

koreenaar bulletin

Nr. 31 • woensdag 7 juni 2017

Belangrijke data

- Zondag 11 juni – WK Korfbal

Activiteiten

Wist u dat?

- Meneer Bram van Wijk (leerkracht groep V5) deze week in het Eindhovens Dagblad heeft gestaan in de serie **“Kleurrijke Onderwijsmensen”**? Een kopie van dit artikel als bijlage bij dit Koreenaarbulletin wordt verstuurd en op onze app en website te vinden is?
- Dat 1 oud-leerling en 2 leerlingen van onze school Europees Kampioen thaiboksen zijn geworden? Een prestatie van topformaat en wij hen daarmee van harte feliciteren!



WK korfbal

Aanstaande zondag 11 juni nemen drie teams namens onze school deel aan het WK Korfbal;

Team V5-6 = Bolivia

Team E5-6 = Colombia

Team 8a = Brazilië

De wedstrijden worden gespeeld op sportpark 't Bokt aan de Eindhovenseweg 41 (bij de rotonde richting Son). De poulewedstrijden van onze teams staan in het wedstrijdschema dat als bijlage bij dit Koreenaarbulletin is toegevoegd. We spelen onze eerste wedstrijden om 10.30 uur. Op de site van PSV is alle informatie over het toernooi onder het kopje WK Schoolkorfbal na te lezen (www.psvkorfbal.nl).



Vakantielezen

Lezen in de vakantie is leuk én slim!

Wetenschappelijk onderzoek (leesmonitor.nu/vrij-lezen) heeft uitgewezen dat kinderen die enkele weken niet lezen een aanzienlijke achteruitgang kunnen krijgen op AVI niveau. Dit betekent dat zo'n kind na een zomervakantie van 6 weken met een leesachterstand start in de nieuwe groep. De Bibliotheek heeft hier iets op bedacht, namelijk de digitale

VakantieBieb-app! In de VakantieBieb staan ruim 30 e-books voor 6 t/m 18 jaar. Zo kunnen kinderen lekker doorlezen in de vakantie. Lezen is leuk en hun leesvaardigheid (en AVI-niveau) blijft erdoor op peil. Download de gratis app vanaf 1 juni op je tablet of smartphone. Voor meer informatie kunt u kijken op www.vakantiebieb.nl



Iedere dinsdagmiddag van 15.00-15.30 uur Voorleeshalfuurtje Spilcentrum Jagershoeve/Prinsejagt op locatie Elegaststraat. Ben jij er ook bij?



Waar zijn wij als school mee bezig

Groepsverdeling 2017-2018

De voorbereidingen voor het schooljaar 2017-2018 zijn achter de schermen al in volle gang. Een van de belangrijke zaken is de groepsverdeling. Op onze school een zeer zorgvuldig proces, het onderwerp staat al vanaf januari op de agenda van studiedagen zodat we over dit onderwerp met het gehele team de beste opties kunnen verkennen. Dinsdag 30 mei is de groepsverdeling in de MR besproken.

De intern begeleiders en de groepsleerkrachten zijn nu in overleg om de laatste puntjes op de 'i' te zetten.

Op maandag 12 juni ontvangt u in de loop van de middag via ParnasSys een e-mail met daarin het groepsoverzicht van de groep van uw kind(eren) met daarbij de leerkracht(en) van de groep.

Mocht u behoefte hebben aan een toelichting op de groepsverdeling: Op dinsdag 13 juni hebben wij hiervoor op beide locaties inloophmomenten gepland van 8.15-9.00 uur en van 17.15-17.45 uur.

POinActie

In de landelijke media is er de laatste tijd veel aandacht voor een leerkrachten-initiatief dat 'POinActie' heet.

Deze vereniging van inmiddels 41.000 leerkrachten uit het basisonderwijs strijdt voor twee zaken: een eerlijk salaris en minder werkdruk.

Hiermee beogen zij ook dat de kwaliteit van onderwijs voor (toekomstige) basisschoolkinderen gegarandeerd is én dat er, óók in de toekomst, voldoende (nieuwe) leerkrachten zijn die met plezier, vakkennis en passie voor dit prachtige vak blijven kiezen. Op dinsdag 27 juni zal de eerste stakingsactie plaats gaan vinden. POin Actie roept alle leerkrachten op om op die dag een uur later te starten.

In het Korenabulletin van maandag 11 juni informeren wij u wat het standpunt van de Korenabulletin in deze zal zijn en of dit voor u als ouders iets zal betekenen.

**PO IN ACTIE:
'HET IS VIJF VOOR TWAALF!'**

Afsluiting projectweken 'Lezen met ...'

Vlak voor Hemelvaart was de afsluiting van het leesthema rondom een schrijver. Iedere groep heeft gelezen en hard gewerkt rondom een zelfgekozen schrijver, waardoor de betrokkenheid bij de kinderen hoog lag. Dinsdagochtend 23 mei gaf iedere groep een presentatie over hun schrijver en zijn/haar geschreven boeken. Alle kinderen mochten gaan kijken bij de schrijver van hun interesse. Ouders waren in eerdere Infootjes uitgenodigd om deze presentaties samen met hun kinderen bij te wonen, helaas was de opkomst niet zo hoog. De ouders die zijn geweest hebben genoten! Hieronder een aantal foto-impressies van die ochtend.

Elegaststraat:



Vitruviusweg:



Kangoeroewedstrijd 2017

Na lang wachten is eindelijk de uitslag van de kangoeroewedstrijd binnen. Iedereen kreeg een certificaat met daarop zijn of haar score en een aandenken. Er waren zelfs een aantal kinderen in de prijzen gevallen, diverse spelletjes, puzzelboekjes en zelfs een abonnement op een tijdschrift.



Na onze oproep voor de uitleg van de moeilijke opgaven, kregen we veel reacties. Leuk om te merken dat veel ouders, opa's en oma's en leerkrachten met ons meedenken. De meeste antwoorden waren goed. Super bedankt voor uw hulp. Hopelijk kunnen we volgend jaar weer op uw medewerking rekenen als dat nodig is. Hieronder de uitleg die we van de organisatie hebben ontvangen.

De vraag over de hoeveelheid knikkers in de zak:

- 17. C** Er zitten niet meer dan 4 groene knikkers in de zak (anders zou je 5 groene kunnen pakken). Er zitten ook niet meer dan 5 rode knikkers in de zak. Het grootste aantal knikkers dat in de zak kan zitten is daarom $4 + 5 = 9$.

De vraag met de kangoeroes die niet naar elkaar mogen kijken. De 2 rechtse kangoeroes zijn rood.

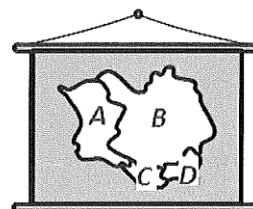
- 22. D** De gekleurde kangoeroes moeten helemaal naar links. De blauwe moet



daarbij met 3 witte wisselen, de rode elk met 5 witte. Totaal moet er dus $3 + 2 \times 5 = 13$ keer gewisseld worden.

De vraag van het inkleuren van de landen. Maar dezelfde kleur mag niet naast elkaar.

- 24. E** Voor land A zijn er 4 kleuren mogelijk. Daarna zijn er voor land B 3 kleuren mogelijk. Voor land C daarna nog 2: een kleur verschillend van A en van B. Daarna voor land D weer 2 mogelijkheden: een kleur verschillend van B en van C. Totaal zijn er daarom $4 \times 3 \times 2 \times 2 = 48$ mogelijkheden.



Externen