σε αυτές τις νέες θέσεις εργασίας.

[Ακολουθήστε μας στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης](#), όπου δημοσιοποιούμε σε καθημερινή βάση τις δραστηριότητές μας καθώς και άλλα ενδιαφέροντα ζητήματα που σχετίζονται με την προσβασιμότητα. Εάν ενδιαφέρεσαι και εσύ να αποκτήσεις γνώσεις σχετικές με την ψηφιακή προσβασιμότητα, επισκέψου την [ιστοσελίδα](#) μας και ξεκίνα τα μαθήματα στην [e-learning πλατφόρμα](#).



Για περισσότερες πληροφορίες: επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας: <http://digital-accessibility.eu/>

ή την σελίδα μας στο [Facebook](#), [LinkedIn](#) και το [Twitter](#).

Κάντε εγγραφή στο ενημερωτικό μας δελτίο για να λαμβάνετε τις νέες ενημερώσεις σχετικά με το έργο

Αποποίηση ευθυνών: Η υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την παραγωγή αυτής της έκδοσης δεν αποτελεί έγκριση του περιεχομένου και αντικατοπτρίζει αποκλειστικά τις απόψεις των συγγραφέων. Η Επιτροπή δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτήν την έκδοση.