



WEST
petrus & paulus ●●●

Editie 4 – juni 2019



LEEF.ZING.SPEEL.LACH.GENIET.VERWONDER.DROOM.LEEF.ZING.SPEEL.LACH.GENIET.VERWONDER.DROOM.LEEF.
ZING.SPEEL.LACH.GENIET.VERWONDER.DROOM.LEEF.ZING.SPEEL.LACH.GENIET.VERWONDER.DROOM.LEEF.ZING.
SPEEL.LACH.GENIET.VERWONDER.DROOM.LEEF.ZING.SPEEL.LACH.GENIET.VERWONDER.DROOM.LEEF.ZING.SPEEL.
LACH.GENIET.VERWONDER.DROOM.LEEF.ZING.SPEEL.LACH.GENIET.VERWONDER.DROOM.LEEF.ZING.SPEEL.LACH.
GENIET.VERWONDER.DROOM.LEEF.ZING.SPEEL.LACH.GENIET.VERWONDER.DROOM.LEEF.ZING.SPEEL.LACH.GENIET.
VERWONDER.DROOM.LEEF.ZING.SPEEL.LACH.GENIET.VERWONDER.DROOM.LEEF.ZING.SPEEL.LACH.GENIET.LEEF.

Aan allen een fijne zomervakantie!

LACH.GENIET.VERWONDER.DROOM.LEEF.ZING.SPEEL.LACH.GENIET.VERWONDER.DROOM.LEEF.ZING.SPEEL.LACH.
GENIET.VERWONDER.DROOM.LEEF.ZING.SPEEL.LACH.GENIET.VERWONDER.DROOM.LEEF.ZING.SPEEL.LACH.GENIET.
VERWONDER.DROOM.LEEF.ZING.SPEEL.LACH.GENIET.VERWONDER.DROOM.LEEF.ZING.SPEEL.LACH.GENIET. LEEF.
GENIET.VERWONDER.DROOM.LEEF.ZING.SPEEL.LACH.GENIET.VERWONDER.DROOM.LEEF.ZING.SPEEL.LACH.GENIET.

Woordje van de directeur

Beste leerlingen, ouders, (ere-)collega's en sympathisanten van WEST

In 2023 bestaat de school 100 jaar. Kranige pioniers, met name Urbaan Ruysen en Benoît Van Den Broecke, wilden de jeugd een degelijke technische opleiding geven. Dat was toen een erg vernieuwend idee. Wellicht zullen een aantal brave burgers hen toen als gek beschouwd hebben. Toch zetten ze koppig door en realiseerden ze hun droom, eerst met een avondschool, en het jaar er op met dagonderwijs. Bovendien was er van in het begin een opleiding elektriciteit bij, in die tijd een erg revolutionair vak.



Vandaag worden heel wat hervormingen opgelegd van hogerhand. Toch blijven we onze eigen dromen koesteren, en het is goed dat we de eigen idealen proberen te realiseren, ook al verslijten sommigen ons voor dromers. Het idee van een domeinschool gaat tegen de gevestigde onderwijsstroom in. We gaan niet uit van traditionele onderwijslabels als ASO, BSO, TSO, maar van het koesteren en stimuleren van de talenten van de leerlingen, met name op het gebied van STEM. Ook de STEM-didactiek die daaruit voortvloeit is baanbrekend, samen met allerlei vormen van co-teaching, niet alleen van ons eigen korps. Ook de ondersteuners die we in het kader van het M-decreet op onze school mogen verwelkomen, hebben zich ingewerkt en leveren schitterend werk op de klasvloer. Daarom zijn het niet de maatregelen van de minister, maar is het de stille revolutie van binnenuit die de echte onderwijsvernieuwing teweeg brengt. De leraar is motor van het didactisch proces op de school: een motor die niet op fossiele brandstof werkt, maar op de energie van de innerlijke vlam van de gedrevenheid. Is dat niet super-duurzaam?

Frank Travers

Directeur

WEST zwaait de deuren open tijdens de infodag

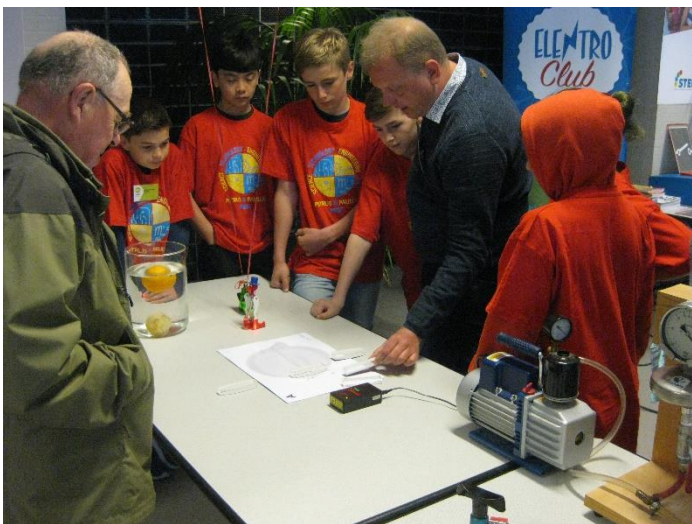


Samen innoveren is de nieuwe slogan voor WEST. De inhoud van de slogan hebben we op de infodag met een beeld gevisualiseerd. We hebben gekozen voor een wereldbol vastgehouden door 2 robothanden met daarin de geluidstrilling 'Petrus & Paulus'. Het beeld van de wereldbol zag je op verschillende plaatsen terug in onze school.

De toekomstige leerlingen konden hun naam inspreken. Dit geluid werd omgezet in een digitaal beeld. Hun gepersonaliseerd naamkaartje kreeg zo een rechtstreekse verwijzing naar ons innoverend logo.

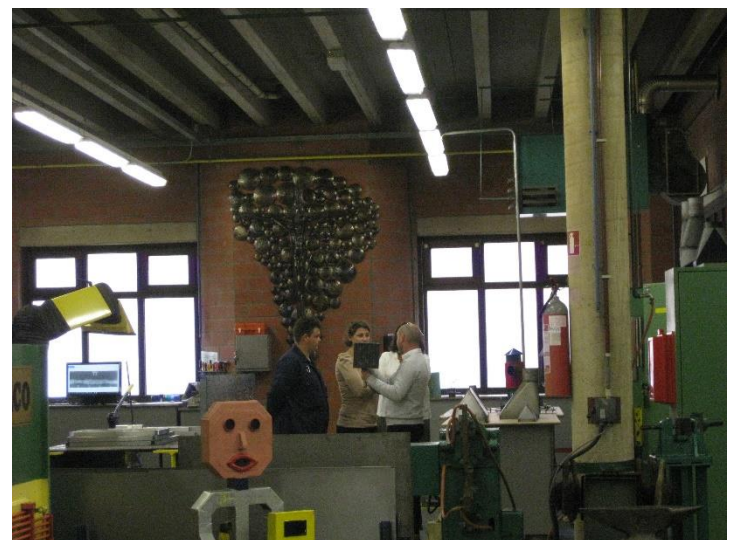
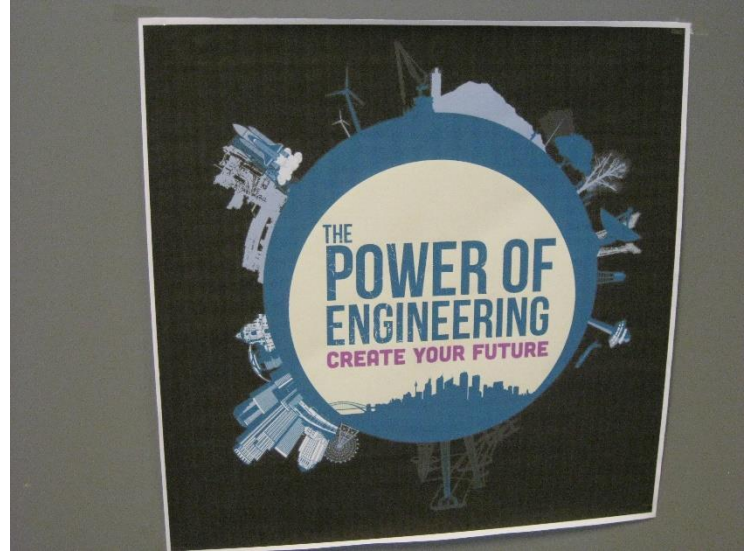
We willen allemaal leven in een duurzame, ecologische wereld. Artificiële intelligentie kent een opmars (= robots worden geprogrammeerd om mee te denken met de mens) In onze school WEST verwerf je wetenschappelijke en technische kennis die je later kan gebruiken voor technologische innovatie in elke onderwijsvorm. Het werd een geslaagde dag waarop de vele bezoekers 'samen innoveren' met al hun zintuigen konden ervaren.





