



Basisschool Bergop

Bostenstraat 21
6367 HK Ubachsberg
Tel: 045 - 5620255
E-mail: directie@bs-bergop.nl
WWW: <http://www.bs-bergop.nl>

Nieuwsbrief 17 februari 2012

Voegwerkzaamheden

In het kader van het meerjarenonderhoudsplan van de gebouwen van Innovo, o.a. bs. Bergop, zijn de herstelwerkzaamheden m.b.t voegwerk gestart. De stelling staat op het schoolplein opgesteld. Enige voorzichtigheid van eenieder is dus geboden. We vragen begrip hiervoor.

Collega

Vanaf de carnavalsvakantie tot einde schooljaar zal op de dinsdag dhr. Harry Rook op school werkzaam zijn. Hij zal vnl. ingezet worden in groep 7/8. We wensen hem veel werkplezier op bs Bergop.

Combinatiefunctionaris gemeente Voerendaal

Voerendaal is een gemeente van kleine gemeenschappen. Kernen waar mensen met plezier leven met een nuchtere levensinstelling en met hart voor elkaar. Vergrijzing en bevolkingskrimp zijn kwesties waar Voerendaal actief werk van maakt onder meer door in te zetten op behoud van jonge generaties en het versterken van de aantrekkingskracht van de kernen voor inwoners én bezoekers.

De gemeente Voerendaal wil graag dat mensen sporten en bewegen en vindt het belangrijk dat sport een deel is van uw levensstijl. De gemeente wil daarom dat iedereen op zijn/haar niveau en interesse moet kunnen sporten. Niet alleen omdat steeds meer mensen - zowel jongeren als volwassenen - met overgewicht kampen. Sporten is gezond in een veel breder perspectief. Sport draagt bij aan een leefbare dorpskern waarin het plezierig wonen is en waar mensen elkaar ontmoeten. Binnen sport leren mensen vaardigheden, normen en waarden. Sinds 23 januari 2012 heeft de gemeente Voerendaal een Combinatiefunctionaris Onderwijs & Sport in dienst genaamd Mirko Enisnck.

Wat is een Combinatiefunctie?

Een combinatiefunctie is een functie waarbij werknemer in dienst is bij één werkgever, maar werkzaam is voor twee of meerdere sectoren: bijvoorbeeld Onderwijs & Sport.

Met combinatiefuncties wordt de verbinding en samenwerking tussen sectoren versterkt. Hierdoor wordt het binnen- buitenschoolse onderwijs en het sportaanbod verrijkt en beter op elkaar afgestemd.

Wat gaat de Combinatiefunctionaris Onderwijs & Sport doen?

De combinatiefunctionaris legt verbindingen tussen onderwijs en sport. Verenigingen worden ondersteund in het promoten en stimuleren van de sportbeoefening. De vier basisscholen worden o.a. ondersteund door het programma School & Sport dat bestaat uit o.a. bijscholingsmogelijkheden tijdens het bewegingsonderwijs voor groepsleerkrachten, kennismakingslessen van diverse sporten tijdens en na schooltijd, Perfect Balance een gezondheidsprogramma (bewustwording van een gezonde levensstijl). Op deze wijze streeft de Combinatiefunctionaris Onderwijs & Sport erna dat de jeugd wordt geënthousiasmeerd om meer te bewegen hetgeen kan worden beschouwd als het voorportaal van een gezonde leefstijl en leefomgeving.



De eerste activiteit is al georganiseerd en de kinderen van groep 1-8 zullen op school in de tijd van de gymlessen introductielessen funkey (groep 1-4) en hockey (groep 5-8) krijgen. De docent is Maurice Sarabér. Hij is officieel aangesteld door de KNHB als funkey docent voor Zuid Limburg.

Deze lessen vinden plaats op **vrijdag 2, 9, 16 en 23 maart**.

Zie ook de website:

www.funkeymaastricht.jimdo.com

Bibliotheek Voerendaal

Lila Violet en de Bokkenrijders

Wat Interactieve voorstelling met kinderen. Wie weet doe je mee? Kijken, luisteren en genieten.

Wanneer 3 maart

Hoe laat 11.00 - 12.00 uur

Waar Bibliotheek

Voerendaal

Voor wie Kinderen tussen 4 en 12 jaar

Entree Gratis

Aanmelden 045 5752471 of info@bibliotheekvoerendaal.nl

Lila Violet gaat samen met de kinderen een avontuur beleven in het meespeeltheater "Lila Violet en De Bokkenrijders".

Lila heeft van haar oma een boek gekregen en dit boek gaat over De Bokkenrijders.

Ga mee op avontuur met Lila en wie weet wordt jij wel een echte Bokkenrijder.

Ouders zullen genieten van het meespeeltheater en kinderen genieten van de rol die ze mogen spelen.

met vriendelijke groet,

Carla Willems

Bibliotheek Kerkrade e.o.

Vestiging Voerendaal

Geheugenonderzoek

De universiteit van Maastricht heeft onze school benaderd met de vraag of wij genegen zijn om deel te nemen aan een onderzoek. Hier staan wij positief tegenover. Onderstaand is de ouderbrief die wij aangereikt hebben gekregen.

