

NEWSLETTER

Ausgabe Nr. 1, Dez. 2019 - Juni 2020

DAS PROJEKT

Unser Projekt startete Ende 2019 und hat das Ziel Kultur und junge Menschen zusammenzubringen. Zielgruppe sind Schulen: an vier europäischen Museen wird für sie ein pädagogisches Vermittlungsprogramm entwickelt, bei dem moderne Technologien (v.a. Augmented und Mixed Reality) eingesetzt werden. Das MONA Projekt soll Museumsbesuche für Schulen zu einem spannenden und unterhaltsamen Ereignis machen, bei dem Lernprozesse durch experimentelle Praktiken und Spiel angeregt werden.



Das 1. Treffen

Das Auftakt-Treffen des Projekts fand vom 16. bis zum 17. Dezember 2019 im Research Center des Tsitsanis Museum in der Stadt Trikala in Griechenland statt.

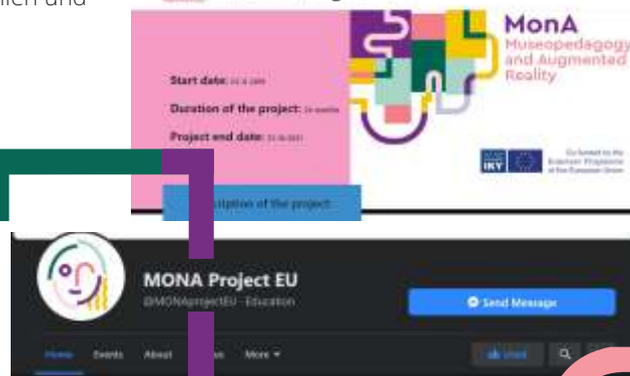
Vertreter*innen aller vier Partner-Länder nahmen an dem Treffen teil: Österreich, Griechenland, Italien und die Niederlande.

Wir sind Online!

Der erste Entwurf unserer Website ist fertig und weitere Informationen werden laufend ergänzt. Schauen Sie vorbei unter:

[Monaproject.eu/](https://monaproject.eu/)

Folgen Sie uns auch auf Facebook. Hier finden Sie alle Neuigkeiten zum Projekt und Informationen über den Einsatz neuer Technologien in Museumsvermittlung.



DIE PARTNER

- 4 Museen
- 2 Universitäten
- 2 Schulen
- 2 Technische Institutionen

DIE ERGEBNISSE

- LEITFADEN zu digitaler Vermittlung in Museen für Schulen
- GEFÜHRTER VIRTUELLER RUNDGANG online
- INTERAKTIVES SPIEL mit AR / MR APP in der die Forschungsergebnisse zu einer Tour mit einem interaktiven Spiel umgesetzt werden

Geführter virtueller Rundgang

Die Beta-Version des GEFÜHRTEN VIRTUELLEN RUNDGANGS ist online. Im Moment können Sie die Startseite und den Rundgang im Tsitsanis Museum besuchen. Der GEFÜHRTE VIRTUELLE RUNDGANG wird auf Englisch und in den vier Sprachen der Partnerländer bereitgestellt (Deutsch, Griechisch, Italienisch und Niederländisch). Dieses Angebot ermöglicht einen Onlinebesuch bei den vier Partner-Museen. Da es für Kinder erstellt wurde ist es einfach zu bedienen und unterhaltsam für Schulkinder.

