

DE MODDERZOEKERS — OP MODDERONDERZOEK.

KLEEDJE / AANBRENG

Een groepje onderzoekers loopt rond de zandbak te cirkelen. Met vergrootglazen, foto toestel en notitieboekjes in de aanslag onderzoeken ze elke centimeter aarde. Af en toe laten ze een druppel water uit een pipet in het zand vallen en kijken ze met grote verbazing naar de reactie.

MATERIAAL

Voor een uitgebreid gamma aan speelmateriaal: bezoek www.materiaalmagazijn.be

Modder, modder en modder. En ook wat water en attributen. Echte kookpotten, theepotten, koffiepotten, tasjes, bakstenen, buizen, rookmachine, lichtbak, ...

SPEELIMPULSEN

Het Grote Onderzoeksbureau voor Modder en Aanverwante Zaken (GOMAZ) wil alle eigenschappen van MODDER onderzoeken. Waarom is het zo'n geweldig materiaal om mee te spelen? We testen het uit!

- Eerst moet er modder gemaakt worden. We testen verschillende combinaties uit: zand en water, aarde en water, gras en spuitwater... Welke combinatie vormt de beste modder? De gekke onderzoekers proberen soms ook zaken te mengen in de modder die daar niet voor bestemd zijn (snoepjes, vuile sokken, cola, gipspoeder, kleurstof voor voedsel, krijtpoeder, ...). Bedenk zelf maar zotte combinaties.
- De beste modder gebruiken we om gastronomisch mee te koken: moddercakes in grote en kleine vormpjes, moddersoep in een grote kookpot met extra natuurlijke ingrediënten (bloemblaadjes, netels, ...) We installeren een moddercafé waar modderkoffie-en thee gedronken wordt. De ober neemt de bestelling op en de baristas maken de brouwsels. Wat gebeurt er als je warm of ijskoud water toevoegt aan je modderbrouwsel?
- Is deze kookmodder ook geschikt om mee te verven? Meng wat aarde, een klein beetje water, bruine vingerverf, lijm, stokjes en gras en je modderverf is klaar. Schilderen maar! Gebruik wat stro als verfborstel en je bent volledig één met de natuur.
- Ben je eerder een vluchtig kunstenaar? Zet een lichtbak op tafel (een oud reclamepaneel met lichten in bv. en een vlak oppervlak). Steek het licht aan, bedek het oppervlak met een beetje modder. Met je vingers trek je lijnen in de modder zodat je op sommige plaatsen het licht doorlaat en op andere niet. Je kan een verhaaltje vertellen terwijl iemand anders in de modderlichtbak natekent wat er gebeurt. Als er iets verandert, verandert de tekening.
- De onderzoekers hebben nu al wel wat modder getest, dus ze weten ook wat de meest stevige samenstelling is. Graaf beken en bouw dammen in de zandbak/het stuk aarde dat je als modderpoel gebruikt. Door (pvc- of afwaterings-)buizen in de grond te steken bouw je je eigen rioleringsstelsel. Om te testen welke buizen op welke zijn aangesloten kan je er (gekleurd) water door laten lopen. Of je kan het rookmachine aansluiten op één van de buizen en kijken langs welke buizen de rook naar buiten komt.
- Heb je veel plaats ter beschikking, dan kan je een heus modderparcours bouwen met een kruipparcours, een evenwichtsbalk over een modderpoel, en een glijplaat met bruine zeep richting modderbad.
- Zou je een muurtje kunnen bouwen met echte bakstenen en een eigen modderbrouwsel? Testen maar! Je kan verschillende soorten 'cement' gebruiken en testen welk muurtje het best bestand is tegen water, een rollende bal, een sjot van je voet, ...
- Tip: Elk jaar is het op 29 juni International Mudday. Hét moment om met je animatoren wat inspiratie op te doen of modderspelen te testen.

BEGELEIDERSTIPS



Voorzie de laatste 10 minuten een opruimmoment waarbij je het materiaal en de kinderen schoonspuit, of op een andere manier wat properder probeert te krijgen. Bij koud weer is een afsluiter met warme chocomelk op zijn plaats.