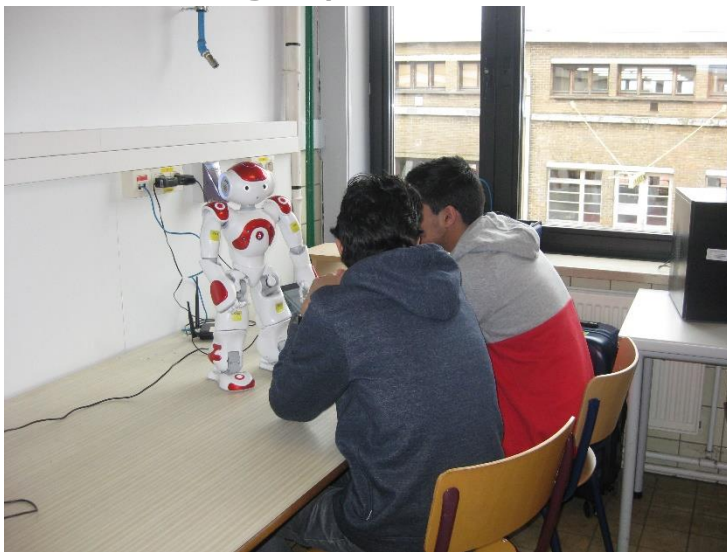
Onze leerlingen zijn onze beste ambassadeurs. We vroegen de eerstejaars wat ze het leukst vonden tijdens het voorbije schooljaar:

- Ik heb op deze school nieuwe vrienden gemaakt. De tweedaagse en de sportdag vond ik het leukst. (Altrim 1 Bruglab)
- De uitstap naar de Westhoek was superleuk. LO is leuk en bij STEM leer je veel bij over materiaalsoorten en hoe je wat moet maken. (Yannick 1Lab Engineering)

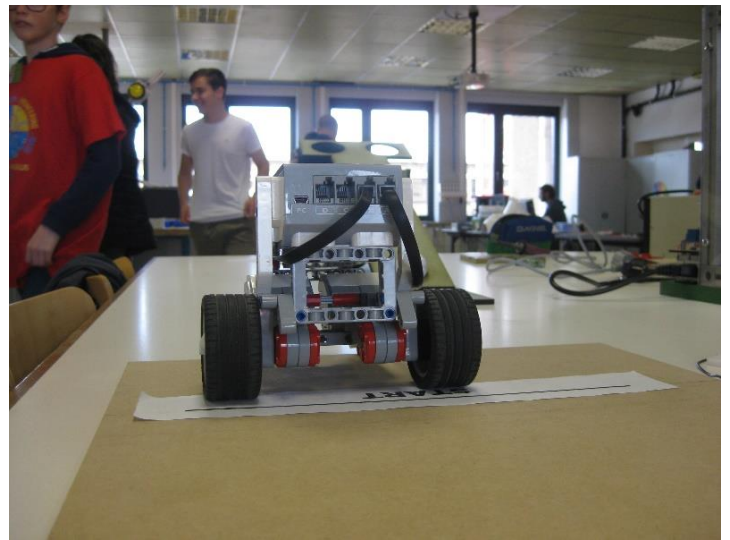




- Ik vond de schoolreis leuk. Een school met heel veel techniek. (Sudip uit 1 Lab Algemene Vorming)
- De skireis. (Xander 1 Lab Algemene Vorming)
- Westouter was leuk want deden allemaal toffe activiteiten. (Aaron 1Lab Engineering)
- Je hebt hier heel veel activiteiten tijdens de middagpauze. (Owen 1 Bruglab)



- Het was een leuk jaar maar de leerkrachten zijn niet streng. Er zijn veel goede leerkrachten. (Daan 1Lab Latijn)
- Leuke activiteiten, aangename leerkrachten als je doet wat er gevraagd wordt. (Erinn 1Lab Engineering)
- Ik vond het leuk om nieuwe vrienden te maken. (Kleoni 1Bruglab)
- Je kan hier veel doen tussen de middag. Je maakt leuke projectjes in techniek. (Robrecht 1 Bruglab)



- Het leukste vond ik dat ik veel vrienden heb gemaakt en ook veel bijgeleerd heb. Maar het is niet altijd zo gemakkelijk als ik dacht. Je maakt veel samen mee en je leert veel met je handen werken. (Rens 1 Bruglab)
- We hebben experimenten met water gedaan. Het is een geweldige school om te kunnen leren en je kunt lekkere broodjes bestellen. (Mark 1 Bruglab)
- Het zijn leuke leerkrachten. (Yorrit 1 Lab Engineering)
- Het was heel leuk en leerzaam. (Matteo 1 Lab Engineering)



- De school is veel leuker dan het lijkt. Ikzelf heb veel bijgeleerd zonder dat ik het zelf door had. (Dita 1 Bruglab)
- Alles was gewoon redelijk leuk. (Bleona 1 Lab Algemene vorming)
- De leerkrachten zijn lief. (Helan 1 Bruglab)



BOEIENDE SPORTMIDDAG VOOR EERSTE GRAAD

In aanloop naar de open schooldag van 27 april, genoten de tieners uit de eerste graad van een gevarieerde sportmiddag. Op het strand ter hoogte van de 3 Gapers leefden de leerlingen zich op vrijdag 26 april uit met rugby, baseball en voetbal.



Norbu Tenzin (2ME)
demonstreert zijn talent voor het
baseball.



Kim Kim Onsing, Maxim
Vandenbroucke en Yama Wahedi (allen
2ME) pauzeren na het sporten.



Baseball brengt de jongeren in
beweging.

CLW wint bronzen trofee JOHH

Jonge Helpende Handen



De JOHH Trofee is een jaarlijks initiatief waarbij jongeren gemotiveerd worden een warme activiteit te organiseren voor zieke of zorgbehoevende kinderen, jongeren of volwassenen.

Via de opleiding polyvalent onderhoudswerker gebouwen helpt Maxim Makelberge met zijn leerlingen al enkele jaren hulpbehoevenden in het Westerkwartier. Er worden bij hen thuis kleine klusjes door de leerlingen uitgevoerd: schilderwerk, kasten in elkaar steken, tuin opknappen, Dit project is een samenwerkingsverband tussen het Sociaal huis Oostende, Antenne en ons CLW.

Uit de 250 inzendingen werd het CLW dossier, dat Maxim voor JOHH opstelde, gekozen, waardoor hij met zijn leerlingen een gratis dag Walibi aangeboden kreeg. Zondag 5 mei gingen daardoor 7 leerlingen van zijn leerlingen, samen met Annemie Tyvaert en Maxim naar Walibi. Daar hoorden ze via William Boeva, die het evenement presenteerde, dat het CLW Oostende dit jaar de bronzen trofee won, waardoor alle leerlingen ook nog eens een cinematicket wonnen.

Van een geslaagd project gesproken.



BOUWAFDELING VERHUIST STRAKS NAAR AANNEMER VAN HUELE

Vanaf september 2020 vindt de bouwafdeling een voorlopig onderkomen bij aannemer Xavier Van Huele in de Zandvoordestraat.

De firma verhuurt een loods en enkele klaslokalen voor drie jaar. De tijdelijke verhuis geldt voor jongeren uit de tweede en derde graad en biedt vele voordelen. De leerlingen leren er werken met een torenkraan, verzekeren het magazijnbeheer en de afvalsortering. Bovendien zullen de leerlingen zich moeten schikken naar regels en afspraken die voor alle werknemers gelden, zoals op gebied van veiligheid.

Het bedrijf zelf zal ook dichter in contact staan met potentiële toekomstige werkkrachten. De vraag naar goed opgeleide jongeren is groot. Het Economisch Huis Oostende ondersteunt dit samenwerkingsproject. De verhuis van de bouwafdeling richting Zandvoordestraat is het gevolg van de nakende afbraak van de D-vleugel in de school. Op deze plaats komen op termijn nieuwe ateliers voor de bouwafdeling.



