



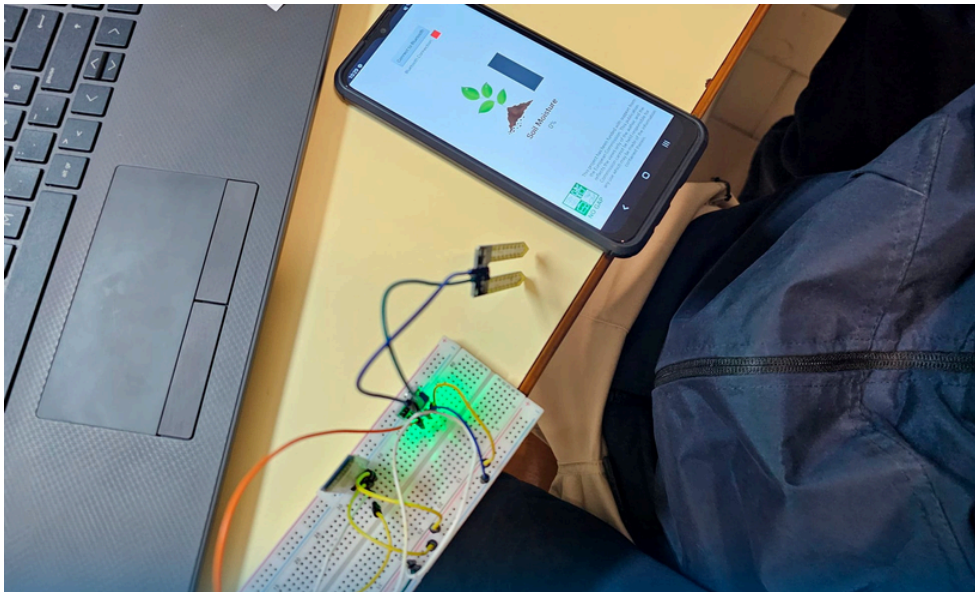
NEW OPPORTUNITIES IN GARDENING AND AGRICULTURE PROFESSIONS

A fase piloto chegou!

Os parceiros do projeto têm o prazer de anunciar o início dos testes piloto em todos os países - Alemanha, Chipre, Polónia e Portugal!

Estudantes e educadores/as estão a testar os materiais de formação do projeto, em **jardinagem e paisagismo, agricultura e mecatrónica**, a fim de avaliar o seu conteúdo, facilidade de utilização e relevância.

Este é um processo crucial no desenvolvimento do projeto que permitirá o ajuste dos materiais preparados.



Formandos/as portuguesas a testar os módulos de mecatrónica.

Destques

Testes pilotos na Alemanha, Chipre, Polónia e Portugal

Lançamento da plataforma de formação



Formandos/as cipriotas no terreno, a testar os seus conhecimentos em agricultura.

Inscreeva-se

Agora

Interessado/a em participar?
Registe-se na nossa plataforma para ter acesso gratuito a todos os conteúdos!

<https://training.nogaproject.eu/>



Cofinanciado pela
União Europeia

Financiado pela União Europeia. Os pontos de vista e as opiniões expressas são as do(s) autor(es) e não refletem necessariamente a posição da União Europeia ou da Agência de Execução Europeia da Educação e da Cultura (EACEA). Nem a União Europeia nem a EACEA podem ser tidos como responsáveis por essas opiniões.



NEW OPPORTUNITIES IN GARDENING AND AGRICULTURE PROFESSIONS

Plataforma de formação

A plataforma de formação é onde estão alojados todos os materiais de formação desenvolvidos pelo projeto. É **gratuita, simples de usar** e está disponível em **alemão, grego, polaco, português** e - claro - **inglês!**



Dê uma espreitada da ao nosso conteúdo!

Módulo em mecatrónica
Unidade 1: Utilização da tecnologia para combater as alterações climáticas

Duração: 1 aula (aproximadamente 45 minutos)

Temas a abordar:

- Tecnologia e alterações climáticas (pegada de carbono e sustentabilidade)
- A tecnologia como facilitadora da agricultura, jardinagem e paisagismo para pessoas com deficiência

Objetivos de aprendizagem:

- Compreender de que forma os métodos e desenvolvimentos tecnológicos contribuem para a sustentabilidade e a prevenção das alterações climáticas, como a redução do impacto carbónico.
- Compreender as várias tecnologias e aplicar competências de design thinking para enfrentar os desafios da jardinagem, do paisagismo e da agricultura, utilizando-as para permitir a participação de pessoas com deficiência.

Course Content

- [Unit 1: Using Technology to Fight Climate Change](#)
1 Quiz
- [Unit 2: Assistive Technology for Inclusive Green Professions](#)
1 Quiz
- [Unit 3: Smart Irrigation Systems](#)
2 Quizzes

A parceria



IBS – Institut für Berufs- und Sozialpädagogik



CIP – C.I.P. Citizens in Power



MIND – Mittelhessisches Institut für Nachhaltigkeit und Diversität



PFA – The Polish Farm Advisory



CEPROF – Centros Escolares de Ensino Profissional Lda



Siga-nos

Convidamo-lo/la a seguir-nos e agradecemos qualquer comentário ou sugestão!

Fique atento/a, para mais atualizações!

[@nogaproject](#)

[@nogaproject](#)

<https://nogaproject.eu>



Cofinanciado pela União Europeia

Financiado pela União Europeia. Os pontos de vista e as opiniões expressas são as do(s) autor(es) e não refletem necessariamente a posição da União Europeia ou da Agência de Execução Europeia da Educação e da Cultura (EACEA). Nem a União Europeia nem a EACEA podem ser tidos como responsáveis por essas opiniões.