



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



RIGHT CLICK
CHANGE IMAGE

EMPOWER

Empowering Persons with Disabilities
Through Effective Disaster Management



PODCAST 2

**Υπηρεσίες, εφαρμογές και τεχνολογίες για να επικοινωνώ
ακόμη και αν έχω πρόβλημα όρασης ή ακοής**

Περίληψη

Σε αυτό το podcast ο Ozlem και η Emine συζητούν ποιες εφαρμογές και νέες προσβάσιμες τεχνολογίες υπάρχουν για τη διευκόλυνση της επικοινωνίας των ατόμων με προβλήματα όρασης και ακοής. Παρέχουν πολυάριθμες πηγές τόσο online όσο και offline!



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



00:00:00 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ EMPOWER. Ενδυνάμωση των ατόμων με αναπηρία μέσω της αποτελεσματικής διαχείρισης καταστροφών

00:00:07 Οι εταίροι του έργου είναι οι ακόλουθοι: Ινστιτούτο Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Επαγγελματικής Αγωγής (από την Τουρκία)

00:00:14 Επαγγελματικός Προσανατολισμός (από την Ελλάδα), Ινστιτούτο για την Προώθηση της Ανάπτυξης

00:00:21 και κατάρτισης (από την Ισπανία), η Επαρχιακή Διεύθυνση Οικογένειας, Εργασίας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης της Ιστανμπούλ.

00:00:28 Κοινωνικών Υπηρεσιών (από την Τουρκία), Κέντρο Υπηρεσιών Κατάρτισης (από την Ιταλία),

00:00:35 Asociatia Fundatia H (από τη Ρουμανία) και Istanbul

00:00:42 Teknik University (Τουρκία). Το έργο αυτό χρηματοδοτήθηκε με την υποστήριξη

00:00:49 Το παρόν έγγραφο και το περιεχόμενό του δεν αντικατοπτρίζουν τις απόψεις μόνο των συγγραφέων

00:00:56 και η Επιτροπή δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτό.

00:01:03 ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΓΟΥ: 2020-1-TR01-KA204-094078

00:01:12 Γεια σας, αυτό είναι ένα podcast του IFSS από το έργο Empower. Είμαι ο Özlem που είναι ένας από τους διαχειριστές αυτού του έργου.

00:01:16 Σήμερα υπάρχουν πάνω από 1 δισεκατομμύριο άνθρωποι - περίπου το 15% του παγκόσμιου πληθυσμού

00:01:22 βιώνουν σήμερα αναπηρία και ο αριθμός αυτός αυξάνεται εν μέρει λόγω της γήρανσης του πληθυσμού και της



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



00:01:28 αύξησης του επιπολασμού των μη μεταδοτικών ασθενειών. Ο αριθμός τους αυξάνεται με βάση τη γήρανση

00:01:34 και τους περιβαλλοντικούς παράγοντες μέρα με τη μέρα. Πολλοί άνθρωποι προσπαθούν να αγωνιστούν

00:01:40 για να παρέχουν φροντίδα σε άτομα με αναπηρία επαγγελματικά ή μη επαγγελματικά.

00:01:46 Εκτός από τους επαγγελματίες φροντιστές, πολλοί από αυτούς είναι οι

00:01:52 συγγενείς των ατόμων με αναπηρία..... γονείς, παιδιά ή σύντροφοι κ.λπ. Κατά την παροχή φροντίδας,

00:01:58 αυτοί οι άνθρωποι χρειάζονται ειδική εκπαίδευση για το πώς να ανταποκρίνονται σε επικίνδυνες καταστάσεις.

00:02:04 Σήμερα είμαστε εδώ για να μιλήσουμε για προσβάσιμες υπηρεσίες, εφαρμογές και τεχνολογίες

00:02:10 για άτομα με προβλήματα όρασης ή ακοής που μπορούν να χρησιμοποιούν στην καθημερινή ζωή και σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

00:02:16 Για να αναπτύξουμε το θέμα, είμαστε μαζί με την κα Emine ÜZÜM TAN η οποία είναι μία από τους διαχειριστές αυτού του έργου

00:02:22 και επίσης εμπειρογνώμονας Οικογενειακών και Κοινωνικών Υπηρεσιών. Πρώτον, θα μιλήσουμε για τις υπηρεσίες

