

Систем вештачке интелигенције који је три пута тачно предвидео резултат председничких избора у САД даје предност републиканском кандидату Доналду Трампу у односу на демократску кандидаткињу Хилари Клинтон на предстојећем гласању, пренела је данас телевизија ЦНБЦ.



Систем МогиА, који је развио индијски иноватор школован у САД Санџив Раи, прикупља податке са различитих платформи укључујући Гугл, Фејсбук, Твитер и Јутјуб у САД, а затим даје процене на основу анализе тих података.

Систем је креиран 2004. и постаје све интелигентнији. Тачно је предвидео резултате унутарстраначких избора Републиканске и Демократске странке.

Резултат до којег је систем вештачке интелигенције дошао на основу података о коришћења различитих платформи јесте да је Трамп за 25 одсто преузео вођство у односу на најбољи резултат актуелног америчког председника Барака Обаме из 2008. године.

Ако Трамп не победи, то ће значити да систем вештачке интелигенције није у праву први пут у 12 година, сматра Раи.

Он се оградао и да је систем ограничен јер сваки поен који прикупи о неком кандидату

не мора да значи и позитиван поен, а МогиА ту разлику не прави.

Према последњима анкетама у САД, Хилари Клинтон и демократе су у предности у односу на Доналда Трампа.

Систем вештачке интелигенције знање прикупља из околине због чега је, како је објаснио Раи, назван по дечаку Моглију из Киплингове "Књиге о џунгли".

(Бета)