

## 2. Geef W&T-onderwijs dat elke leerling raakt

*Motiveer met 'techtypes' alle leerlingen in jouw klas*

**Wil je niet alleen de leerlingen enthousiast maken die uit zichzelf aan de slag gaan als ze iets mogen laten rijden, ontbranden of ronddraaien? Maar ook de leerling die liever iets uitdenkt dan direct iets maakt? Of de leerlingen die altijd achteraan staan als je klas iets technisch doet omdat ze denken dat ze het niet kunnen?**

### **Zet al je leerlingen 'aan' voor techniek**

Deze workshop leert je jouw W&T-opdrachten zo vormgeven dat je alle kinderen in je klas of op jouw school op 'aan' zet.

### **Deze workshop biedt jou vier verbeterkansen:**

- Je ontdekt de verschillende techtypes bij leerlingen.
- Je maakt kennis met hun verschillende drijfveren en motivaties t.a.v. techniek en technologie.
- Je leert hoe je met kleine aanpassingen in W&T-opdrachten beter aansluit bij alle techtypes in je klas. En zo inspeelt op hun drijfveren en motivaties. Ook bij integratie van W&T met andere vakgebieden.
- Je brengt met een interactieve opdracht de theorie in de praktijk.

### **Na deze workshop inspireer je elk soort leerling voor W&T**

Niet ieder kind kent zijn of haar eigen interesses of talenten. Jij kunt hen die laten ontdekken door aan te sluiten bij de drijfveren van elk kind. Het geheim? Vragen en opdrachten aantrekkelijk formuleren en tastbaar maken voor kinderen met zelfs de meest uiteenlopende drijfveren. Van computersleutelaars tot wereldverbeteraars met techniek.

Als je oog hebt voor de verschillende drijfveren van je leerlingen, kan je met gemak W&T-opdrachten aanpassen of bedenken waarmee je elke leerling inspireert. Ook bij integratie met andere vakgebieden en bij leerlingen die hun eigen potentieel nog niet goed inzien.

### **Workshopleider**

Karin van Zwetselaar, expert ontwerpnd leren.