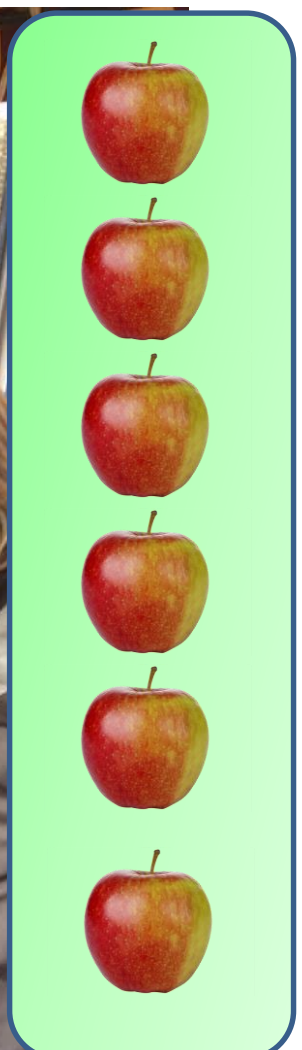
Leden van de Raad van Bestuur, directieleden, afgevaardigden van het Economisch Huis, van firma Van Huele, onderwijsschepen Natacha Waldmann en leerlingen in een loods van het bouwbedrijf aan de Zandvoordestraat.

25 APRIL: **DONDERDAG GEZONDE DAG**



Tijdens de middagpauze van donderdag 25 april gaf de school vorm aan de gezonde dag. Aan kraampjes konden leerlingen allerlei lekkere en vooral gezonde producten kopen. Daarbij vielen vooral de fruitbrochettes in de smaak. Ook de fruitpers bewees zijn nut. De jongeren werden op deze dag extra gestimuleerd om de herbruikbare flessen met het logo van de school te gebruiken. De automaten met frisdrank stonden er verweesd bij.

De leerlingenraad stak hun schouders onder dit initiatief. In september zetten we een volgende stap verder naar een gezonde school.



NIEUWE VOEDINGS-EN BEWEGINGSDRIEHOEK VOOR CM

Vlak voor het verlengde weekend van Onze-Lieve-Heer Hemelvaart presenteerden de laatstejaars Industriële Houtbewerking en het vierde jaar Schilderen-Decoratie hun nieuwe voedings- en bewegingsdriehoek.

In het vaklokaal overhandigden de leerlingen hun realisaties aan An Casteleyn en Annick Slabbaert van CM Oostende. De dienst gezondheidsbevordering van CM zal de demonteerbare voedings- en bewegingsdriehoek uitlenen aan geïnteresseerde organisaties, verenigingen en (andere) scholen. De invulling van de voedingsdriehoek is actueel, nadat het Vlaams Instituut Gezond Leven door nieuwe inzichten tot een volledig nieuw inhoudelijk ontwerp over gezonde en evenwichtige voeding kwam.



De beide driehoeken zijn gemaakt uit het waterwerend materiaal MDF (Medium Density Fiberboard). Elian Labens, Kendryck Jooris en Thomas Broucke zorgden voor de constructie ervan. Technisch Adviseur Jean-Pierre Cologne en leerkracht Ivo Borry stonden in voor de begeleiding. Doné Devos, Kenny Vanleenhove en Catharina Verburgh uit 4 SD (Schilderen-Decoratie) gaven het geheel een passende lik verf. Ze werden ondersteund door leerkracht Leen Vandaele. Zowel de vierdejaars als de zevendes staken veel energie in deze nieuwe realisatie, waar ze terecht trots op mogen zijn.

LEERRIJKE OPLEIDING 'GYPROC' VOOR LAATSTEJAARS

Op vrijdag 24 mei werden de leerlingen van 7 DR (Decoratie en restauratie) en 7 RB (Renovatie bouw) vakkundig opgeleid over het plaatsen van diverse "gyproc" plaatmaterialen. De opleiding omvatte een theoretisch gedeelte, een demo en als afsluiting konden de leerlingen de opgedane kennis toepassen in een praktische toepassing.



In het theoretische deel werden de soorten gipskartonplaten, hun toepassingsgebieden en de verschillende profielen besproken. Het plaatsen van valse wanden en plafonds werd deskundig uitgelegd, waarna een demo werd getoond over de opbouw van dergelijke constructies. Door de vakbekwaamheid van de instructeur zag men hoe hij professioneel gaten maakte, platen sneed en zaagde. Tijdens het praktische gedeelte in de namiddag kregen de leerlingen de kans om de theorie om te zetten in de praktijk. Er werden profielen gemonteerd en platen op bevestigd om een valse muur te bekomen. Tijdens de afwerkingsfase konden de leerlingen zien hoe de naden tussen de platen, de binnen- en buitenhoeken, geplamuurd werden.

