

HET PROJECT

Het EU Erasmus + project SmartHome4Seniors is gericht op oudere volwassenen van 55+ jaar die basis ICT-vaardigheden hebben en geïnteresseerd zijn om de baas te worden over Smart Home apparaten door te leren hoe ze eigenlijk werken.

Oudere volwassenen kunnen in hun dagelijks leven profiteren van slimme thuisapparatuur voor een lang en onafhankelijk leven in het comfort van hun eigen huis.

AIM

Het doel van het project is oudere volwassenen wegwijs te maken in de wereld van doe-het-zelf slimme domotica-oplossingen om hun dagelijks leven te vergemakkelijken en hun veiligheid te vergroten. Tegelijkertijd zal deelname aan dit project tegemoet komen aan hun bezorgdheid over privacy bij het gebruik van smart home-apparaten, aangezien senioren nieuwe vaardigheden zullen leren of bestaande vaardigheden zullen verbeteren op het gebied van elektronica, programmeren, probleemoplossing en kritisch denken.



SmartHome
4SENIORS

WIE MOET DEELNEMEN?

Als u 55-plusser bent met basis ICT-vaardigheden en graag de vaardigheden en kennis wilt opdoen die nodig zijn om de controle te hebben over uw smart home-apparaten.

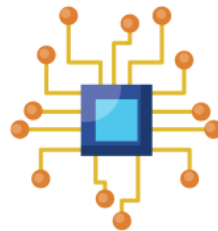


RESULTATEN



Het project zal het volgende opleveren:

- Een enquête om de werkelijke behoeften van oudere volwassenen aan slimme domotica-oplossingen te identificeren. En om de leerbehoeften van oudere volwassenen te definiëren om zich bezig te houden met programmeren
- Een doe-het-zelf kit aangedreven door een Raspberry Pi Pico voor een hands-on educatieve ervaring
- Een gepersonaliseerde training app aangevuld met
- Een gids met extra tutorials voor het programmeren van uw smart home-apparaten met een doe-het-zelf-kit



Stay Tuned in our website and Social Media



**Co-funded by
the European Union**

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.