00:02:28 που μπορούν να χρησιμοποιήσουν τα άτομα με προβλήματα όρασης. Καλώς ήρθατε κα TAN,

00:02:34 μπορείτε να μας δώσετε παραδείγματα ενός ατόμου με προβλήματα όρασης ή άτομο με απώλεια όρασης

00:02:40 μπορεί να χρησιμοποιήσει στην καθημερινή του ζωή; (Εμπειρογνώμονας) Γεια σας Özlem,

00:02:46 αρχικά θα ήθελα να μιλήσω για τις εφαρμογές πλοήγησης.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Όπως γνωρίζετε, η πλοήγηση αποτελεί βασικό μέρος της ζωής κάθε ανθρώπου.

00:02:52 Οι άνθρωποι πλοηγούνται για την εργασία, την εκπαίδευση, τα ψώνια και για άλλους αμέτρητους λόγους.

00:02:58 Η όραση διαδραματίζει κρίσιμο ρόλο στην πλοήγηση, καθώς διευκολύνει τη μετακίνηση από το ένα σημείο στο άλλο.

00:03:04 Το να είναι κανείς τυφλός ή με προβλήματα όρασης δεν σημαίνει ότι χάνει την ανεξαρτησία του,

00:03:10 να πηγαίνεις και να πηγαίνεις από και προς μέρη.

00:03:16 Ωστόσο, μία από τις μεγαλύτερες προκλήσεις για τα άτομα που είναι με προβλήματα όρασης είναι η ασφαλής

00:03:22 και αποτελεσματική πλοήγηση. Εκτός από το να φτάσουν στον προορισμό με ασφάλεια, το εμπόδιο

00:03:28 μπροστά από το μονοπάτι, σκάλες, διασταυρώσεις κυκλοφορίας, πινακίδες σήμανσης

00:03:34 στο πεζοδρόμιο, μπορεί επίσης να αποτελούν πρόκληση για την πλοήγηση.

00:03:40 Μπορούμε να αναφέρουμε ορισμένες εφαρμογές για την αντιμετώπιση αυτής της δυσκολίας.

00:03:46 Τρισδιάστατοι ηχητικοί χάρτες: Για ένα άτομο με όραση, το περπάτημα κατά μήκος του

00:03:52 δρόμου μπορεί να σημαίνει ότι λαμβάνει υπόψη του κάθε λεπτομέρεια που τον περιβάλλει.

00:03:58 [Microsoft Soundscape αναπαριστά την συμπεριφορά με το να χτίζει έναν λεπτομερή ηχητικό χάρτη](#) που αφορά

00:04:04 τι συμβαίνει γύρω από ένα άτομο με οπτική αναπηρία. Δημιουργεί στρώματα πλαισίου και λεπτομερειών,



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



00:04:10 αξιοποιώντας δεδομένα τοποθεσίας, ηχητικούς φάρους και συνθετικό τρισδιάστατο στερεοφωνικό ήχο

00:04:16 για τη δημιουργία ενός διαρκώς τρισδιάστατο ηχητικό χάρτη του περιβάλλοντος κόσμου που ενημερώνεται.

00:04:22 Μια άλλη εφαρμογή για τη πλοήγηση είναι το, Beacons of change. Οι φάροι Bluetooth, όπως αυτοί που χρησιμοποιούνται από την εταιρεία

00:04:28 Foresight Augmented Reality, δρουν σαν υψηλής ακρίβειας, εξατομικευμένοι οδηγοί για τυφλούς ή μερικώς βλέποντες.

00:04:34 Ενώ η βασική τεχνολογία GPS μπορεί να οδηγήσει τους χρήστες σε μια τοποθεσία, οι φάροι που τοποθετούνται σε ένα κατάστημα, εστιατόριο ή

00:04:40 δημόσιο κτίριο μπορούν να τους καθοδηγήσουν στην είσοδο του εν λόγω κτιρίου.

00:04:46 Και όταν ο χρήστης βρίσκεται μέσα, άλλοι φάροι μπορούν να τον κατευθύνουν στην τουαλέτα

00:04:52 ή σε άλλες σημαντικές εγκαταστάσεις.Υπάρχει επίσης η Ariadne GPS

00:04:58 που επιτρέπει στους χρήστες με προβλήματα όρασης να πλοηγηθούν στις κατευθύνσεις χρησιμοποιώντας ομιλούντες χάρτες

00:05:04 και ένα καινοτόμο περιβάλλον εργασίας. Το Ariadne λειτουργεί οπουδήποτε είναι προσβάσιμο από τους χάρτες Google.

