

TINK@School

NIEUWSBRIEF NO.1

<https://tinkeringschool.eu>

SCOPE

Tink@school is een tweejarig ERASMUS+ KA2-project dat eind 2022 van start is gegaan. Het doel is om de didactiek 'Tinkeren' te gebruiken als een aanpak die kan worden samengevoegd met Educatie voor Duurzame Ontwikkeling (EDO). Hiertoe zullen een methodologie en educatieve activiteiten (toolkit) rond duurzaamheids- en klimaatthema's worden ontwikkeld voor leerlingen van het einde van het basisonderwijs en het begin van het secundair onderwijs (9-12 jaar).

PARTNERSCHAP

- University of Iceland (IJsland)
- MIO-ECSDE / MEDIES (Griekenland)
- Centre for Research and European Studies-Future Business (Italië)
- Bartolomeo associazione culturale (Italië)
- NEMO Science Museum (Nederland)

KICK-OFF IN AMSTERDAM 25-27/1/2023

De startbijeenkomst was gecombineerd met een training over de Tinkerem en werd georganiseerd door NEMO Science Museum in Amsterdam op 25-27 januari 2023. Tijdens deze bijeenkomst bespraken de partners de beoogde output en geplande acties van het project diepgaand. De peer-to-peer training over tinkeren

zorgde ervoor dat alle partners uit eerste hand konden ervaren hoe leuk, spannend en frustrerend een tinkeren kan zijn! Daarnaast brainstormde de partners over de aspecten van duurzaamheid die aan bod kunnen komen in de tinker activiteiten die ze tijdens het project zullen ontwikkelen! Lees meer over de bijeenkomst op



TINK@School

A GUIDE FOR DEVELOPING TINKERING4SUSTAINABILITY

De gids 'Tinkeractiviteiten ontwikkelen met een focus op duurzaamheid' is opgesteld om docenten en educatoren te ondersteunen bij het toepassen van tinkeren bij het onderwijzen en leren over duurzaamheid. De gids is beschikbaar in het Engels, Grieks, Italiaans, Nederlands en IJslands en kan worden gedownload op: <https://tinkeringschool.eu/outputs>



Developing Tinkering
activities with a focus on
sustainability

2E STOP: MILAAN! 6-7 JUNI 2023

Bartolomeo organiseerde onze 2e Partner Meeting in Milaan, op 6-7 juni 2023. We deelden de uitkomsten van de nationale onderzoeken over ESD & Tinkering. Daarnaast hebben alle partners tijdens de bijeenkomst prototypes gemaakt en peer-uitwisselingen gedaan over enkele van de tinkering-activiteiten voor de komende Toolkit, namelijk: Schaduwkunst van troep, door MIO-ECSDE; Een vogelverschikker op zonne-energie, door Bartolomeo en Durzaamheidskalender, door CRES. Meer op: <https://tinkeringschool.eu/news>



✉ opj@hi.is | info@medies.net
 🌐 <https://tinkeringschool.eu>
 📘 <https://www.facebook.com/tinkatschool>

CONTACT US: