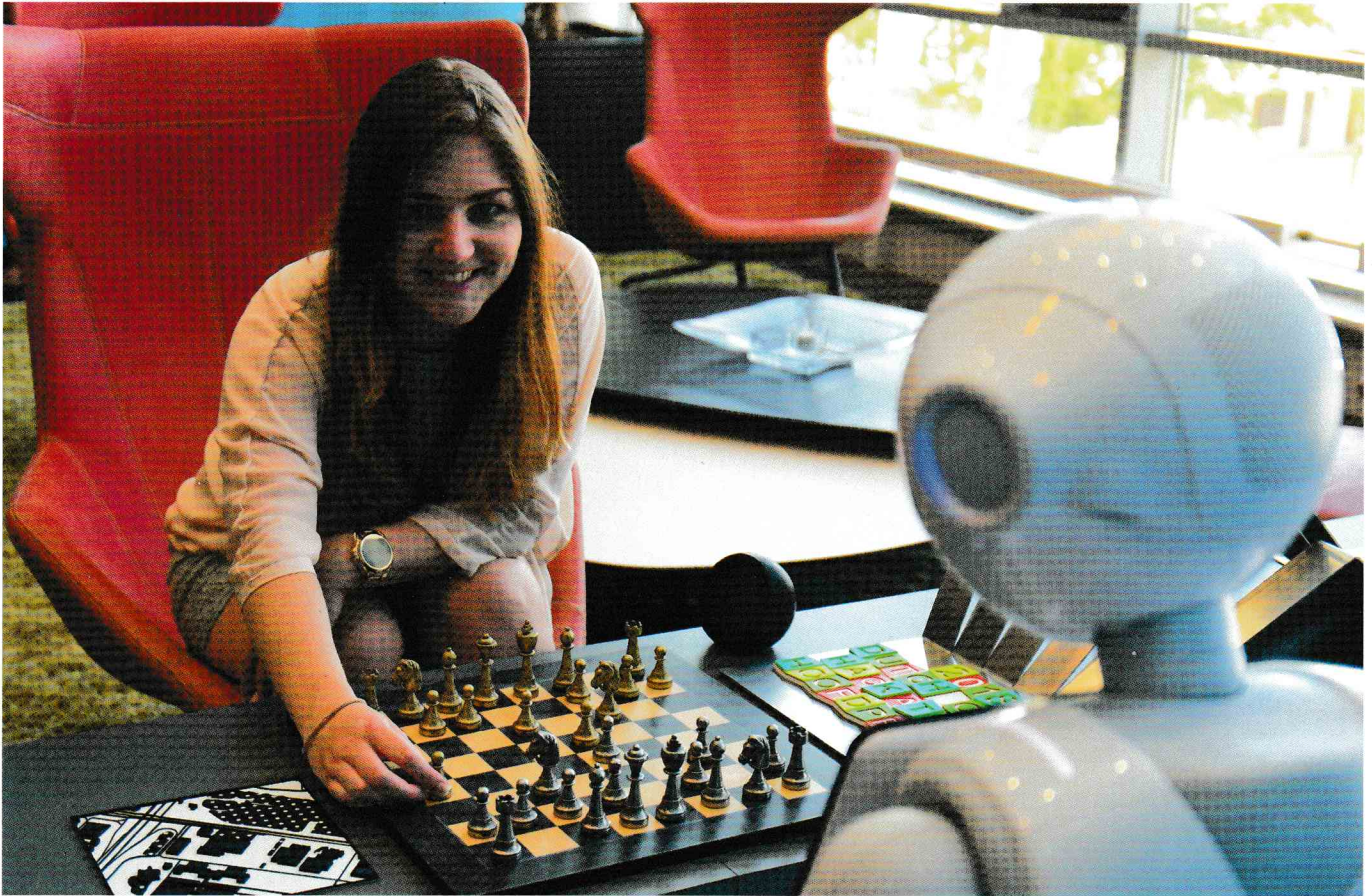


# Op zoek naar innovaties



De Dutch Open Hackaton die 26 en 27 mei 2018 plaatsvond in Zoetermeer is een voorbeeld van hoe het Kadaster op zoek blijft naar de nieuwste innovaties. Maar wat leveren deze hackatons eigenlijk op voor het Kadaster? Dat wordt uitgelegd door Shirley Elands, adviseur product- en procesinnovatie.

## Kunstmatige Intelligentie

Shirley steekt direct enthousiast van wal. “DeepMind van Google bleek in staat om te winnen met het bordspel Go, wat aanzienlijk moeilijker is dan schaken,” vertelt ze, terwijl ze in een schaakpartij met Pepster is verwickeld. Ze heeft het graag over Kunstmatige Intelligentie (KI), het IT-gebied waarmee het Kadaster naar de Dutch Open Hackaton is getrokken. Volgens Shirley is het een kwestie van tijd, voordat de mens ook op deze intelligentie gaat vertrouwen. “Als het navigatiesysteem zegt dat je de ene kant op moet, en jouw partner zegt de andere, welke van de twee volg je dan? Daarnaast wordt voorspeld dat dat tegen 2019 20% van de interacties met een smartphone via stem zal plaatsvinden en tegen 2020 meer dan 80% van de klantservice interacties via KI zal verlopen.”

## Innovatieve IT'ers vinden

“Via de hackatons proberen we de meest vernieuwende ontwikkelaars te bereiken. Innovatieve IT'ers vind je niet altijd op de traditionele manier. Zo kunnen we aan hen laten zien wat er bij het Kadaster allemaal mogelijk is, dat we met gave technieken werken en verre van stoffig zijn,” wijst ze naar Pepster. “Daarnaast promoten we zo Kadaster Open Data, wat de betrouwbaarheid van datagebruik in Nederland ten goede komt. Het is dus ook interessant als marketingmiddel.”

## Verbindingen leggen

“De kracht van hackatons ligt in het leggen van verbindingen die er normaal niet zijn. Studenten met ervaren professionals, die diversiteit. Ga een vraagstuk te lijf met personen, waarmee je normaal geen team

vormt.” Niet gek, want onderzoek laat zien dat divers samengestelde teams beter presteren dan een niet divers team van je beste mensen.

“Juist om aan onze wettelijke taak te voldoen, moeten we blijven innoveren. Daarom hopen we met de Dutch Open ook te leren hoe een hackaton werkt, zodat we op termijn een eigen Kadaster hackaton kunnen organiseren”, besluit Shirley.

tekst en fotografie Martijn Suijkerbuijk