



Nieuws van De Techniek Torens



Inhoud van deze Nieuwsbrief najaar 2005

- Inschrijvingskaart voor gratis infosessie bij u in de buurt
- Ervaringen van scholen met De Techniek Torens



GRATIS INFO SESSIE BIJ U IN DE BUURT....



De Techniek Torens: Het spraakmakende nieuwe lesconcept voor Techniek in het Basisonderwijs

- Kerndoelendekkend
- doorlopende leerlijnen voor groep 1 tot en met groep 8
- totaal 80 technieklessen
- alle lesbrieven en leskisten inclusief
- zelfstandig werken in groepjes van 2-4 leerlingen
- laagdrempelig voor de leerkracht
- inpasbaar in elk schoolstelsel
- 3 verrijdbare bouwtorens
- overwegend duurzaam materiaal
- ook in delen te koop

Zo kunt u, met enkele mensen van uw team, De Techniek Torens rustig van dichtbij bekijken.

De info sessies worden verzorgd door Stichting Techniek In Basisonderwijs (STIB).

Zie inschrijfformulier & plaatsen & data op bladzijde 3 van deze nieuwsbrief



GRATIS CD-ROM

Zie achterzijde brochure.

DE TECHNIEK TORENS VERSPREID DOOR HEEL NL!

De Techniek Torens

Sinds april 2004 werken al enkele honderden scholen met De Techniek Torens. Stichting Techniek In Basisonderwijs (STIB) is blij dat steeds meer basisscholen het belangrijk vinden dat techniek een plek krijgt in hun schoolprogramma. STIB ontvangt heel veel positieve reacties op het lesconcept De Techniek Torens omdat scholen daarmee een mogelijkheid zien om op een hele laagdrempelige en aantrekkelijke manier een brede basis te leggen voor het techniek onderwijs in hun school. De Techniek Torens hebben inmiddels ook een plaats verworven in het kader van Het Nieuwe Leren, zelfstandig werken en adaptief onderwijs.

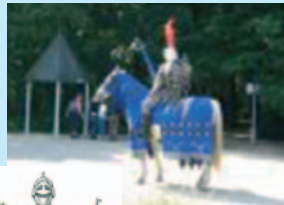
Het Land van Ooit

Het Techniek Toernooi in het Land van Ooit was een grandioos succes! Op 10 juni 2005 werden daar, in het kader van het World Year Of Physics prachtige wedstrijden gehouden tussen teams van basisscholen uit het hele land. Er deden totaal 128 teams mee.

Welke raket blijft het langst in de lucht? Welke brug is het langst, welke toren het hoogst?

Acht basisscholen hebben De Techniek Torens gewonnen!

In 2006 is er weer een Techniek Toernooi gepland op donderdag 8 juni 2006. Zie voor meer informatie: www.wyp2005.nl.



Sponsoring

Een sponsorloop door de leerlingen van BS De Pijler in Maasdam maakt deze basisschool nu de trotse bezitters van De Techniek Torens.



OBS De Peperhof in Wije heeft met de hulp van ROC Aventus en de sponsoring van bedrijf Auping een deel van de kosten van De Techniek Torens kunnen financieren. Er was natuurlijk een feestelijk onthaal!



BS De Vendelier in Helmond hield een feestelijke sponsoorfeestje voor De Techniek Torens met Bob de Bouwer, een clown en ballonnen. Sponsor Bouwfonds en wethouders van gemeente Helmond en de regionale pers waren aanwezig.



info@techniektorens.nl
www.techniektorens.nl

Subsidie programma

Pieter Visser is techniek coördinator van een van de eerste scholen die met De Techniek Torens ging werken: De Klokkebei in Ulvenhout.

"Met De Techniek Torens is het techniekonderwijs nu schoolbreed structureel van de grond gekomen in onze school. Wij doen ook mee in het VTB2 subsidie programma van OC&W en maken nu ook zelf nieuwe leskisten; daarbij gebruiken we de basisstructuur van De Techniek Torens."



Graag verwijzen we naar

www.techniektorens.nl

voor referentiescholen, verspreid door NL.

Kant en klaar

De 8ste Montessorischool in Amsterdam. Annabelle Tideman (techniek coördinator): "Ik was al bezig met het maken van onze eigen leskisten voor techniek. Dat was erg leuk maar tijdrovend. Met De Techniek Torens kan ik techniek nu veel sneller in de breedte in de school van de grond krijgen. Alles is kant en klaar en je kunt meteen aan de slag. Heerlijk!" Kinderen vinden het super!