00:05:10 -Ηλεκτρονικό βοήθημα κινητικότητας Ray: Αυτή η μικρή συσκευή μπορεί να βοηθήσει τους χρήστες να ανιχνεύουν

00:05:16 εμπόδια σε απόσταση έως και 9,35 ποδιών. Όταν ανιχνεύεται ένα αντικείμενο, οι χρήστες λαμβάνουν ένα ηχητικό σήμα.

00:05:22 Ένα άλλο βοήθημα είναι-UltraCane. Το UltraCane είναι ένας συνδυασμός ενός ηλεκτρονικού βοηθήματος κινητικότητας και ενός μακρύ μπαστούνιού.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



00:05:28 Το ίδιο το μπαστούνι εκπέμπει υπερηχητικά κύματα, ώστε ο χρήστης να μπορεί να ανιχνεύουν αντικείμενα μπροστά τους

00:05:34 και στο επίπεδο του κεφαλιού τους. (ΣΥΝΝΕΤΕΥΚΤΗΣ) Αυτά ακούγονται πραγματικά χρήσιμα, τι γίνεται με τις εφαρμογές που μπορούν να βοηθήσουν στην περιγραφή του αντικειμένου

00:05:40 για άτομα με προβλήματα όρασης, υπάρχει κάποια που μπορείτε να προτείνετε; (ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑΣ) Βεβαίως, υπάρχουν δύο πιο βολικές. Η πρώτη είναι η TapTapSee.

00:05:46 ο TapTapSee έχει σχεδιαστεί για να βοηθήσει τους τυφλούς και τους άτομα με προβλήματα όρασης να αναγνωρίζουν αντικείμενα

00:05:52 που συναντούν στην καθημερινή τους ζωή. Απλά πατήστε δύο φορές την οθόνη και τραβήξτε μια φωτογραφία από οτιδήποτε, σε οποιαδήποτε γωνία.

00:05:58 Θα ακούσετε την εφαρμογή να σας λέει την αναγνώριση. Και το δεύτερο είναι το Airpoly Vision.

00:06:04 Το Airpoly Vision χρησιμοποιεί τεχνητή νοημοσύνη για να βοηθήσει τα άτομα με χαμηλή όραση.

00:06:10 να κατανοήσουν καλύτερα τι υπάρχει γύρω τους. Οι χρήστες δείχνουν την εφαρμογή σε ένα αντικείμενο και απλά πατούν ένα κουμπί αναγνώρισης.

00:06:16 (ΣΥΝΝΕΤΕΥΚΤΗΣ) Απ' ό,τι καταλαβαίνω, αυτές οι τεχνολογίες και εφαρμογές μπορούν να χρησιμοποιηθούν τόσο στην καθημερινή ζωή

00:06:22 Εκτός από τις εφαρμογές, υπάρχουν επίσης ηλεκτρονικά βοηθήματα κινητικότητας που μπορεί να είναι χρήσιμα για την πλοήγηση.

00:06:28 Αυτά τα ηλεκτρονικά βοηθήματα κινητικότητας είναι συσκευές που χρησιμοποιούν υπερηχητικά κύματα για να αντανakλούν από

00:06:34 εμπόδια μπροστά από το άτομο για να του πουν τι έρχεται μπροστά του:



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



00:06:40 όσο και σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, μετά από μια καταστροφή άτομο με προβλήματα όρασης

00:06:46 μπορούν να τα χρησιμοποιήσουν για να βρουν τους δρόμους τους και να περιγράψουν το αντικείμενο κοντά τους.

