



ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2021

ΜΕΝΟΥΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΣ!

ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ VR-ME. ΣΕ ΟΛΟ ΤΟΝ ΚΟΣΜΟ ΟΛΟΙ ΟΙ ΑΝΘΡΩΠΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΟΥΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΝΔΗΜΙΑ COVID-19, Η ΟΠΟΙΑ ΕΠΛΗΞΕ ΤΟ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ ΕΝΑ ΧΡΟΝΟ. Η ΠΑΝΔΗΜΙΑ ΕΠΗΡΕΑΣΕ ΚΑΙ ΤΙΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΔΙΚΟΥ ΜΑΣ ΕΡΓΟΥ. ΩΣΤΟΣΟ, ΙΣΩΣ ΜΕ ΛΙΓΟ ΠΙΟ ΑΡΓΟΥΣ ΡΥΘΜΟΥΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΟ, ΣΗΜΕΙΩΝΟΥΜΕ ΜΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΡΟΟΔΟ ΣΤΗ ΣΥΝΕΙΣΦΟΡΑ ΜΑΣ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΑΛΙΕΩΝ ΑΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΩΝ.

ΤΟΝ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟ ΤΟΥ 2019, 6 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΠΑΡΟΧΟΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΠΡΟΣΩΠΟΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΛΑΔΟ ΑΛΙΕΙΑΣ, ΞΕΚΙΝΗΣΑΝ ΤΟ ERASMUS+ ΕΡΓΟ ΜΕ ΤΙΤΛΟ 'VIRTUAL REALITY FOR MARITIME EMERGENCIES', ΚΑΙ ΤΟ ΑΚΡΩΝΥΜΙΟ 'VR-ME'. ΓΙΑ 30 ΜΗΝΕΣ ΟΙ ΕΤΑΙΡΟΙ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΘΑ ΕΡΓΑΖΟΝΤΑΙ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΝΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΠΡΟΣΟΜΕΙΩΤΗ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΚΤΑΚΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΑΛΙΕΥΤΙΚΑ ΠΛΟΙΑ.

ΕΙΚΟΝΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Μένουμε ασφαλείς! Είναι μια έκφραση που ακούμε συχνά κατά την διάρκεια της πανδημίας του κορονοϊού.

Για να είμαστε ασφαλείς, προετοιμάζουμε τον εαυτό μας για μια κατάσταση. Φοράμε μάσκα, κρατάμε αποστάσεις, πλένουμε τα χέρια μας, είναι κάποια από τα γενικά μέτρα που εφαρμόζονται.

Πλέον, είμαστε καλύτερα ενημερωμένοι σχετικά με το πώς και για πόση ώρα να πλένουμε τα χέρια μας, πώς να φορέσουμε και να αφαιρέσουμε τη μάσκα μας με ασφάλεια. Την πρώτη φορά που φορέσαμε μάσκα μπορεί να αισθανθήκαμε λίγο αδέξια, η μάσκα μπορεί να ήταν ανάποδα ή να την είχαμε πιάσει στο μπροστινό μέρος, ακριβώς εκεί που δεν πρέπει να πιάνουμε τη μάσκα. Άτομα με γυαλιά μυωπίας θα έπρεπε επίσης να προσέχουν ιδιαίτερα ώστε τα γυαλιά να μην θολώνουν, γιατί ο εκπνεόμενος αέρας στο πάνω μέρος της μάσκας που περνά πίσω από τα γυαλιά, προκαλεί αυτό το άβολο θόλωμα. Φανταστείτε να σας συμβαίνει αυτό ακριβώς όταν θέλετε να διασχίσετε το δρόμο με πολλή κίνηση να περνάει. Μέχρι τώρα έχουμε συνηθίσει και παρόλο που μπορεί να μην είναι διασκεδαστικό, γνωρίζουμε καλύτερα πώς να προστατεύουμε την υγεία και την ασφάλειά μας. Εν ολίγοις, η ασφάλεια μπορεί να γίνει κατανοητή με τη λήψη πληροφοριών και την εξάσκηση.

Αυτό ισχύει επίσης για τις καθημερινές δραστηριότητες στον κλάδο της αλιείας. Στο βαθμό που προσπαθούν να εργαστούν με ασφάλεια, μπορεί να υπάρχουν καταστάσεις όπου διακυβεύεται η ασφάλεια και η υγεία των αλιέων. Επειδή οι άνδρες και γυναίκες αλιείς εργάζονται στη θάλασσα όπου οι υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης δεν είναι διαθέσιμες μέσα σε λίγα λεπτά με μία μόνο κλήση έκτακτης ανάγκης όπως στην ξηρά, πρέπει να προετοιμαστούν για αυτές τις καταστάσεις απορροφώντας πληροφορίες και εφαρμόζοντας διαδικασίες έκτακτης ανάγκης. Μπορεί να είναι αρκετά συναρπαστικό να καταπολεμάς τη φωτιά για πρώτη φορά ή να πηδάς από ύψος με σωσίβιο.