Info sessie

In de St. Trudoschool in Helmond werd door Stichting Techniek In Basisonderwijs op 29 juni j.l. een infosessie gehouden. Er waren 25 leerkrachten van 7 scholen aanwezig. De leerkrachten/schoolteams hadden uitgebreid de tijd om samen alle materialen van De Techniek Torens te bekijken. Men kon ook de ervaringen van Cindy Raaijmakers (de techniek coördinator van de Sint Trudoschool) beluisteren. Een goede manier om te zien en samen te overleggen of dit concept iets is voor de eigen basisschool. Het was een leuke en ontspannen bijeenkomst. De St. Trudoschool is tevens een VTB school in de regio Helmond.





Virginie Gmelich Meijling
is de bedenker en
de vormgeefster van
De Techniek Torens.

Toen ik De Techniek Torens bedacht en ontwierp had ik er nog geen idee van hoe enthousiast dit nieuwe les-concept zou worden ontvangen. Zo snel en door zoveel scholen!

In het creatieve proces van ontwikkeling en vooronderzoek bij dit concept stond het streven naar laagdrempeligheid voor leerkracht, school en leerling bij mij voorop. Door de aantrekkelijke vormgeving van De Techniek Torens en de kant-en-klare lessen, wordt de drempel bij het vak erg verlaagd. De meeste leerkrachten voelen zich meteen thuis met het lesmateriaal en zo worden de technieklessen snel breed gedragen in het schoolteam. Hoe breder gedragen, hoe beter! Ik denk dat dit een basisvoorwaarde is om te zorgen voor een snelle en succesvolle integratie van techniek in het schoolprogramma.

Natuurlijk ben ik er best een beetje trots op, als "de moeder van de gedachte", dat dit geesteskind ("mijn vierde kindje") zo enthousiast omarmt wordt door zoveel basisscholen! Met elke Techniek Toren die er nu geplaatst wordt op een school, komen er voor de komende jaren weer vele honderden kinderen bij die met techniek aan de slag gaan. Een hartverwarmende gedachte!

Inmiddels werken wij ook met een heel enthousiast team aan het project en de leuke reacties van de scholen werken inspirerend voor ons allemaal. Dit kind zal zich blijven ontwikkelen!



Graag stel ik de medewerkers van S.T.I.B. aan u voor
v.l.n.r.: Dennis, Meta, Nancy, Karin, Virginie en Mees

www.techniektorens.nl

GRATIS INFO SESSIE BIJ U IN DE BUURT

U kunt zich, met een aantal mensen van uw team, aanmelden voor een gratis informatiesessie bij een ervaringsschool bij u in de buurt. Dat kan via de website www.techniektorens.nl. Onder menuknop "referentiescholen" vindt u daar de up-date van de info sessies en een digitaal aanmeldingsformulier. U kunt ook het onderstaande strookje invullen en faxen naar 0113-252222 of opsturen naar:

Stichting Techniek In Basisonderwijs (S.T.I.B)
Verrijn Stuartweg 21 A - 4462 GE Goes
tel: 0113 257000. Wij nemen dan zo snel mogelijk contact met u op.

Inschrijfkaart voor gratis info sessie bij u in de regio.

Graag komen wij met * (* max. 4 pers.) personen naar de infosessie van:

Regio:	Plaats:	School:	Datum	Tijd:
M	Almere	BS Polygoon	do. 06-10-05	16.00-17.30uur
ZW	Drunen	Land van Ooit	do. 13-10-05	16.00-17.30uur
ZO	Arnhem	Anne Frankschool	wo. 02-11-05	14.00-15.30uur
M	Houten	't Schoolhuys	do. 03-11-05	16.00-17.30uur
W	Rijnsburg	Emmaschool	di. 08-11-05	16.00-17.30uur
O	Zwolle	BS De Octopus	do. 17-11-05	16.00-17.30uur
ZW	Drunen	Land van Ooit	do. 24-11-05	16.00-17.30uur
NW	Amsterdam	8ste Montessorischool	wo. 07-12-05	14.00-15.00uur
NW	Alkmaar	De Gondelier	do. 08-12-05	16.00-17.30uur
ZO	Sittard	De Sjtadssjool	di. 17-01-06	16.00-17.30uur
W	Dordrecht	BS De Muhring	di. 24-01-06	16.00-17.30uur
ZW	Ulvenhout	BS De Klokkebei	di. 07-02-06	16.00-17.30uur
NO	Beesterzwaag	De Paedwizer	ma. 13-02-06	16.00-17.30uur
NO	Bedum (GR)	St. Walfridus	di. 14-02-06	16.00-17.30uur
O	Enschede	BS Anna van Buren	wo. 15-02-06	14.00-15.30uur
ZW	Drunen	Het Land van Ooit	do. 16-03-06	16.00-17.30uur
M	Utrecht	Cleophasschool	di. 21-03-06	16.00-17.30uur
M	Apeldoorn	OBS De Peperhof	di. 28-03-06	16.00-17.30uur

