



Interview met een

VOLWASSENE ONDERWIJS

HEART-project

(Help onderwijzers om les te geven door middel van robothulpmiddelen) nee. 2021-1-PL01-KA220-ADU-000035164

Database en gids over educatieve robotica

WEBSITE:

- **Stel jezelf voor**

Ik ben docent aan een universiteit in Nederland. Ik heb meer dan 10 jaar onderzoeks- en onderwijservaring en heb gewerkt met volwassen zorgverleners.

- **Heb je ooit met robots gewerkt tijdens je werk met lerende volwassenen?**

Ik werk voornamelijk als docent op een universiteit, maar tijdens mijn werk ben ik pas 2jaar geleden met robots gaan werken, in plaats van toen de robot ZORA in gebruik kwam.

- **Kun je ons meer vertellen over het type robot waarmee je hebt gewerkt?**

Ik geef voornamelijk les aan studenten; ik heb echter ook mijn eigen praktijk waar ik op ad-hocbasis zorgverleners train in het gebruik van technologie en robots, in het bijzonder ZORA, bij het werken met ouderen in een verzorgingshuis. In Nederland is dat hard nodig, omdat de arbeidskrachten in deze bejaardentehuizen niet weten hoe ze onderwijsrobots moeten inzetten.

- **Hoe vaak heb je de robot gebruikt?**

Ik heb nu een aantal keer met Zora gewerkt, omdat het vanwege de pandemie niet mogelijk was om veel persoonlijke trainingen te organiseren.

- **Hoe en in welke contexten wordt uw robot gebruikt?**

ZORA is ontworpen om verpleegkundigen, kinderopvang en ouderenzorg te helpen. Ik heb voornamelijk met ZORA gewerkt in een instelling voor ouderenzorg. In deze context. ZORA kan een breed scala aan voorgeprogrammeerde activiteiten bieden die een geweldige interactie tussen de robot en ouderen bieden. Zora kan communiceren, dansen, spelletjes spelen, voorlezen, animatie laten zien en bewegingsoefeningen doen. Deze combinatie is voor verzorgingshuizen een reden om de robot in te zetten voor gymnastiekoefeningen. Zora demonstreert de oefening en de ouderen moeten deze volgen. ZORA is geen vervanging van het zorgpersoneel, maar een aanvulling, omdat het de werkdruk verlaagt door repeterende taken uit te voeren, zoals het delen van het dagmenu, het lezen van de krant of het animeren van de bingo in een bejaardenzorginstelling.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Interview met een

VOLWASSENE ONDERWIJS

HEART-project

(Help onderwijzers om les te geven door middel van
robothulpmiddelen) nee. 2021-1-PL01-KA220-ADU-000035164

Database en gids over educatieve robotica

WEBSITE:

Het ondersteunt ook de medische hulpverleners in de faciliteit. Als ouderen bijvoorbeeld een oefening doen, kan de fysiotherapeut of oefentherapeut de bewegingen van de ouderen die hen nadoen controleren en zo nodig corrigeren. Al met al zorgt ZORA voor meer menselijk contact en interactie, wat ouderen erg waarderen.

- **Indien niet vertrouwelijk, wat waren de kosten voor implementatie**

Ik weet niet helemaal zeker wat de volledige kosten voor implementatie zijn. Ik weet dat de robot zelf zo'n 15.000 euro kost.

- **Heeft u problemen met de robot ervaren?**

Ik heb geen problemen gehad met de robot. Vooral de mensen die in de ouderenzorg werken hebben moeite om het te begrijpen en eraan te wennen.

- **Is deze robot volgens u geschikt om kinderen les te geven?**

Ik geloof dat het een zeer interactieve manier zou zijn om kinderen les te geven met behulp van ZORA.

- **Is deze robot volgens u geschikt om les te geven aan volwassen leerlingen?
ook een handicap?**

Deze robot is naar mijn mening niet ontworpen om specifiek leerlingen met een handicap te helpen, maar ik denk wel dat hij een groot potentieel heeft om te worden gebruikt om volwassen leerlingen met een handicap les te geven.

- **Leidt u persoonlijk andere leraren op om met de robot te werken?**

Dat doe ik als ik de kans krijg om dat te doen.

Dit project is gefinancierd met steun van de Europese Commissie. Deze publicatie [mededeling] geeft alleen de mening van de auteur weer en de Commissie kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor enig gebruik dat kan worden gemaakt van de informatie die erin is opgenomen



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Interview met een

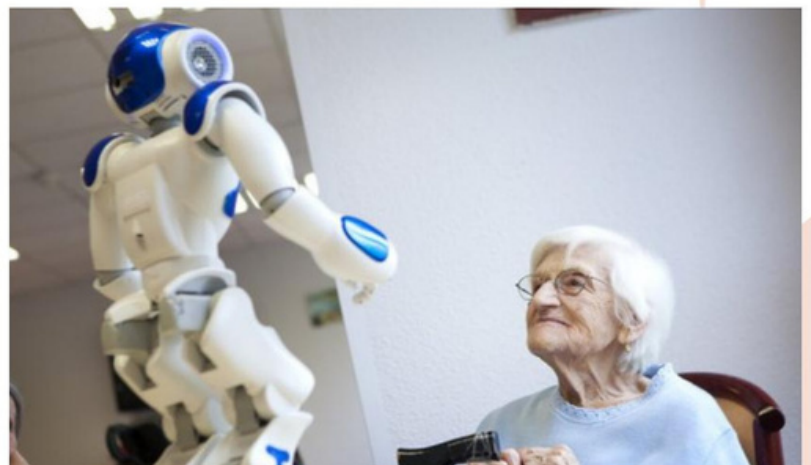
VOLWASSENE ONDERWIJS

HEART-project

(Help onderwijzers om les te geven door middel van
robothulpmiddelen) nee. 2021-1-PL01-KA220-ADU-000035164

Database en gids over educatieve robotica

WEBSITE:



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union