

LEERDIMENSIES

van maken en experimenteren

Maken en experimenteren kunnen waardevolle leerervaringen opleveren. Gebruik dit kader ter kennisgeving, ondersteuning, documentering en reflectie op hoe je maakomgeving, activiteiten, en facilitering dergelijke uitkomsten kunnen hebben ondersteund of belemmerd.

Initiatief & Intentie

- Actief deelnemen
- Eigen doelen stellen
- Intellectuele en creatieve risico's nemen
- Doelen aanpassen op basis van fysieke feedback en bewijsvoering

Probleemoplossing & Kritisch Denken

- Problemen oplossen door middel van herhalingen
- Knelpunten ontleden
- Zoeken naar ideeën, gereedschappen en materialen om het probleem op te lossen
- Werkwijzen ontwikkelen

Conceptueel Begrip

- Observeren en vragen stellen
- Vermoedelijke ideeën testen
- Verklaringen construeren
- Oplossingen toepassen op nieuwe problemen

Creativiteit & Zelfexpressie

- Speels verkennen
- Smaakvol reageren op materialen en verschijnselen
- Projecten verbinden aan persoonlijke interesses en ervaringen
- Materialen op nieuwe manieren gebruiken

Sociale & emotionele betrokkenheid

- Werken in teamverband
- Samen leren en elkaar helpen
- Trots en eigenaarschap uitstralen
- Ideeën documenteren en delen met anderen