(graag uw keuze aankruisen)

Gegevens van uw school:

Naam school:

Straat & Nr.:

PC & Plaats:

Telefoon: e-mail:

Naam aanmelder:

Na ontvangst van uw inzending nemen wij contact met u op.

Aanvraagkaart voor:

A. Informatiepakket algemeen over De Techniek Torens.

B. Koopcontract voor:

Set De Techniek Torens incl. Philips DVD speler € 5.889,=

De volgende module van De Techniek Torens:

Onderbouw Toren (gr 1-2) € 1.650,=

Middenbouw Toren (gr 3-5) € 1.995,=

Bovenbouw Toren (gr 6-8) € 3.095,=

Onder- & Middenbouw Toren (gr 1-5) € 3.095,=

N.B.: deze prijzen zijn exclusief BTW en geldig tot einde 2005.

Gegevens van uw school:

Naam school:

Straat & Nr.:

PC & Plaats:

Telefoon: e-mail:

Naam aanmelder:

Surf ook eens naar de website van De Techniek Torens!

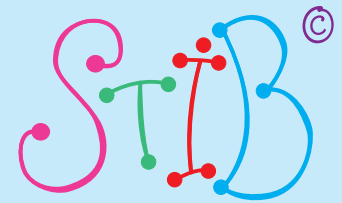


U vindt op de website onder andere een uitgebreide toelichting op het lesconcept. Ook kunt u er precies zien welke lessen/leskisten per groep aanwezig zijn in De Techniek Torens, hoe de kerndoelen gedekt worden en foto's en video's uit de praktijk.

Op de website kunt u zich opgeven om de digitale nieuwsbrief van De Techniek Torens te ontvangen. Deze digitale nieuwsbrief is compact en komt 3 a 4 keer per jaar uit.

GRATIS CD -ROM

Er is een CD-Rom beschikbaar met een korte film. Deze CD-Rom kunt u gratis opvragen via de website. Hij is met name bedoeld voor scholen die wat willen zien van De Techniek Torens in de praktijk van een basisschool.



STICHTING
TECHNIEK IN BASISONDERWIJS

Stichting Techniek In Basisonderwijs (STIB) promoot De Techniek Torens om zo op een leuke en laagdrempelige manier meer kinderen op school met techniek in aanraking te brengen. Inmiddels zijn er al vele scholen verspreid over het land aan de slag met De Techniek Torens en gaan de goede ervaringen gelukkig als een lopend vuurtje rond. STIB probeert scholen zo goed en volledig mogelijk te informeren en verstrekt daartoe graag:

- Brochures;
- Uitgebreide toelichtingen van het lesconcept;
- CD-Rom met filmpje van een ervaringsschool;
- Sponsorbrochures speciaal voor basisscholen die op zoek zijn naar eigen sponsors;
- Tips voor sponsor-aanpak;
- Gratis info-sessie in het land waar men met enkele leerkrachten kan komen kijken;
- Digitale nieuwsbrief naar de basisscholen;
- Ontwikkeling van nieuwe lessen;
- Contact met bedrijven, branche organisaties en subsidie instellingen, zowel regionaal als landelijk;

Dit is een uitgave van:

Stichting Techniek
In Basisonderwijs
Verrijn Stuartweg 21A
4462 GE Goes
tel: 0113 257000
fax: 0113 252222

STIB@techniektorens.nl
info@techniektorens.nl

De Techniek Torens worden mede ondersteund door:



PHILIPS



bouwfonds
ontwikkeling

