

REPORTAGE Praktijkonderwijs bestaat 25 jaar in Nederland

Leerlingen klaargestoomd voor de 'echte' wereld

Een ijskar staat op het plein van praktijkschool Forta in Heemskerk. De praktijkscholen in Nederland bestaan 25 jaar en dat wordt gevierd.



Kees de Boer
 kees.de.boer@mediahuis.nl

Heemskerk ■ Directeur Ivo Krop van Forta vertelt dat het fenomeen praktijkschool nog relatief onbekend is, en dat hij daar graag verandering in zou brengen. „We praten in Nederland over maar zo'n 179 scholen, die tezamen ongeveer 29.000 leerlingen hebben. Bij Forta hebben we 224 kinderen die bij ons een vak leren. Het zijn vrijwel allemaal leerlingen die veel beter een vak in de praktijk leren.”

Een opleiding bij Forta duurt vijf jaar, zegt hij. „Elk jaar heeft een eigen invulling: in het eerste jaar maken de kinderen kennis met de beroepen, in het tweede jaar gaan de leerlingen twee weken op stage en vanaf het derde jaar zijn er groepsstages bij bijvoorbeeld Albert Heijn, Van der Valk Hotels of een ander groot bedrijf.”

„In het vierde jaar wordt er minimaal twee dagen in de week op de stageplek doorgebracht. Zo groeien ze steeds meer in het vak dat ze willen gaan uitoefenen.”

„Het is altijd maatwerk”, vervolgt hij. „We kijken bij elke leerling wat het beste bij hem of haar past. Altijd uitgaand van de vraag: wat kun je en waar kun je beter in worden? Op diverse gebieden. We willen onze kinderen klaar voor de wereld maken, niet alleen met werk, maar ook met hun sociale vaardigheden.”

Examendossier

Tot zo'n twee jaar geleden kon er voor het met succes doorlopen van de praktijkschool geen diploma worden gehaald. „Nu wel”, zegt Krop. „En daar zijn we blij mee, met name voor onze leerlingen. Het is een enorm stuk erkenning voor het werk dat ze vijf jaar lang hebben geleerd. Elke leerling houdt hier een eigen examendossier bij waarin de vorderingen en de ontwikkeling worden opgeschreven. Ook taal en rekenen spelen daarin een rol, al is



Krop geeft uitleg bij het maken van een biljarttafel.

FOTO RONALD GOEDHEER

„We leggen het belang uit aan de hand van de praktijk

het weleens lastig om ze te overtuigen van het belang ervan. Maar we leggen altijd het belang ervan uit aan de hand van de praktijk. Dat je als timmerman zonder rekenen niet ver komt bij het maken van een tafel bijvoorbeeld. Dan moet je toch weten wat een vierkante meter is en hoe je afstanden bepaalt met de rolmaat.”

Wat de school ook helpt beter te worden, is de samenwerking met andere praktijkscholen in Noord-Holland. „We, de collega's van in totaal vijftien scholen, helpen elkaar bijvoorbeeld met het afnemen van de examens. Daarnaast komen we ook regelmatig bij elkaar om goed met elkaar af te stemmen hoe je het beste maatwerk aan de leerling kunt bieden.”

Kunstmatige intelligentie

Op de vraag hoe hij naar de toekomst van de praktijkschool kijkt, nu de rol van kunstmatige intelligentie steeds groter wordt, zegt hij die met vertrouwen tegemoet te zien: „Hoe groot die rol ook wordt, er zullen altijd mensen nodig zijn die het uitvoerende werk doen. Dat is nu zo en zal in de toekomst niet veranderen.”



Directeur Ivo Krop van Forta.

FOTO RONALD GOEDHEER

Hoe doen we dat, energie opwekken langs de A9?

Ton de Lange

Uitgeest ■ Hoe duurzame energie op te wekken langs snelweg A9? Daarover wil de gemeente Uitgeest praten met omwonenden, inwoners en andere belanghebbenden.

Daartoe is er op woensdag 28 juni vanaf 19.30 uur een participatiebij-

eenkomst in hotel Van der Valk aan de Geesterweg 1a in Akersloot.

Verschillende gemeenten hebben de mogelijkheden voor energieopwekking langs de snelweg A9 onderzocht. Dit deden zij samen met de provincie Noord-Holland en Rijkswaterstaat. De gemeente Uitgeest wil die mogelijkheden bespreken. Bezoekers kunnen meekijken en meedenken over de mogelijkheden

die er zijn om energie op te wekken langs de snelweg.

In 2019 publiceerde de Nederlandse regering het Klimaatakkoord. Een van de afspraken uit dat akkoord is dat 30 energieregio's onderzoeken hoe zij kunnen voldoen aan de afspraken en duurzaamheidsopgave van het Klimaatakkoord. Elke regio heeft een Regionale Energiestrategie (RES). 'Onderdeel van de

RES in onze regio is de opwekking van 35 terrawattuur hernieuwbare energie in 2030', staat in een persbericht van de BUCH-gemeenten. Dit zou mogelijk deels kunnen met energieopwekking op rijksground langs de A9. Dat is met een voorverkenning onderzocht.

Uitgeest, Castricum en Heiloo namen in het voorjaar van 2022 deel aan deze verkenning. Het is een sa-

menwerking tussen gemeenten (waaronder ook Alkmaar en Heemskerk) en de provincie Noord-Holland, Rijkswaterstaat, Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, Rijksvastgoedbedrijf en netbeheerder Liander. Met als resultaat inzicht 'in de geschiktheid van de bermen, ruimtes bij op- en afritten en geluidsschermen in het onderzoeksgebied langs de A9'.