

Natuur Buiten-Gewoon



Index >

zondag 8 januari 2006

#Menu

- De Stichting
- De Methode
- Opzet Methode
- Voordelen
- Methode
- Onderwijs
- Speciaal
- Kerdoelen
- Projecten
- Bestellen

#Adresgegevens

Stichting Natuur Buiten-Gewoon

Postbus 50
8260 AB Kampen

Telefoon:
038 - 3337799
038 - 4220912
Fax: 038 - 3337864

Bank- Gironummers:
NL: Postbank 3195850
BE: Triodosbank
523-0410325-90

Bezoekersteller

Bezoekers: **004225**

Techniek in de methode: Een overzicht

Auteur: Natuur Buiten-Gewoon
Gepubliceerd: donderdag 1 september 2005
Laatste wijziging: maandag 17 oktober 2005

Thema's

groep	thema	onderwerp
3	herfst	spinnen maken een web
3	waarvan gemaakt	een papieren wespennest; soorten papier
4	anders is gewoon	schelpdieren;
4	voorjaar	maak je eigen hommelt
4	zo gaat dat	bouwen met zand, hout en steen; lucht maakt stevig; vast - vloeibaar - gas; drijven en duiken
5	bewegen	manieren van bewegen; rol van spieren
5	geluid	hoe ontstaat geluid; geluid verplaatst zich; hoe horen wij; hoe horen dieren
5	kleuren	kleuren ontstaan door licht
5	in evenwicht	hefbomen (wip en balans) en gereedschappen; tillen, takelen en hijsen; constructie van een hijskraan; hoe blijft een hijskraan in evenwicht?
6	herfst	galappels en inkt maken
6	zintuigen	werking zintuigen

 Zoek

#Deze maand in de natuur



Foto's: H.P. Wester

6	vuur	vuur maken; smelten en stollen; uitzetten en inkrimpen
6	sporen	bouw van veren
6	stevigheid	stevige constructies; wortelstelsel; botten en plantenstelsels; ongewervelden / gewervelden
6	naar de overkant	constructie van bruggen; transport en beweging; katrollen; middelen om te communiceren; transport via buizen en leidingen
7	lucht	lucht als 'drager'; mensen maken gebruik van lucht
7	energie	energie maken, bewaren en sparen
7	in beweging	oude en moderne fietsen; overbrengen van beweging o.a. door middel van tandwielen en aandrijfkettingen; aandrijfriemen en kogellagers
8	op weg	transport elektriciteit (in de lucht: onweer); batterijen en lichtnet
8	onder stroom	batterijen; stroomkringen en schakelaars; toepassingen elektriciteit; veiligheid; bouw van stekker; meten van water- en energie-verbruik; elektromagneten; magnetisch maken

Kopieerbanden

groep	bladzijde en titel kopieerblad	onderwerp
3	33 Het is van..	hout ijzer en glas
4	47 Wat voor stof is het?	waar zijn materialen van gemaakt?

4	71 Nachtmobile	constructie van stevig papier en draad
5	5 Knutselkever	constructie van een kever
5	31 Een duwtje nodig	windenergie
5	33 Lekker slingeren	experimenteren met korte en lange slingers
5	39 Drijven en zinken	experimenteren met voorwerpen
5	41 Grote bellen, kleine bellen	experimenteren met zeepbellen
5	43 Gekleurde laagjes	experimenteren met vloeistoffen; mengt het of niet
6	37 Overbruggen	'slap' materiaal als papier kan ook stevig zijn; constructie met 'balken': T-balk, U- balk, L-balk
6	39 Op poten zetten	zie hierboven
6	41 'Berend Botje'	constructie van een trekpop
6	67 De slootdoos	het maken van een kijkdoos
7	21 Een vlierefluit	het maken van een fluit van vlierhout
8	25 Nestkasten	constructie van een nestkast
8	31 Buizerdmobile	constructie van een mobile
8	73 Bouw een punter	constructie van een punter

Supplementen

groep	titel supplement	onderwerp
5	S 13	

Bouwmeesters
in de
dierenwereld

5	S 27 Waxinelichtjes	warmteverspreiding
5	S 43 Hebben wij ook!	gereedschap en hefbomen
5	S 45 Tangen	tangen en hun toepassing
6	S 43 Maak een boot	bouwplaat van een boot
6	S 45 Meterstanden	het meten van gas water en elektriciteit
7	S 21 Flessenpost	over het maken van een tentoonstelling
7	S 35 Maak een plantenpers	knutsel zelf een plantenpers
8	S 17 Speciaal verkeersbord	knutselblad
8	S 21 Wonen in weer en wind	over bouwmaterialen
