
OPSCRIFT

Vergadering van 21 maart 2016

Nummer: 2016_MV_00165

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Karlijn Deene: Humanoïde robot in bibliotheek

Raadslid(-leden):

Karlijn Deene - N-VA

Bevoegd:

Annelies Storms

OMSCHRIJVING VAN DE VRAAG

Toelichting:

-

Vraag:

Zora de humanoïde robot wordt al ingezet in een aantal zorginstellingen. Voor het eerst neemt ook een bibliotheek, Muntpunt Brussel, Zora "in dienst". Tijdens een testfase, die het publiek kan meevolgen, zullen taken voor de Robot verder worden ontwikkeld. Er wordt gedacht aan voorleessessies, meehelpen aan de balie, bezoekers de weg wijzen...

In Gent openen wij binnenkort de "Bibliotheek van de toekomst". Daar zal vanzelfsprekend veel aandacht zijn voor moderne hoogtechnologische toepassingen. Ziet de schepen een opportuniteit in "Zora" of gelijkaardige projecten?

ANTWOORD

22 maart 2016

Bedankt voor uw vraag. De Bibliotheek heeft dit even bekeken en haar licht opgestoken bij de ontwikkelaar van deze robot.

Op 8 maart deed de humanoïde robot Zora effectief zijn intrede bij Muntpunt in Brussel. De robot staat voorlopig nog in zijn kinderschoenen en wordt gaandeweg ingezet in de publiekswerking van de organisatie. In de eerste (test)fase maken zowel medewerkers als bezoekers kennis met de robot. Hij of zij wordt zo ingezet voor de verwelcoming maar zal ook boeken voorlezen aan kinderen. Na de testfase moet blijken welke verdere ontwikkelingen nodig zijn om de robot optimaal in te zetten in de bibliotheek en het informatiecentrum. De ontwikkelaar maakt zich sterk dat Zora ook boeken kan herkennen indien deze uitgerust zijn met RFID technologie en zo dus bijvoorbeeld kan 'weten' hoeveel keer het boek al uitgeleend werd. Vooral interessant volgens de ontwikkelaar is het effect dat de robot heeft op kinderen en dus zeker en vast meer klassen zou kunnen motiveren om naar de bibliotheek te komen.

De bibliotheek zal zeker en vast contact blijven houden met Muntpunt om te peilen naar hun ervaringen en indien blijkt dat de robot een heilzaam effect heeft op de publiekswerking desgevallend de ontwikkelaar uitnodigen voor een demonstratie.

Innovatief is deze robot, die ook al in de zorgsector haar intrede deed, wel degelijk. Al wil ik hier toch ook opmerken dat de innovatie in De Krook in de eerste plaats moet voortkomen uit een samenwerking met de partners (iMinds en de onderzoeksgroepen van de Ugent). We betrachten innovatieve onderzoeksprojectenprojecten op te zetten en te visualiseren rond relevante maatschappelijke thema's die we samen met onze bezoekers verder uitwerken. We zetten vooral in op deze samenwerken omdat deze structureel zijn, zodat we die innovatie consequent in onze dienstverlening kunnen implementeren. We volgen de werking van Zora in het Muntpunt zeker verder op, maar zullen vooral blijven inzetten op de structurele samenwerking met de partners.
