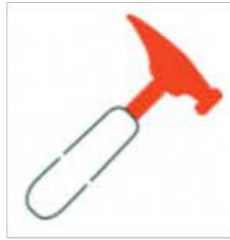


- ◊ Welk materiaal gebruik je best?
- ◊ Hoe verbind je dit?
- ◊ Welk ontwerp is het beste?
- ◊ Kan je nog een ander ontwerp bedenken?
- ◊ Is dit ontwerp een oplossing voor het probleem?

### **DENKEN OVER MAKEN**



### **DENKEN OVER ONDERZOEK**

- ◊ Hoe kan je dit onderzoeken?
- ◊ Welke parameters hebben een invloed?
- ◊ Zijn deze gegevens betrouwbaar?
- ◊ Kan je een andere verklaring bedenken?



- ◊ Wat weet je al?
- ◊ Wat weet je nog niet?
- ◊ Weet je dat of denk je dat?



### **REFLECTEREN**

# DENKHOUDINGEN BIJ EEN STEM3D PROJECT

- ◊ Waarom denk je dat?
- ◊ Kan je dat (aan)tonen?
- ◊ Kan je daar een voorbeeld van geven?



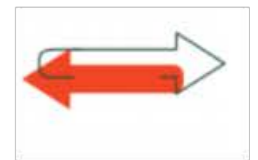
### **ARGUMENTEREN**

- ◊ Wat vraag je je af?
- ◊ Welke vragen heb je nog?
- ◊ Heeft er iemand een (ander) idee?



### **VRAGEN**

- ◊ Weet je dat of denk je dat?
- ◊ Ben je daar zeker van?
- ◊ Kan het omgekeerde ook waar zijn?



### **TWIJFELEN**