

**NANOWARE**

Nieuwsbrief 1

OCTOBER 2022

Welkom bij NANOWARE!

NANOWARE - Increasing Nanotechnology Awareness in European Schools een door ERASMUS+ gefinancierd project onder leiding van DigiCULT - is officieel van start gegaan!

Het werk aan het project is goed van start gegaan na de eerste officiële projectbijeenkomst in september van dit jaar.

De bijeenkomst werd gehouden in Athene met alle partners - die organisaties uit Polen, Nederland, Cyprus, Griekenland, Turkije en Roemenië vertegenwoordigden - en werd georganiseerd door LEARNING SEED.

De partners namen tijdens deze bijeenkomst de tijd om zich voor te stellen, de projectactiviteiten en hun eigen rol te bespreken,

en een activiteitenplan voor de komende maanden op te stellen, waarbij de specifieke te produceren producten werden overeengekomen.

De partners bespraken ook het kwaliteitsbeheer en de verspreiding, waarbij overeenstemming werd bereikt over de productie van een regelmatige nieuwsbrief en sociale media accounts, waarvan u de details kunt vinden op de volgende pagina hieronder.

Updates over nieuwsbrieven en projectbijeenkomsten zullen daar worden geplaatst, en er wordt ook gewerkt aan een website op het onderstaande adres, dus zorg ervoor dat u deze volgt en in de gaten houdt!



Projectdoelstellingen

NANOWARE is een door ERASMUS+ gefinancierd project dat het bewustzijn van nanotechnologie onder Europese wetenschapsdocenten van het middelbaar onderwijs wil vergroten, met name om de schoolkinderen bewust te maken van de ontwikkelingen op het gebied van nanotechnologie en van het belang van NST voor onze samenleving en economie en vervolgens voor hun beroepsloopbaan in de toekomst.

Dit moet worden bereikt door middel van verschillende activiteiten gedurende twee jaar:

1. Levering aan de schoolgemeenschap van een onderwijspakket met een nieuw curriculum voor NST gericht op het voortgezet onderwijs
2. Het creëren van instructiemateriaal en een gids met de hulp van de leerkrachten om te beslissen over de inhoud van het educatief pakket in verband met het gebruik en de integratie van de Nanoware Minecraft World in de onderwijssetting.
3. Het creëren van een virtuele ruimte, de Nanoware Foundry, waar leraren en andere belanghebbenden kennis en beste praktijken kunnen delen.
4. De NANOWARE Minecraft-wereld implementeren, verrijkt met resource packs en mods, en daarin de NST-gerelateerde uitdagingen modelleren.

Maak kennis met de partners



Digicult
*ICT & Digitalisation of Culture
(Project coordinator)*



ATERMON
EDUCATIONAL PLAY
*Atermon (NL) – a Dutch
company specialising in
gamification and educational
technology*



Asociatia Direct
Romanian NGO



HeartHands Solutions (CY) –
*a dynamic consultancy
company based in Cyprus*



Pamukkale University
Higher Education Institute



Learning Seed
Greek NGO

volg ons online

Bezoek de website van het project:

<https://nanoware.erasmusplus.website/>



Kijk maar:

<https://www.facebook.com/nanowareproject>