

NAME DER PRAXIS

ERDBEBEN-ALARM



Von der Europäischen Union finanziert. Die geäußerten Ansichten und Meinungen entsprechen jedoch ausschließlich denen des Autors bzw. der Autoren und spiegeln nicht zwingend die der Europäischen Union oder der Europäischen Exekutivagentur für Bildung und Kultur (EACEA) wider. Weder die Europäische Union noch die EACEA können dafür verantwortlich gemacht werden.



**Co-funded by
the European Union**

Der "MAXICO digital guide for co-creation" wurde im Rahmen des Erasmus+ Projekts KA210-ADU "MAXICO - Maps of Experiences for thriving Communities" (Akronym MAXICO) (Projekt Nr. KA210-ADU-239BA964) entwickelt und ist unter Creative Commons lizenziert.



Kurze Zusammenfassung der Methode

Diese Plattform sammelt Informationen von Bürgern und Freiwilligen über erdbebengefährdete Gebäude in Bukarest, insbesondere über die Anzahl und die Bedürfnisse der dort lebenden Menschen. Darüber hinaus werden Ressourcen, Artikel und Meinungen von Bürgern der Stadt zu diesem Thema veröffentlicht. Lehrer und Studenten, die zu diesem Thema forschen, Experten auf diesem Gebiet und Mieter dieser Gebäude.

Ziel der Praxis

Mehr Sicherheit in der Stadt.

Zielgruppe

Es gibt keine spezifische Auswahl an Zielgruppen. Jeder Bürger kann Informationen liefern. Wenn z.B. ihr Grundstück vor kurzem begutachtet wurde und noch nicht auf der Karte verzeichnet ist, können sie es lokalisieren und die notwendigen Informationen liefern. Die Prüfer der Plattform überprüfen die Informationen und geben sie je nach Korrektheit frei oder nicht und bitten gegebenenfalls über ein Formular um weitere Details.

Teilnehmerzahl: unbegrenzt

Alter der Teilnehmer: Erwachsene und Jugendliche ab 18 Jahren

Materialien

- Internetzugang
- Telefon

Einstellungen der Methode

Nur Bukarest.

Dauer der Praxis

Die Zeit, die die Teilnehmer benötigen, um ihre Informationen auf die Plattform zu stellen.

Vorbereitung

Es ist keine besondere Vorbereitung erforderlich.

Schritt-für-Schritt-Anleitung

Die Bürger*innen loggen sich in die Anwendung ein und lokalisieren erdbebengefährdete Gebäude.

Erwartetes Ergebnis

Individuelle Ebene / Familien / Nachbarschaften oder gemeinschaftliche Wohngebiete
Gemeinschaften

DOs, DONTs und ethische Überlegungen zur Methode

DOs der Methode

Stellen Sie sicher, dass alle Informationen, die Sie weitergeben, korrekt sind, bevor Sie sie weitergeben.

DONTs der Methode:

Vermeiden Sie einen falschen Alarm, um einen Scherz zu machen.

Veränderungen, die die Methode den Kommunen bringt

Das Instrument macht das Leben in der Stadt sicherer.

Anpassung/Anwendung der Methode

Im Moment gibt es ein Serverproblem und die Karte ist nicht mehr abrufbar, aber sie existiert und wurde in den letzten Jahren kontinuierlich weiterentwickelt. Wir haben kein konkretes Fallbeispiel, aber diese Plattform hat den Bewohnern von Bukarest, die in erdbebengefährdeten Gebäuden leben, die Möglichkeit gegeben, sich über die Probleme in ihrem Gebiet zu informieren und neue Informationen über die technische Ausstattung der Gebäude oder ihren aktuellen Verfall beizusteuern.

Credits, Referenzen und Ressourcen

Link zum Tool - <http://seismic-alert.ro/>