Η ΕΙΚΟΝΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΕΙ ΜΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΗΝ ΕΞΟΙΚΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΛΙΕΩΝ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΦΑΛΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ. ΜΙΑ ΚΑΛΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ.

Το έργο VR-ME στοχεύει στην ανάπτυξη σεναρίων εικονικής πραγματικότητας για καταστάσεις έκτακτης ανάγκης εν πλω στον τομέα της αλιείας, προκειμένου να εξοικειωθούν οι αλιείς με ορισμένες από τις διαδικασίες έκτακτης ανάγκης που πρέπει να ακολουθηθούν και συνεπώς να συμβάλουμε στην ασφάλεια των αλιέων μας.

ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΣΕΝΑΡΙΑ ΣΕ ΕΙΚΟΝΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

Μέχρι στιγμής, έχουμε δημιουργήσει αυτό που αποκαλούμε σενάρια για να αντιπροσωπεύσουμε τις βασικές και στοιχειώδεις πληροφορίες για την αντιμετώπιση μιας κατάστασης έκτακτης ανάγκης στη θάλασσα, διασφαλίζοντας τις μέγιστες εγγυήσεις για το ασφαλές αποτέλεσμα. Αυτό θα μας φέρει πιο κοντά στη δημιουργία ενός σεναρίου εικονικής πραγματικότητας, που απαιτεί στοιχεία, πληροφορίες και ενέργειες που υποδεικνύονται για καθένα από τα μέλη του πληρώματος.

Ας πάρουμε το παράδειγμα εγκατάλειψης πλοίου, το οποίο περιλαμβάνει ενέργειες όπως κλήση έκτακτης ανάγκης, χρήση ραδιοφάρου, πώς να φορέσουμε το σωσίβιο και τη στολή εμβύθισης, πρόσβαση στη σωσίβια σχέδια, στο σημείο συνάντησης και ούτω καθεξής, για τα οποία το κάθε μέλος του πληρώματος πρέπει να γνωρίζει ενστικτωδώς τι να κάνει, πώς και πότε.



Το τελικό εργαλείο εκπαίδευσης θα είναι σε θέση να παρέχει ένα εικονικό περιβάλλον όπου ο χρήστης κινείται σε ένα αλιευτικό σκάφος και πρέπει να αντιμετωπίσει διάφορα σενάρια έκτακτης ανάγκης, συμβάλλοντας έτσι στην απαραίτητη εξοικείωση με τις ενέργειες που πρέπει να ακολουθηθεί σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης εν πλω.

Αυτήν τη στιγμή αξιολογούμε πόσα σενάρια έκτακτης ανάγκης υψηλού επιπέδου μπορούν να αναπτυχθούν σε εικονική πραγματικότητα. Για κάθε επιλεγμένο σενάριο, θα υπάρχει ένα μέλος του πληρώματος που βάσει του ρόλου του / της θα

πρέπει να εκτελέσει ορισμένες ενέργειες για να ολοκληρώσει την εκπαίδευση.

ΤΙ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ;

Η φάση ανάπτυξης έχει ήδη ξεκινήσει με τα 3D στοιχεία και τη βασική ανάπτυξη του περιβάλλοντος.

Με την ολοκλήρωση της πρώτης φάσης ανάπτυξης, τα σενάρια θα δοκιμαστούν από τους συνεργάτες, προκειμένου να δοθούν σχόλια για βελτιώσεις. Οι προσομοιώσεις θα βελτιωθούν επίσης μέσω διαφόρων δοκιμών στις διάφορες χώρες εταίρους της ΕΕ με τους μελλοντικούς χρήστες εκπαιδευτικών μαθημάτων. Οι προσομοιώσεις στη συνέχεια θα ενισχυθούν με ένα εγχειρίδιο για τη σωστή διαχείριση του λογισμικού, με ένα εκπαιδευτικό πρόγραμμα και όλο το περιεχόμενο που αναπτύχθηκε στις γλώσσες των διαφορετικών χωρών των εταίρων του έργου, που είναι τα αγγλικά, τα ισπανικά, τα γαλλικά, τα ολλανδικά και τα ελληνικά.

ΜΕΙΝΕΤΕ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΕΝΟΙ

Εάν σας ενδιαφέρει να παρακολουθείτε τις εξελίξεις στο έργο VR-ME, μπορείτε να επιλέξετε να ενημερώνεστε μέσω της πλατφόρμας που σας ενδιαφέρει:

Μπορείτε να κάνετε εγγραφή στο ενημερωτικό δελτίο στη διεύθυνση <https://vr-me.eu/newsletter/>.

Επικοινωνήστε μαζί μας απευθείας μέσω <https://vr-me.eu/contact/> ή +33 297350430.

Ή ακολουθήστε το έργο στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης μέσω του LinkedIn ή / και του Twitter (@VRME_EU).

Ευχαριστούμε!