



Καλώς ήλθατε στο τρίτο ενημερωτικό δελτίο του έργου Πιστοποιημένη Εκπαίδευση στην Ψηφιακή Προσβασιμότητα - που υλοποιείται στο πλαίσιο του Erasmus +. Εδώ μπορείτε να βρείτε πληροφορίες σχετικά με τα εκπαιδευτικά μαθήματα ψηφιακής προσβασιμότητας.

## Γίνετε επαγγελματίες ψηφιακής προσβασιμότητας

Ως μέρος του προγράμματος **Certified Digital Accessibility Training** που χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Erasmus +, διοργανώνουμε μαθήματα για τέσσερις διαφορετικούς ρόλους εργασίας. Ο στόχος των εκπαιδύσεων μας είναι να ενισχύσουμε την **επαγγελματική ανάπτυξη** εκπαιδευτών, εκπαιδευτικών και άλλων που ενδιαφέρονται για την ψηφιακή προσβασιμότητα. Προωθώντας και ενθαρρύνοντας τη μάθηση για προσβάσιμους ιστούς και εφαρμογές, θα έχουμε σημαντικό αντίκτυπο στην κοινωνική ένταξη των ατόμων με αναπηρίες. Οι εκπαιδύσεις θα πραγματοποιούνται σε δύο μέρη. Ένα μέρος της εκπαίδευσης θα πραγματοποιηθεί με τη χρήση ειδικά προετοιμασμένου **υλικού ηλεκτρονικής μάθησης** και το άλλο μέρος της εκπαίδευσης θα πραγματοποιηθεί με τη μορφή **εργαστηρίων**, όπου οι εκπαιδευόμενοι θα εκτελούν πρακτικές δραστηριότητες, χρησιμοποιώντας τις γνώσεις που θα αποκτήσουν. Εάν οι περιστάσεις δεν επιτρέπουν να παρακολουθήσουν τα μαθήματα δια ζώσης, αυτά θα υλοποιηθούν. Όλοι οι συμμετέχοντες, που ολοκληρώνουν την εκπαίδευση με επιτυχία, θα λάβουν επίσης ένα πιστοποιητικό, το οποίο χρησιμεύει ως απόδειξη για τις πρόσφατα αποκτηθείσες δεξιότητές τους. Προσφέρουμε **4 διαφορετικά μαθήματα κατάρτισης** για διαφορετικούς επαγγελματίες ψηφιακής προσβασιμότητας.

## Διαχειριστής Ψηφιακής Προσβασιμότητας



Designed by [Freepik](#)

Η εκπαίδευση του Διαχειριστή Ψηφιακής Προσβασιμότητας επικεντρώνεται στην προετοιμασία των ειδικών που μπορούν να διαχειριστούν και να εφαρμόσουν πρότυπα ψηφιακής προσβασιμότητας στους οργανισμούς τους ή σε οργανισμούς για τους οποίους εργάζονται. Η εκπαίδευση περιλαμβάνει 3 ενότητες: [Εισαγωγή στην Ψηφιακή Προσβασιμότητα](#), [Διαχείριση Ψηφιακής Προσβασιμότητας](#) και [Εφαρμογή Ψηφιακής Προσβασιμότητας](#). Οι συνιστώμενες απαιτήσεις είναι βασικές γνώσεις πληροφορικής, πανεπιστημιακή εκπαίδευση ή κολλεγίου ή εργασιακή εμπειρία σε διοικητική θέση, ενσυναίσθηση και προθυμία να βοηθήσουν άτομα με αναπηρίες, τέλος διαχειριστικές και οργανωτικές δεξιότητες.

**Για περισσότερες πληροφορίες:** επισκεφθείτε την ιστοσελίδα <http://digital-accessibility.eu/> ή τις σελίδες του έργου στα [Facebook](#), [LinkedIn](#) και [Twitter](#).

**ΕΓΓΡΑΦΕΙΤΕ** στα ενημερωτικά μας δελτία και λάβετε ενημερώσεις για το έργο.

Η υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στην παραγωγή της παρούσας έκδοσης δεν συνιστά αποδοχή του περιεχομένου, το οποίο αντικατοπτρίζει αποκλειστικά τις απόψεις των συντακτών, και η Επιτροπή δεν μπορεί να αναλάβει την ευθύνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτήν.

