

NAZWA PRODUKTU

OPIS I PRZEZNACZENIE PRODUKTU

KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA ORAZ ISTOTA INNOWACYJNOŚCI

Medical Training – nowe narzędzie szkoleniowe do nauki pierwszej pomocy

To nowe narzędzie szkoleniowe przeznaczone dla firm nauczających pierwszej pomocy, BHP i ratownictwa medycznego. Łączy 3 impresyjne technologie wirtualnej rzeczywistości, filmu sferycznego 360 stopni i filmu 180 stopni 3D i jest odtwarzane za pomocą gogli VR.

W czasie szkolenia wcielamy się w wybraną przez nas postać: lekarza, ratownika medycznego, świadka zdarzenia/osoby udzielającej pierwszej pomocy bądź osoby poszkodowanej.

Medical Trening posiada kilka symulacji z różnym poziomem trudności. W czasie szkolenia odpowiadamy na interaktywne pytania. Czas naszej reakcji i podjęte decyzje wpływają na osobę potrzebującą pomocy. To od nas zależy czy uratujemy osobę poszkodowaną.

Nauka możliwa w dwóch wariantach: stacjonarnie z instruktorem oraz indywidualnie dzięki platformom internetowym.

Dla kogo przeznaczony będzie to szkolenie?

Przede wszystkim odbiorcami naszej technologii będą:

- firmy szkoleniowe z zakresu pierwszej pomocy, BHP i ratownictwa medycznego.
Również:
- osoby indywidualne posiadające gogle VR, chcące zwiększyć swoje kompetencje w zakresie pierwszej

Uczestnik szkolenia zakładając gogle VR znajdzie się w symulowanej rzeczywistości, oddającej w realizm prowadzonych działań ratowniczych, dzięki czemu:

- Uczymy się prawidłowego zachowania w sytuacji niebezpiecznej, sami będąc bezpieczni.
- Pokazujemy zagrożenia, których nie można pokazać na szkoleniach.
- Szkolenia poprzez realne doświadczenie .
- Wpływa na zmianę postawy świadka zdarzenia.
- W czasie rzeczywistym pokazuje wyniki twojego działania w czasie szkolenia.

PRODUCT NAME

Medical training - teaching first aid, emergency medical services and education in the field of virtual reality (VR) technologies.

DESCRIPTION AND THE INTENDED USE OF THE PRODUCT

This is a new training tool for companies teaching first aid, OHS and medical rescue. It combines 3 impression technologies of virtual reality, 360 degree spherical movie and 180 degree 3D movie and is reproduced using VR goggles.

During the training, we play the role of our choice: doctor, paramedic, witness of the event / person providing first aid or injured person.

The training has several simulations with different levels of difficulty.

During the training, we answer interactive questions. Our response time and decisions affect a person in need of help. It depends on us whether we will save the injured person.

Learning is possible in two variants: stationary with an instructor and individually thanks to online platforms.

Who will this training be intended for?

First of all, the recipients of our technology will be:

- training companies in the field of first aid, OHS and emergency medical services.
- Also:
- individuals with VR goggles who want to increase their competence in first aid.

By putting on VR goggles, the training participant will be in a simulated reality, reflecting the realism of rescue operations, so you can :

- Learn to behave correctly in a dangerous situation, ourselves being safe.
- See show threats that cannot be shown during trainings.
- Training through real experience.
- Affects the change of attitude of the event witness.
- Real-time results of your activities during training.

BENEFITS FOR THE USER AND THE ESSENCE OF INNOVATION