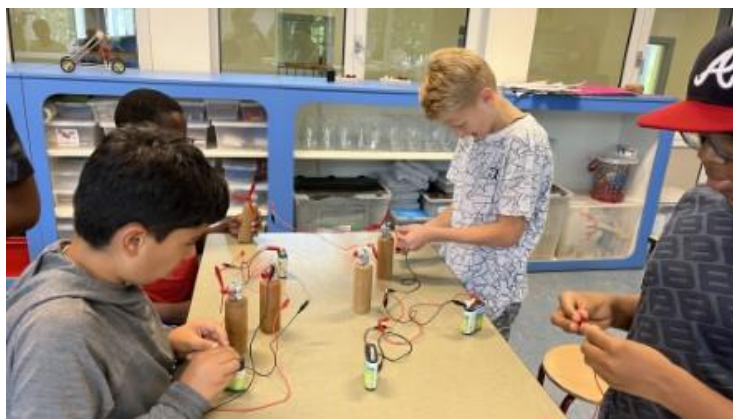
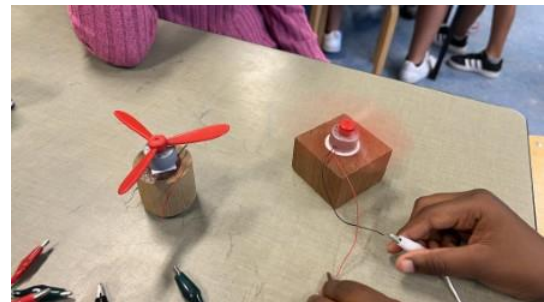
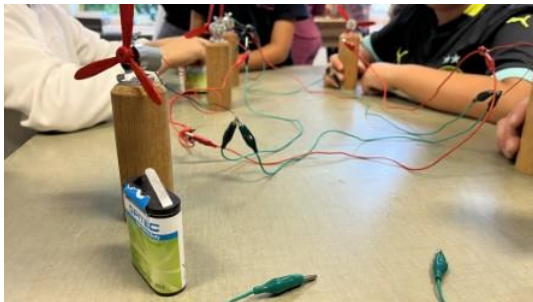


## Wetenschap en techniek op Karel de Grote

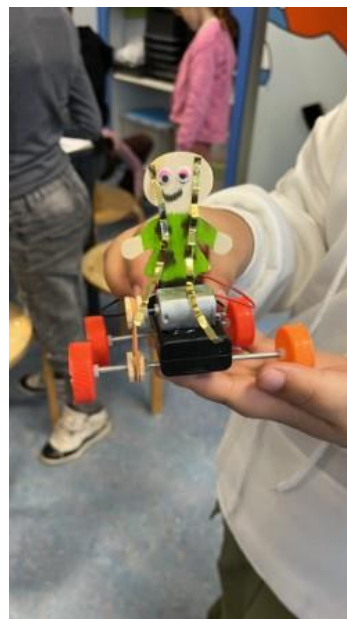
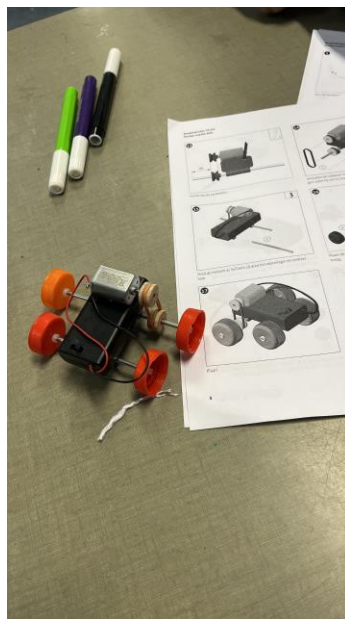
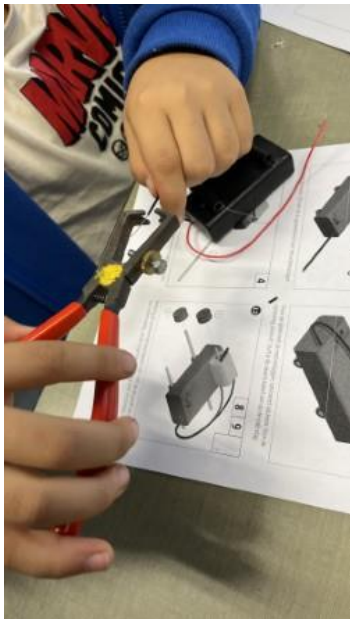
In de groepen 5,6 en 7 hebben we proefjes gedaan met het maken van stroomkringen en statische elektriciteit. Na de proefjes zijn de kinderen aan de gang gegaan met een werkstuk waarbij ze ook een stroomkring moeten maken.



**Groep 6** heeft een bibberborstel gemaakt. De kinderen leren bij deze activiteit gereedschappen kennen en gebruiken. Ze hebben draden gestript met de striptang en hebben de stroomkring gemaakt om de borstel over de tafel te laten lopen.



In **groep 5** hebben de kinderen een auto in elkaar gezet. Ook zij hebben gewerkt met de striptang om de elektriciteitsdraden van plastic te ontdoen.





**Groep 8** is bezig om een racewagen te bouwen van hout en blik. Stap voor stap werken ze met een beschrijving. De kinderen zijn met diverse gereedschappen aan het werk zoals de Japanse zaag, de figuurzaag, striptang, vijlen en schroevendraaiers. Voorlopig zijn ze nog wel bezig met het werkstuk. We zullen binnenkort meer foto's delen.

