

TECHNOLOGIE
THUIS · NU!



LEREN OVER ZORG EN TECHNIEK

VOOR ALLE NIVEAUS:
VMBO, HAVO-VWO, MBO EN
HBO...

...in de modelwoonwijk
van Technologie
Thuis Nu!



DE UITDAGING

In 2040 wonen er zo'n viereneenhalf miljoen ouderen in Nederland. Die willen allemaal zo lang mogelijk thuis blijven wonen. Een ding is zeker: de behoefte aan technisch slim aangepaste woningen zal sterk groeien. Er is in de toekomst immers veel meer zorg aan huis nodig dan nu. Daarom hebben de technische installatiebranche en de zorg de krachten gebundeld. En we hebben ze gevonden: slimme technische oplossingen voor de zorgvraag van morgen. Op dit moment staan er in de modelwoonwijk van Technologie Thuis Nu! in Woerden al vijf - voor verschillende woon- en zorgvragen - technisch slim aangepaste woningen. Die een prima praktijk-omgeving vormen voor scholieren van alle niveaus.

De modelwoningen in Woerden zijn op maat gemaakt voor verschillende doelgroepen, zoals slechtzienden en mensen met beginnende dementie. Het zijn ook woningen die meegroeien met de behoeften van de bewoners. En omdat de technische

TECHNOLOGIE
THUIS · NU!



installatiebranche en de zorg altijd op zoek zijn naar nieuw talent hebben we hier ook een lesprogramma aan gekoppeld voor scholieren. Van VMBO en MBO Techniek en Zorg & Welzijn tot HBO, voor elke groep hebben we een toegespitst lespakket klaar liggen. Zij zullen immers in deze woningen van morgen aan het werk gaan. Bij een zorgverlener of in de technische installatiebranche. Veel van de technische aanpassingen in de modelwoningen

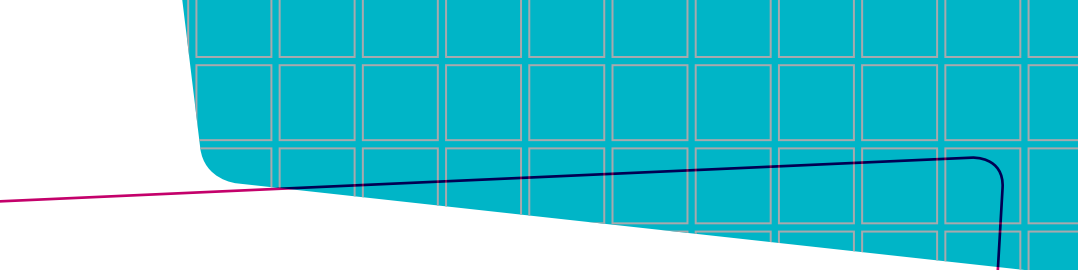
GEWOON SLIMME OPLOSSINGEN

zijn eigenlijk heel simpel. Iemand die slecht ziet heeft bijvoorbeeld behoefte aan een uitgekiend lichtplan en stroeve vloeroppervlakken. Iemand in een rolstoel wil natuurlijk wel in huis kunnen bewegen. En een keuken waar je ook met een rolstoel gewoon kan koken. Het klinkt allemaal heel gewoon, maar het is de combinatie van voorzieningen die het doet. Daarom is iedere woning maatwerk. Omdat we allemaal onze eigen wensen hebben. Bij Technologie Thuis Nu! leren we scholieren graag hoe je zo'n woning ontwerpt.

ONGEDWONGEN KENNISMAKEN MET ZORG EN TECHNIEK

Rondom de modelwoningen in Woerden heeft Technologie Thuis Nu! een speciaal lesprogramma ontwikkeld. Toegespitst op het eigen niveau: voor VMBO, HAVO-VWO, MBO en HBO. De lespakketten bestaan uit een voorbereidingsopdracht (thuis en op school), een buitenschoolse les op locatie – zoals een rollenspel (VMBO 2 en 3), een speurtocht naar innovaties en een groepsdiscussie (MBO en HBO) – en een afsluitende opdracht.

“De buitenschoolse les is zo goed bevallen, wij gaan kijken of we het standaard kunnen opnemen in het onderwijsprogramma.”



Het lesprogramma dient om de scholieren op een ongedwongen manier te laten ervaren hoe zorg, techniek en wonen in de toekomst samengaan en wat dit voor hen als zorgverleners en technisch installateurs betekent.

De praktijk vormt natuurlijk een belangrijk onderdeel van dit lesprogramma. Scholieren kunnen daarom ook zelf meemaken hoe het is om met een beperking te leven. Laat uw scholieren het zelf ervaren op onze rolstoelhindernisbaan!

Wilt u met uw klas deelnemen aan een buitenschoolse les van Technologie Thuis Nu!? Neem dan contact op met het Loket van Technologie Thuis Nu! op telefoonnummer 0348 437 380. Hier kunt u ook aanvullende informatie opvragen zoals de werkboeken en de docentenhandleiding. Op onze website www.technologiethuis.nu vindt u ook een verslag van een buitenschoolse les.

“Ik had niet gedacht dat er zoveel bij komt kijken als je de hele dag in een rolstoel zit.”

BUITENSCHOOLSE LES VMBO, HAVO-VWO OF MBO

- voorbereiding op school (2 uur)
- buitenschoolse les (in Woerden, circa 3 uur)
- afsluitende opdracht op school

BUITENSCHOOLSE LES HBO

- voorbereiding op school (2 uur)
- lesbrieven (in Woerden, circa 2,5 uur)

VOOR ALLE LESPAKKETTEN

- werkboek voor scholieren
- docentenhandleiding

BEZOEK DE MODELWOONWIJK!

In de modelwoonwijk van Technologie Thuis Nu! in Woerden staan op dit moment vijf woningen voor verschillende doelgroepen. Modelwoningen, die laten zien wat er allemaal mogelijk is.

De individuele situatie van bewoners bepaalt vanzelfsprekend welke aanpassingen nodig zijn om een woning levensloopgeschikt te maken.

Dit zijn onze modelwoningen:

COMFORT & SAFETY EN LOW VISION

MOBILITY & COPD

DEMENTIE

RENOVATIE: VOOR EN NA

“We hebben de buitenschoolse les met leerlingen vanuit de sectoren Techniek en Zorg & Welzijn bezocht. Mooi om te zien hoe ze zo van elkaar konden leren.”

TECHNOLOGIE THUIS · NU!



Technologie Thuis Nu! is een project van het Opleidings- en ontwikkelingsfonds voor het Technisch InstallatieBedrijf (OTIB). TTN heeft een grote ambitie: concrete oplossingen bieden op het gebied van wonen en zorg. TTN koppelt de behoeften van ouderen en mensen met een beperking aan bewezen technologie die mensen in staat stelt langer zelfstandig thuis te blijven wonen. Op een manier die zowel comfortabel als veilig is.

Dit unieke project is opgezet als samenwerkingsverband van OTIB, UNETO-VNI, de Stichting Innovatie Alliantie, het Lectoraat Vraaggestuurde Zorg van de Hogeschool Utrecht en de Taskforce Innovatie Regio Utrecht. Inmiddels is het project door OTIB verder ontwikkeld. Alle kennis die OTIB binnen TTN verzamelt wordt via een database aan alle mogelijke doelgroepen beschikbaar gesteld.

De miniwoonwijk is gevestigd in Woerden en is op werkdagen op afspraak te bezoeken.

Het bezoekadres is Korenmolenlaan 4, 3447 GG Woerden.

Meer informatie vindt u op www.technologiethuis.nu.