00:06:52 Μπορείτε επίσης να μας δώσετε πληροφορίες σχετικά με τις υποστηρικτικές τεχνολογίες

00:06:58 που μπορούν να χρησιμοποιηθούν από άτομα με προβλήματα ακοής;

00:07:04 (ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑΣ) Φυσικά. Η υποστηρικτική τεχνολογία περιλαμβάνει ένα ευρύ φάσμα υλικού

00:07:10 και εργαλείων λογισμικού για τη μετάδοση πληροφοριών σε ένα άτομο με τον τρόπο που είναι πιο

00:07:16 προσβάσιμο σε αυτούς. Τέτοιες τεχνολογίες για κωφά άτομα μπορεί να περιλαμβάνουν

00:07:22 ακουστικά βαρηκοΐας, κοχλιακά εμφυτεύματα, συστήματα FM, συστήματα βρόχων,

00:07:28 προσβάσιμα τηλέφωνα/βιντεοτηλέφωνα, συστήματα οπτικής ειδοποίησης και πολλά άλλα.

00:07:34 υπάρχουν κάποιες συσκευές που είναι διαθέσιμες για να βοηθήσουν τα άτομα να ειδοποιούνται για τον ήχο χρησιμοποιώντας οπτική υποστήριξη.

00:07:40 Ειδικά σχεδιασμένα ξυπνητήρια, ανιχνευτές καπνού, κουδούνια, χρονοδιακόπτες,

00:07:46 μπιμπερό, και συσκευές τηλεφωνικής ειδοποίησης είναι διαθέσιμες για να παρέχουν συνήθως ακουστικά

00:07:52 πληροφορίες με οπτικούς ή δονητικούς τρόπους.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



00:07:58 Μια άλλη επιλογή είναι ένα τηλέφωνο με λεζάντες. Παρόμοια με τις λεζάντες που εμφανίζονται

00:08:04 στην τηλεόραση, τα τηλέφωνα με λεζάντες εμφανίζουν κείμενο λέξη προς λέξη.

00:08:10 όλων όσων λείει ο καλών. Είτε σε κινητό τηλέφωνο είτε σε παραδοσιακό οικιακό τηλέφωνο,

00:08:16 τα άτομα μπορούν να βασιστούν στις λεζάντες για να καταλάβουν κάθε λέξη από το τηλέφωνο.

00:08:22 Υπάρχουν δύο χρήσιμες εφαρμογές για τη μεταγλώττιση.

00:08:28 Η πρώτη είναι η Ava. Το Ava είναι μια εφαρμογή άμεσης μεταγραφής που μεταγράφει ζωντανά τις λέξεις

00:08:34 μιας ομάδας ανθρώπων. Κάθε συμμετέχων εγκαθιστά την εφαρμογή στο smartphone του.

00:08:40 Και χρησιμοποιώντας το μικρόφωνο, οι συνομιλίες μεταγράφονται. Αυτή η εφαρμογή επιτρέπει σε άτομα που είναι κωφά

00:08:46 ή βαρήκοους να παρακολουθούν ευκρινώς μια συζήτηση σε μια ομάδα χωρίς να χρειάζεται να διαβάζουν τα χείλη.

00:08:52 Και το άλλο είναι το Google Live Transcribe. Η πρόσφατη έκδοση της Google

00:08:58 Το Live Transcribe χρησιμοποιεί την τεχνολογία ASR

00:09:04 για να προσφέρει μεταγραφή της ομιλίας σε κείμενο σε πραγματικό χρόνο. Υπάρχει επίσης το Braci Sound Alert.

00:09:10 Η εφαρμογή Braci Sound Alert σας επιτρέπει να καταγράφετε τους ήχους στο περιβάλλον σας και

00:09:16 στη συνέχεια σας δίνει οπτικές και δονητικές ειδοποιήσεις στο smartphone σας.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



00:09:22 όταν τους αναγνωρίζει. Για παράδειγμα, μπορεί να σας ειδοποιήσει όταν ένας συναγερμός

00:09:28 ή όταν χτυπάει το κουδούνι της πόρτας. (ΣΥΝΕΝΤΕΥΚΤΗΣ) Σας ευχαριστώ για τις λεπτομερείς εξηγήσεις σας. Στις καταστροφές

00:09:34 σε περίπτωση απώλειας της επικοινωνίας μεταξύ των φροντιστών και των ΑΜΕΑ (ατόμων με αναπηρία),

00:09:40 ή το άτομο με αναπηρία βίωσε την καταστροφή μόνο του σε μια περιοχή

00:09:46. θα είναι πιο δύσκολο να προσδιοριστεί πού βρίσκεται το άτομο με αναπηρία

00:09:52 και να παρέμβει άμεσα για να καλύψει τις ανάγκες του.