Als afsluiter kregen ze een handboek mee met alle nodige info om zelf aan de slag te gaan na hun studies.



UNIEKE PRESTATIES WISKUNDE

SMARTGAMES DANKZIJ WALLAROE

De leerlingen van 1B en 2B deden dit jaar mee aan de wallaroewedstrijd, een kangoeroewedstrijd waarbij hun wiskundige kennis getest werd.

Aan de kangoeroewedstrijden wordt in 70 landen door meer dan 60 miljoen leerlingen meegedaan.

In Vlaanderen testen 3966 hun wiskundige kennis met Wallaroe. We zijn trots dat er 7 leerlingen uit WEST de top 100 beste prestaties behaalden.

De gemiddelde score in 1B was 64,26 en in 2B 70,62. Proficiat aan de leerlingen: zij werden beloond met een smartgame. Ook een pluim voor hun leraars die deze wiskundige kennis aanwakkeren!



OKAN-LEERLINGEN STELLEN KLIMAATPLAN VOOR OP STADHUIS



Op donderdag 25 april stelden dertien leerlingen met een migratieachtergrond op het stadhuis het klimaatplan van OKAN Oostende voor.

“In OKAN zitten leerlingen uit meer dan 20 verschillende landen”, zegt Lies Van Poucke, leerkracht in OKAN Oostende. “Voor sommige leerlingen is de reden van hun vlucht naar België gekend: oorlog of het politieke regime. Maar ook het klimaat is steeds vaker de oorzaak van hun migratie: oogsten die mislukken of droogtes die het leven onmogelijk maken. Dit vormde voor de OKAN-leerlingen een extra reden om in de lessen stil te staan bij dit actuele thema. De leerlingen stonden tijdens de lessen niet alleen stil bij de impact van klimaatverandering in hun geboorteland, ze namen ook deel aan de strandopruimactie, dikketruiendag, bezochten een afvalbedrijf, stonden minder lang onder de douche en zetten de verwarming een graadje lager. Verder namen veel jongelui niet langer een wegwerpflesje water mee naar school en kozen ze voor een hervulbaar alternatief.”

“Als afsluiter van dit actuele thema trokken dertien leerlingen uit de vier leshuizen van OKAN Oostende eind april naar het stadhuis. Met een bijzonder filmpje vol getuigenissen en - soms humoristische - boodschappen stelden ze het resultaat van het harde werken voor aan

het schepencollege. We vroegen stad Oostende wat zij doet voor het klimaat en we laten het daar niet bij. Volgend jaar komen we terug en dan zijn we heel benieuwd hoe ver de gemeente staat met haar klimaatdoelstellingen”, besluit Lies Van Poucke.

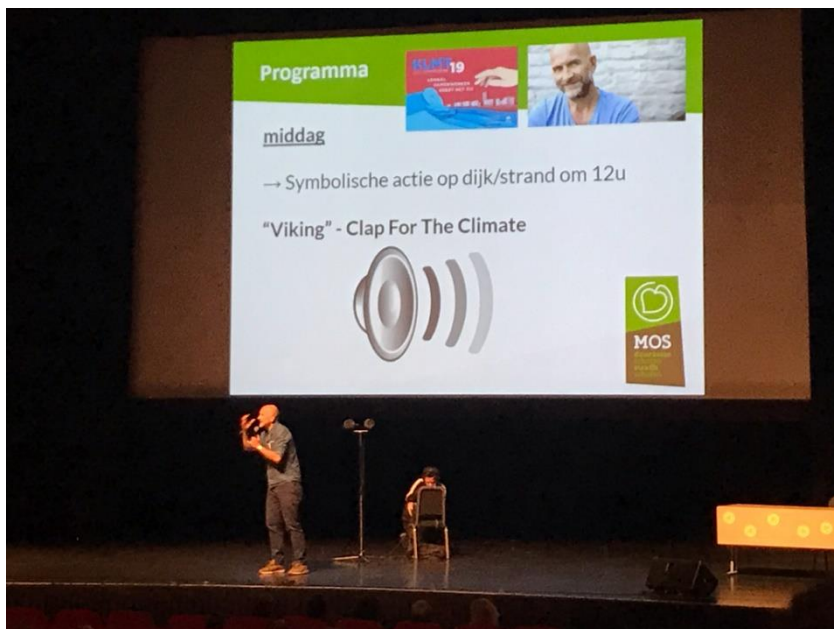


Eén van de meisjes die erg geboeid is door het klimaat is Nimo, het Somalische meisje van 14 jaar dat sinds een jaar Nederlandse les volgt in de Onthaalklas Anderstalige Nieuwkomers (OKAN) in Oostende. “Eerst ben ik gevlucht voor het klimaat en nu ga ik vechten voor het klimaat. Het enthousiasme van de klimaatspijbelars werkte voor mij

dus aanstekelijk”, aldus nog Nimo.

