



Wij, groep 1/2C van basisschool De Boog, doen mee aan de W&T-kit van TechniekTalent. Dit houdt in dat wij 15 dagen lang lesjes doen die te maken hebben met wetenschap en techniek. Vandaag moesten we nadenken over een grote-mensen-probleem en daar oplossingen voor bedenken.

PROBLEEM:

**Brengen en halen zonder chaos**

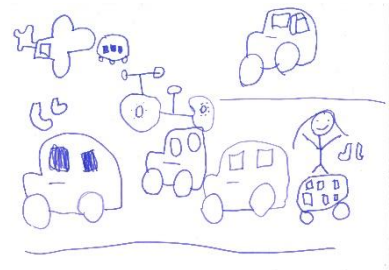
*Iedere dag begint en eindigt de schooldag voor jullie allemaal op hetzelfde tijdstip. Dat betekent dat jullie ook allemaal tegelijk moeten worden gebracht en opgehaald. Omdat veel mensen dat met auto's doen, zorgt dat bij veel scholen voor opstoppingen op straat. Heel goed voor het milieu is het ook al niet.*

Bedenk hier oplossingen voor!



OPLOSSINGEN VAN GROEP 1/2C:

- ✓ ergens anders parkeren en een stukje lopen
- ✓ parkeren op een lege plek
- ✓ later ophalen, niet tegelijk uit
- ✓ met de scooter ophalen ipv de auto
- ✓ eerder naar school brengen
- ✓ eerder ophalen
- ✓ met de trein of het vliegtuig
- ✓ niet met de auto komen maar met de fiets of te voet



Met name de laatste oplossing (idee van Gino) vonden de kinderen een haalbare oplossing. Veel kinderen wonen dicht bij school en kunnen best lopen ipv met de auto naar school. Bij de vraag aan de kinderen wie er dan kon lopen ipv met de auto stak de helft zijn hand op!

Wij zeggen: PROBLEEM OPGELOST!!