00:09:58 Λαμβάνοντας υπόψη ότι το άτομο με αναπηρία θα πρέπει να διαχειριστεί μόνο του αυτή τη διαδικασία,

00:10:04 η ύπαρξη εναλλακτικών συστημάτων επικοινωνίας μπορεί να είναι χρήσιμη γι' αυτά.

00:10:10 Θα μπορούσατε να μας ενημερώσετε τι είδους εργαλεία μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μια τέτοια κατάσταση;

00:10:16 (ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑΣ) Πρώτα απ' όλα, πρέπει να συμφωνήσετε για τον τρόπο με τον οποίο θα επικοινωνείτε μεταξύ σας

00:10:22 -ειδικά με τους φροντιστές- κατά τη διάρκεια μιας καταστροφής. Στις καταστροφές,

00:10:28 θα πρέπει να σκεφτούμε ότι πιθανόν τα κινητά μας τηλέφωνα,

00:10:34 το διαδίκτυο και άλλα ηλεκτρονικά συστήματα επικοινωνίας δεν λειτουργούν. Γι' αυτό το λόγο

00:10:40 δεν μπορούμε να βασιζόμαστε συνεχώς στις ηλεκτρικές μας συσκευές.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



00:10:46 Σε αυτό το σημείο, πρέπει να δημιουργήσουμε έναν εναλλακτικό τρόπο για να

00:10:52 επικοινωνίας, όπως η επιλογή ενός σήματος για βοήθεια που να καταλαβαίνετε και οι δύο.

00:10:58 τα σήματα μπορεί να είναι η κραυγή, το χτύπημα στον τοίχο ή η χρήση σφυρίχτρας.

00:11:04 Επίσης, τα οπτικά σήματα θα μπορούσαν να περιλαμβάνουν το κρέμασμα ενός σεντονιού έξω από το παράθυρό σας κ.λπ.

00:11:10 Από την άλλη πλευρά, όσο περισσότερο σύστημα έχετε στη διάθεσή σας, τόσο πιο πιθανό είναι να

00:11:16 να μπορείτε να επικοινωνήσετε με άλλους ανθρώπους που χρειάζεστε σε περιπτώσεις καταστροφών.

00:11:22 Τα συστήματα αυτά θα μπορούσαν να είναι: - Η χρήση του συστήματος για την αντιμετώπιση των καταστροφών:

00:11:28 Ένα συνηθισμένο τηλέφωνο που δεν χρειάζεται κινητό τηλέφωνο και μηνύματα κειμένου.

00:11:34 -Χαμηλού κόστους αμφίδρομος ασύρματος: ο ασύρματος είναι ένα από τα πιο συχνά χρησιμοποιούμενα εργαλεία για τη λήψη πληροφοριών κατά τη διάρκεια καταστροφών.

00:11:40 γι' αυτό και σε μια καταστροφή, το ραδιόφωνο ίσως είναι η κύρια πηγή πληροφοριών σας.

00:11:46 Φορητός ασύρματος και μπαταρίες. -Τηλεειδοποιητές -Τα μέσα κοινωνικής δικτύωσης είναι ένας άλλος πολύ καλός τρόπος για να ενημερώνεστε.

00:11:52 Ακολουθήστε ευεργετικούς λογαριασμούς σχετικά με καταστροφές γύρω από την περιοχή σας στο Facebook και το Twitter



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



00:11:58 για να λαμβάνετε ενημερωμένες πληροφορίες από λεπτό σε λεπτό.
-Επιπλέον, ορισμένες εφαρμογές που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μια τέτοια

00:12:04 κατάσταση θα μπορούσε επίσης να είναι χρήσιμη. Θα μπορούσατε να δώσετε παραδείγματα των εφαρμογών που μπορούν να τους βοηθήσουν στην επικοινωνία;

00:12:10 Βέβαια. μπορώ να κατηγοριοποιήσω αυτές τις υπηρεσίες κάτω από δύο μονάδες.

00:12:16 Η μία από αυτές είναι οι υπηρεσίες επικοινωνίας εκτός σύνδεσης και η άλλη είναι η κλήση

00:12:22 για υπηρεσίες βοήθειας. Πρώτον, πρέπει να είμαστε έτοιμοι για το ενδεχόμενο διακοπών της γραμμής και του διαδικτύου

00:12:28 κατά τη διάρκεια μιας καταστροφής. Για το λόγο αυτό, είναι σημαντικό να αναζητήσουμε

00:12:34 για εφαρμογές με τις οποίες μπορούμε να επικοινωνούμε χωρίς που απαιτούν σύνδεση στο διαδίκτυο και να τα εγκαταστήσουμε στα τηλέφωνα μας.

00:12:40 Σε αυτό το σημείο, θα ήθελα να μιλήσω για μερικές εφαρμογές επικοινωνίας

00:12:46 που μπορούν να χρησιμοποιηθούν εκτός σύνδεσης και οι οποίες θεωρώ ότι θα είναι χρήσιμες. Για παράδειγμα,

00:12:52 Το Serval Mesh, το Signal Offline Messenger, το Bridgefry και το Life 360 είναι εφαρμογές που ξεχωρίζουν.

00:12:58 Ένα από τα πιο σημαντικά κοινά χαρακτηριστικά αυτών των εφαρμογών είναι ότι επιτρέπουν την ανταλλαγή μηνυμάτων εκτός σύνδεσης

00:13:04 που σας επιτρέπει να επικοινωνείτε με φίλους και συγγενείς όταν δεν έχετε πρόσβαση στο διαδίκτυο.

00:13:10 Δεύτερον, σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, είναι απαραίτητο να καλέσετε βοήθεια και να κάνετε έναν ήχο σαν σφυρίχτρα.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



00:13:16 Για παράδειγμα, υπάρχουν πολλές διαφορετικές εφαρμογές σφυρίχτρας. Μία από τις εξέχουσες είναι η εφαρμογή Whistle S.O.S.

00:13:22 Με τη λήψη αυτής της πολύ απλής εφαρμογής στο τηλέφωνό σας, μπορείτε να λαμβάνετε

00:13:28 πραγματικούς ήχους σφυρίγματος όταν χρειάζεστε βοήθεια. Επιπλέον, υπάρχουν εφαρμογές

00:13:34 που έχουν αναπτυχθεί για να καλέσετε βοήθεια σε καταστροφές με πιο προηγμένα χαρακτηριστικά.

00:13:40 Για παράδειγμα, η εφαρμογή The Red Panic Button έχει σχεδιαστεί για να βελτιώσει

00:13:46 να σώζει τη ζωή των ανθρώπων σε περίπτωση ατυχήματος, καταστροφής ή άλλων ζητημάτων.

00:13:52 Απλά πατώντας το κόκκινο κουμπί, τα μέλη της οικογένειάς σας ή οι φίλοι σας γνωρίζουν

00:13:58 πού βρίσκεστε και ότι χρειάζεστε άμεση φροντίδα . Η εφαρμογή θα σας ενημερώσει αμέσως

00:14:04 στείλει ένα SMS και ένα E-MAIL που θα περιέχει τις συντεταγμένες GPS σας σε Google Maps σύνδεσμο

00:14:10 σε όλες τις επαφές έκτακτης ανάγκης σας. Επίσης, παρέχει οτιδήποτε σε περίπτωση που το ιατρικό σας επείγον περιστατικό

00:14:16 δεν σας επιτρέπει να μιλήσετε με έναν χειριστή ασθενοφόρου, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε

00:14:22 το widget για να τραβήξετε μια φωτογραφία ή να καταγράψετε ένα σύντομο βίντεο και να το στείλετε. .

00:14:28 Μια άλλη εφαρμογή που θέλω να παρουσιάσω που ονομάζεται "SOS EU ALP"



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



00:14:34 Αυτή η εφαρμογή διαβάζει τη θέση σας (συντεταγμένες) από το smartphone σας

00:14:40 και σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, αυτή η θέση

00:14:46 θα χρησιμοποιηθεί για την ενημέρωση του κατάλληλου κέντρου συντονισμού διάσωσης.

00:14:52 (ΣΥΝΝΕΤΕΥΚΤΗΣ) Κυρία TAN σας ευχαριστώ για το χρόνο, τη συμβολή και την προσπάθειά σας.

00:14:58 Ελπίζουμε αυτό το podcast να αποτελέσει οδικό χάρτη για τα άτομα με προβλήματα όρασης ή ακοής. Οποτεδήποτε.

00:15:04 Για περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.empowerpwd.eu.