‘Effecten van computertraining op de schoolprestaties van kinderen van 8 tot 12 jaar’

In het dagelijkse leven en op school wordt er een groot beroep gedaan op allerlei denkfuncties. Denkfuncties, zoals aandacht, plannen en geheugen, zijn belangrijk voor het leren van een kind. Uit onderzoek weten we dat het mogelijk is deze denkfuncties te verbeteren door training. Echter, er bestaan nog veel onduidelijkheden over welke training het beste werkt, welke mechanismen verantwoordelijk zijn voor de vooruitgang en bijvoorbeeld hoe deze vooruitgang vertaald wordt naar het dagelijkse leven.

Binnenkort start vanuit de Universiteit Maastricht daarom een onderzoek naar de stimulering van denkfuncties bij kinderen in de leeftijd van 8 t/m 12 jaar. Voor dit onderzoek richten we ons op de leerlingen uit groep 5 en 8. Middels deze folder willen wij u meer informatie geven en uw toestemming vragen voor deelname van uw kind aan het onderzoek. Zonder de hulp van u en uw kind kan dit onderzoek niet plaatsvinden.

Wat houdt het onderzoek concreet in?

Elk kind dat mee gaat doen aan het onderzoek zal deelnemen aan een training in de vorm van een computerspel. Voorafgaand en volgend op de training zal er een uitgebreide meting plaatsvinden om de effecten van de training in kaart te kunnen brengen. Een derde meting zal enkele maanden na de training gepland worden om de lange termijn effecten van de training te meten. Tijdens deze metingen moeten de kinderen taakjes doen, waarbij we kijken welke denkfuncties (zoals probleem oplossen, aandacht, en werkgeheugen) verbeterd worden door de training.

Na de carnavalsvakantie worden de pakketjes met daarin de vragenlijst aan de kinderen meegegeven.

De vragen in deze lijst hebben onder andere betrekking op de ontwikkeling, het functioneren en de leefomgeving van uw kind.

Hoe ziet de training eruit?

Elk kind dat meedoet aan het onderzoek wordt op basis van toeval ingedeeld in één van drie trainingscondities. In alle drie de condities voeren de kinderen het

computerspel uit, waarin ze steeds verscheidene taakjes moeten uitvoeren. De inhoud van deze taakjes verschilt per conditie.

De training bestaat uit 3 sessies van elk 3 kwartier, die 1 keer in de week plaatsvinden. We hopen dat de kinderen in groepjes kunnen deelnemen, zodat meerdere kinderen tegelijk de training kunnen volgen. De training wordt geleid door een getrainde psychologie studentonderzoeker.

Hoe ziet de voor- en nameting eruit?

Een uitgebreide voor- en nameting van denkfuncties houdt in dat de kinderen drie keer neuropsychologisch onderzocht zullen worden. Dit zal een keer vóór en twee keer ná de training plaatsvinden en wordt net als de trainingen uitgevoerd door een getrainde psychologie studentonderzoeker, die verbonden is aan de Universiteit Maastricht. Tijdens dit onderzoek zal het kind gevraagd worden een aantal opdrachten uit te voeren. Er wordt hierbij gekeken naar de vaardigheden van het kind. Met opdrachten wordt bijvoorbeeld onderzocht hoe goed het kind iets kan onthouden en hoe goed hij/zij zich kan concentreren. Deze taakjes worden op speelse wijze afgenomen en de meeste kinderen vinden zo'n onderzoek erg leuk. Dit onderzoek zal per kind ongeveer 1 tot 1,5 uur duren

Waar en wanneer vindt het onderzoek plaats?

Alle onderdelen, zowel de trainingen als de voor- en nameting, zullen plaatsvinden op de school van uw kind. De school heeft hiervoor toestemming gegeven. Het onderzoek zal plaatsvinden in de periode na de carnavalsvakantie.

Vertrouwelijkheid van de gegevens

Alle persoonlijke gegevens en resultaten die tijdens dit onderzoek verzameld worden, zijn strikt vertrouwelijk en worden zo gecodeerd, verwerkt en opgeslagen dat deelnemers volkomen anoniem blijven. De gegevens worden alleen gebruikt in het kader van het huidige onderzoek en alleen door de hieronder vermelde onderzoekers.

Vrijwillige deelname

Deelname aan het onderzoek is vrijwillig. Indien u besluit uw kind niet mee te laten doen aan dit onderzoek, heeft dit geen enkele consequentie. Indien u besluit om

wel deel te nemen aan het onderzoek, kunt u uw kind ten alle tijden laten stoppen zonder opgave van reden.

Wat moet u doen om uw kind te laten deelnemen aan het onderzoek?

Indien u op basis van deze informatie besluit tot deelname aan dit onderzoek wordt u verzocht het bijgevoegde toestemmingsformulier en de vragenlijst in te vullen en in de portovrije retourenvelop aan ons op te sturen. Wanneer een definitieve datum bekend is waarop we zullen starten met de individuele bijeenkomsten en daarna trainingsbijeenkomsten op de school van uw kind, nemen wij contact met u op.

Vragen

Indien u na het lezen van deze informatiebrief nog vragen hebt over het onderzoek, dan kunt u te allen tijde contact met ons opnemen (Dr. Petra Hurks, pm.hurks@maastrichtuniversity.nl, 043-3884269 [ma t/m do]; Dr. Esther Keulers, esther.keulers@maastrichtuniversity.nl, 043-3882932 [ma/di/do/vrij]). Ook tijdens of na het onderzoek kunt u genoemde onderzoekers telefonisch benaderen met vragen.

Wij wensen alle ouders en hun kinderen een fijne carnaval en een fijne vakantie toe.

Drei moal alaaf!