## Ελεγχτής Ψηφιακής Προσβασιμότητας



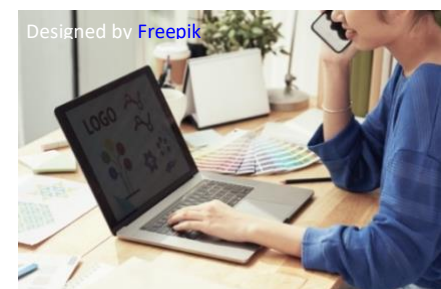
Η εκπαίδευση προετοιμάζει ειδικούς **για να ελέγξουν και να αξιολογήσουν** τους ιστότοπους του οργανισμού τους ή του οργανισμού στους οποίους εργάζονται όσον αφορά την ψηφιακή τους διαθεσιμότητα. Η εκπαίδευση περιλαμβάνει 2 ενότητες: [Εισαγωγή στην Ψηφιακή Προσβασιμότητα](#), [Αξιολόγηση της Ψηφιακής Προσβασιμότητας](#). Προτεινόμενες απαιτήσεις είναι η γνώση της χρήσης του Διαδικτύου, η διαφάνεια στις νέες τεχνολογίες, η βασική κατανόηση των αναγκών των ατόμων με διάφορες αναπηρίες, οι βασικές γνώσεις πληροφορικής, η κατανόηση των βασικών στοιχείων της ψηφιακής προσβασιμότητας, οι ισχυρές αναλυτικές δεξιότητες, η ικανότητα δημιουργίας σαφούς αναφοράς σφαλμάτων.

## Προγραμματιστής με εξειδίκευση στην Ψηφιακή Προσβασιμότητα



Ο Προγραμματιστής με εμπειρία στην εκπαίδευση Ψηφιακής Προσβασιμότητας επικεντρώνεται στην προετοιμασία των ειδικών που μπορούν να αναπτύξουν ιστοσελίδες που είναι ψηφιακά προσβάσιμες σύμφωνα με τα πρότυπα WCAG. Η εκπαίδευση περιλαμβάνει 2 ενότητες: [Εισαγωγή στην Ψηφιακή προσβασιμότητα](#) και [Ανάπτυξη / προγραμματισμός για ψηφιακή προσβασιμότητα](#). Προτεινόμενες απαιτήσεις είναι η γνώση στον προγραμματισμό ή το πτυχίο στην επιστήμη των υπολογιστών, η γνώση τεχνολογιών Ιστού / κώδικα διεπαφής (π.χ. CSS, Java script και HTML).

## Web Designer με εξειδίκευση στην Ψηφιακή Προσβασιμότητα



W  
e  
b

Ο Web designer με εμπειρία στην εκπαίδευση Ψηφιακής Προσβασιμότητας επικεντρώνεται στην προετοιμασία των ειδικών που είναι σε θέση να σχεδιάσουν ιστοσελίδες που είναι ψηφιακά προσβάσιμες σύμφωνα με τα πρότυπα WCAG. Η εκπαίδευση περιλαμβάνει 2 ενότητες: [Εισαγωγή στην Ψηφιακή Προσβασιμότητα](#) και [Σχεδιασμός Ψηφιακής Προσβασιμότητας](#). Προτεινόμενες απαιτήσεις είναι η γνώση των τομέων ΤΠΕ, οι γνώσεις και οι δεξιότητες εμπειρογνομώνων στο σχεδιασμό ιστοσελίδων και ο σχεδιασμός σε προγράμματα Adobe Photoshop, το Illustrator κ.λπ., η γνώση της υποβοηθούμενης τεχνολογίας, η γνώση των τεχνολογιών Ιστού / κώδικα διεπαφής, η κατανόηση των βασικών στοιχείων της προσβασιμότητας στον Ιστό, οι γραφικές δεξιότητες και η δημιουργικότητα, η γνώση λογισμικού γραφικών, UX, έντονη αίσθηση αισθητικής, εμπειρία στη δημιουργία εικαστικής τέχνης.

**Για περισσότερες πληροφορίες:** επισκεφθείτε την ιστοσελίδα <http://digital-accessibility.eu/> ή τις σελίδες του έργου στα [Facebook](#), [LinkedIn](#) και [Twitter](#).

**ΕΓΓΡΑΦΕΙΤΕ** στα ενημερωτικά μας δελτία και λάβετε ενημερώσεις για το έργο.

Η υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στην παραγωγή της παρούσας έκδοσης δεν συνιστά αποδοχή του περιεχομένου, το οποίο αντικατοπτρίζει αποκλειστικά τις απόψεις των συντακτών, και η Επιτροπή δεν μπορεί να αναλάβει την ευθύνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτήν.



Εάν ενδιαφέρεστε να συμμετάσχετε σε οποιοδήποτε από τα μαθήματα που παρέχουμε, συμπληρώστε τη [φόρμα αίτησης](#). Μην ξεχάσετε να εγγραφείτε στη [λίστα αλληλογραφίας](#) μας και στα [κοινωνικά μέσα](#), ώστε να σας ενημερώνουμε σχετικά με τα εκπαιδευτικά μας μαθήματα.



**Για περισσότερες πληροφορίες:** επισκεφθείτε την ιστοσελίδα <http://digital-accessibility.eu/> ή τις σελίδες του έργου στα [Facebook](#), [LinkedIn](#) και [Twitter](#).

**ΕΓΓΡΑΦΕΙΤΕ** στα ενημερωτικά μας δελτία και λάβετε ενημερώσεις για το έργο.

Η υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στην παραγωγή της παρούσας έκδοσης δεν συνιστά αποδοχή του περιεχομένου, το οποίο αντικατοπτρίζει αποκλειστικά τις απόψεις των συντακτών, και η Επιτροπή δεν μπορεί να αναλάβει την ευθύνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτήν.