

May 2024-Newsletter 3



Funded by
the European Union



Οι συνεργάτες του READY4DISasters έχουν αρκετές ενημερώσεις για εσάς!

Οι οργανισμοί που συμμετείχαν στο έργο απέκτησαν περισσότερες γνώσεις σχετικά με την ανάπτυξη καινοτόμου εκπαιδευτικού υλικού.

-Δημιουργήθηκε μια πλατφόρμα ανοικτών εκπαιδευτικών πόρων (OER) για ενήλικες εκπαιδευόμενους σε διάφορες γλώσσες με 8 εκπαιδευτικές ενότητες:

- Περιστατικά και επιπτώσεις από φυσικές καταστροφές
- Καταστροφές από πλημμύρες
- Καταστροφές από κατολισθήσεις
- Καταστροφές που σχετίζονται με πυρκαγιές
- Εξοπλισμός διάσωσης (για πλημμύρες, πυρκαγιές, κατολισθήσεις)
- Μετρήσεις/δείκτης ανθεκτικότητας
- Προώθηση της πρόληψης έναντι της αποκατάστασης
- Ευρωπαϊκός μηχανισμός πολιτικής προστασίας

-Δημιουργείται μια διαδραστική εφαρμογή για κινητά, τα οποία θα αποτελέσουν τον ψηφιακό εκπαιδευτή που θα δώσει στους εθελοντές και τους εκπαιδευτές καινοτόμες γνώσεις και θα βοηθήσει τους εθελοντές να βελτιώσουν τις πρακτικές δεξιότητες πρόληψης και ετοιμότητας.

-Πραγματοποιήθηκε στην Τουρκία, 16-19 Απριλίου 2024, 4ημερη εκπαίδευση στα πλαίσια του έργου "READY4DISasters".

LINKING UP

READY4DISasters

Official website

<https://ready4disasters.gtu.edu.tr/>

Follow our  Page for interesting news on the project

<https://www.facebook.com/groups/610573784408928>

and in *Instagram*

<https://www.instagram.com/ready4disasters/?hl=el>



stoprak@gtu.edu.tr



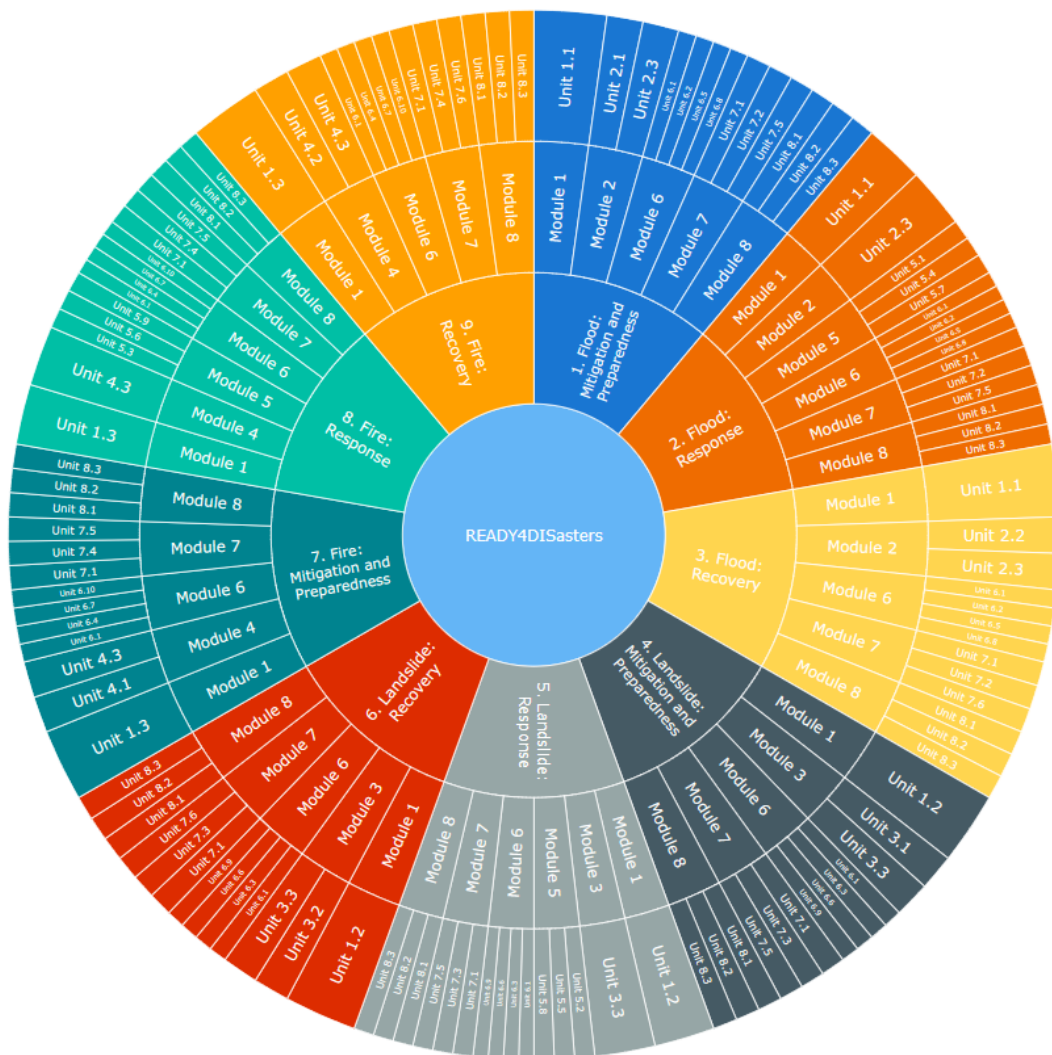
Μια σύντομη επισκόπηση των Ανοικτών Εκπαιδευτικών Πόρων και του τροχού

Το εκπαιδευτικό υλικό αναπτύχθηκε σύμφωνα με τις ικανότητες που προσδιορίστηκαν στο χάρτη ικανοτήτων.

Οι Ανοικτοί Εκπαιδευτικοί Πόροι (OER) του έργου READY4DISaster είναι έτοιμοι στα αγγλικά και στις εθνικές γλώσσες (τουρκικά, ιταλικά, γεωργιανά και ελληνικά).

Οι OERs και τα κεφάλαια κατάρτισης απευθύνονται σε ενήλικες , που επιθυμούν να ενισχύσουν τις εθελοντικές τους ικανότητες. Τα προϊόντα του έργου θα επιτρέψουν στους εκπαιδευμένους εθελοντές να κάνουν τη δική τους επιλογή για το αν και πώς θέλουν να συμμετέχουν περισσότερο στην ευαισθητοποίηση για τις καταστροφές με τη χρήση ψηφιακών τεχνολογιών .

Δημιουργήθηκε ένας διαδραστικός τροχός που επιτρέπει στον εκπαιδευόμενο, ανάλογα με τις γνώσεις που θέλει να αποκτήσει, να ακολουθήσει μία από τις 9 εκπαιδευτικές διαδρομές.



Κάποια νέα για το "Παιχνίδι στρατηγικής για Android"

Ένα από τα αποτελέσματα του έργου είναι μια εφαρμογή Στρατηγικού Παιχνιδιού. Βασίζεται στο περιεχόμενο των Ενοτήτων που αναπτύχθηκαν στο πλαίσιο του έργου. Με βάση την ενεργή συνεργασία με τους συνεργάτες του έργου, η Digiway δημιουργεί μια εφαρμογή με τρία παιχνίδια: Fire, Landslide και Flood. Κάθε παιχνίδι αποτελείται από 3 επίπεδα: Αρχάριο, Ενδιάμεσο και Προχωρημένο. Τα παιχνίδια είναι τρισδιάστατα και ο σχεδιασμός είναι πολύ κοντά σε πραγματικές καταστάσεις. Ερωτήσεις εμφανίζονται περιοδικά στα παιχνίδια, για τα οποία ο παίκτης κερδίζει/χάνει σκορ απαντώντας σωστά/λάθος. Αυτή τη στιγμή το παιχνίδι με τη φωτιά έχει τελειώσει. Ολοκληρώθηκε επίσης ο σχεδιασμός των παιχνιδιών κατολισθήσης και πλημμύρας και επεξεργάζονται τα στοιχεία του σεναρίου. Το παιχνίδι φωτιά αυτή τη στιγμή δοκιμάζεται σε τηλέφωνα Android. Η χρησιμότητα των δύο παιχνιδιών που ετοίμασε η «Digiway» σε πυρκαγιές και κατολισθήσεις για τη διαδραστική εφαρμογή για κινητά συζητήθηκε μεταξύ όλων των συνεργατών και δόθηκε εκπαίδευση στους συμμετέχοντες μέσω των κινητών στη Διεθνή εκπαίδευση στην Τουρκία..



Διεθνής εκπαίδευση των συνεργατών του READY4Disasters στο Kocaeli της Τουρκίας



Το Διεθνές Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα, το οποίο είναι ένα σημαντικό αποτέλεσμα του έργου READY4DISasters, που συνεχίστηκε υπό τη διεύθυνση του Τεχνικού Πανεπιστημίου Gebze, φιλοξενήθηκε από την Πυροσβεστική Υπηρεσία του Μητροπολιτικού Δήμου του Κοτζάελι (ΚΒΒ) και την Επαρχιακή Διεύθυνση Διαχείρισης Καταστροφών και Έκτακτης Ανάγκης της Τ.Κ. Κοτζάελι (Kocaeli AFAD). Την πρώτη ημέρα της εκπαίδευσης, οι δραστηριότητες ξεκίνησαν μετά από εισαγωγικές ομιλίες του διευθυντή της AFAD Kocaeli, του επικεφαλής της πυροσβεστικής υπηρεσίας AFAD και του συντονιστή του έργου καθηγητή Dr. Selcuk Toprak.

Την εκπαίδευση παρακολούθησαν συμμετέχοντες από την Ιταλία, την Ελλάδα, τη Γεωργία και την Τουρκία. Κατά την πρώτη ημέρα της κατάρτισης, οι συμμετέχοντες έλαβαν λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το έργο και τα αποτελέσματά του. Στο πλαίσιο αυτό, ενημερώθηκαν για την πολύγλωσση πλατφόρμα ηλεκτρονικής μάθησης που θα χρησιμοποιηθεί για την εκπαίδευση των εθελοντών, η οποία δημιουργήθηκε από μονάδες ανοικτών εκπαιδευτικών πόρων, καθώς και για τα ψηφιακά παιχνίδια που θα χρησιμοποιηθούν ως εργαλεία αυτοαξιολόγησης /μέτρησης.

Στη συνέχεια, οι συμμετέχοντες έλαβαν εκπαίδευση πεδίου για την επέμβαση στην πυρκαγιά και βασική εκπαίδευση πεδίου από το προσωπικό του Πυροσβεστικού Σώματος μετά την τεχνική επίσκεψη και την εκπαίδευση που πραγματοποιήθηκε στην Πυροσβεστική Υπηρεσία. Κατά τη δεύτερη ημέρα της κατάρτισης, οι συμμετέχοντες έλαβαν ένα ευρύ φάσμα τεχνικών πληροφοριών και λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τον οργανισμό, ξεκινώντας από το γραφείο του κέντρου κλήσης έκτακτης ανάγκης 112, το οποίο αποτελεί το πρώτο βήμα στην αντιμετώπιση έκτακτης ανάγκης από το προσωπικό της AFAD.

Προβλέπεται ότι τα προϊόντα του έργου θα μοιραστούν και θα τεθούν σε χρήση σε ένα συνέδριο που θα πραγματοποιηθεί στο Τεχνικό Πανεπιστήμιο του Gebze τον Νοέμβριο του 2024.





To READY4DISasters project στο Youtube

READY4DISasters project είναι στο Youtube Livestream!

-Ο συντονιστής του project Prof. Dr. Selçuk Toprak παρουσίασε το έργο READY4DISasters καθώς και απάντησε σε ερωτήσεις σε ζωντανή μετάδοση στο Youtube από το κανάλι Medyascope:

<https://youtu.be/gjB8uFmLVqE?t=116>

-Video από τη Διεθνή συνάντηση εκπαίδευσης στην Τουρκία: <https://youtu.be/RFG4paEZT4c>

ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΙΖΟΥΜΕ.....

Οι εταίροι του READY4DISasters συνεχίζουν με τα επόμενα βήματα:

- Πιλοτικές δοκιμές του υλικού σε κάθε χώρα
- Διεθνής συνάντηση στη Γεωργία (Ιούνιος 2024)
- Τελευταία συνάντηση στην Τουρκία με συνέδριο στο Πανεπιστήμιο GTU
- Διάδοση των τοπικών δραστηριοτήτων σε κάθε χώρα

Αποποίηση ευθύνης: Το έργο αυτό χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Erasmus+ της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ωστόσο, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή και το Εθνικό Γραφείο της Τουρκίας δεν μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτό.