

Op dinsdag 15 november 2011 vond in de brede school de Uitkijck een workshop techniek plaats. Tijdens deze dag gingen kinderen van de Uitkijck aan de slag met het maken en testen van hun eigen ontwerp, onder leiding van Yink Goossens van Kinderopvang Baarn. Het geeft de samenwerking aan in de brede school tussen school en BSO.

Kinderopvang Baarn heeft een subsidie binnengehaald van het platform bèta-techniek. Deze subsidie ontvangen wij omdat wij een vindplaats willen zijn op het gebied van techniek. Dat wil zeggen dat andere scholen, instellingen, ouders en professionals bij ons kunnen komen kijken wat wij doen op dit gebied. En natuurlijk kijken wat kinderen bij ons op het atelier ontdekken. Met andere woorden: welke talenten van kinderen worden ontwikkeld door bezig te zijn in het atelier. Een aantal van deze talenten op een rij: denken en redeneren, argumenteren, communiceren en problemen stellen en oplossen. Het project staat voor Kinderopvang Baarn nog in de kinderschoenen. Wij houden u op de hoogte van onze verdere stappen.

Wat verstaan wij onder techniek?

Kinderopvang Baarn sluit aan bij de volgende kerndoelen voor techniek in het basisonderwijs.

- De leerlingen leren onderzoek doen aan materialen en natuurkundige verschijnselen, zoals licht, geluid, elektriciteit, kracht, magnetisme en temperatuur.
- De leerlingen leren oplossingen voor technische problemen te ontwerpen, deze uit te voeren en te evalueren.

Er zijn in totaal drie workshops om kinderen te laten ontdekken en te leren wat er met techniek mogelijk is. Het thema wordt aangegeven. De kinderen werken het thema zelf uit, ontwerpen iets, maken het zelf en testen het. Tijdens de workshop op 15 november zijn de kinderen echt bezig met ontwerpen, maken en testen. Het project wordt gevolgd door de Rijksuniversiteit Utrecht. Een onderzoeker van de universiteit is tijdens deze dag aanwezig om de kinderen te observeren.