OOK VIJFDEJAARS UITEN ENGAGEMENT TIJDENS KLIMAATDAG

Een deel van onze vijfdejaars namen op vrijdag 3 mei deel aan de klimaatdag in Oostende.



De klimaatdag was een initiatief van de Vereniging van Vlaamse Steden en Gemeenten (VVSG) en stad Oostende. Het luik voor scholen vond plaats in het Kursaal en genoot ondersteuning van Milieuzorg Op School (MOS). Samen met vele anderen trokken de jongeren uit 5 Centrale Verwarming en Sanitaire Installaties (CS), Lassen

Constructie (LC), Elektrische Installaties (EI), Ruwbouw (RB) en Houtbewerking (HB) naar het kursaal.

Nic Balthazar schetste er het hoe en waarom van de klimaatdag. In de voormiddag was er onder andere een klimaatquiz en behandelde de Vlaamse Bouwmeester Leo Van Brouck het thema klimaatverandering.

Op het middaguur kwamen jongeren en beleidsmakers samen aan het strand voor een imposante Viking "Clap for the Climate ". 's Namiddags bracht Pieter Boussemaere een klimaatlezing "klimaatacties die werken". Als slot volgde een klimaatcomedy door ECO-diva Veerle Malschaert.



ZESDEJAARS VERKENNEN LICHTSTAD PARIJS

Vele weken lang ging de reis naar Parijs bij de zesdes over de tongen, maar op woensdag 8 mei voegde de klas 6A de daad bij het woord. Met directeur Frank Travers en pedagogisch directeur Alain Gheldof als chauffeurs vertrokken de jongeren in twee busjes naar Duinkerke. Van daaruit ging het met de trein naar de Franse hoofdstad.

Mevrouw Crevits en mevrouw Declerck stonden in voor de begeleiding ter plaatse. Op het programma stond onder andere een bezoek aan de Arc de Triomphe, Eiffeltoren, La Défense, Panthéon, de Champs Elysées en Musée d'Orsay. Daar legde een fotograaf de leerlingen uit WEST vast op de gevoelige plaat. Wegens een staking werd een verkenning van Musée du Louvre geschrapt. De verplaatsingen met de Parijse metro waren een echte belevenis. Na een vlotte terugreis kwamen de Parijsgangers op vrijdagavond 10 mei terug aan in de Stuiverstraat.



LEERUITSTAP NAAR RAM OUDENBURG

Op vrijdag 7 juni trokken de tweedejaars uit de A-stroom naar het Romeins Archeologisch Museum in Oudenburg.



De leerlingen kregen een uitgebreide rondleiding in het museum. Een leuke manier om de leerstof voor het proefwerk te herhalen.

Ze konden ter plaatse ook passende klederdracht bewonderen, en zich zo nog beter inleven in lang vervlogen tijden. Gideon Vermeesch uit 2 Engineering poseert fier met zwaard en schild.



HERINNERINGEN BORRELEN OP TIJDENS REUNIE

Een pak oud-leerlingen en erecollega's daagden op vrijdagavond 3 mei op voor de jaarlijkse reünie van de school WEST uit de Stuiverstraat. Zowel de oud-leerlingen van de vroegere scholen VTI als het Sint-Lutgardisinstituut waren uitgenodigd. Na een rondleiding genoot iedereen van een hapje en een drankje. Er restte meer dan voldoende tijd om herinneringen op te halen van de tijd toen deze groep aanwezig nog dagelijks plaatsnamen op de schoolbanken.



De oud-leerlingen voelden zich snel thuis in hun vroegere school.



De erecollega's genoten van een smakelijke kaasavond.

TWEEDAAGSE LEERUITSTAP NAAR WESTOUTER

Op donderdag 2 en vrijdag 3 mei gingen onze eerstejaars naar de Westhoek. Na een bezoek aan Lyssenthoek volgden er verschillende workshops en teambuildingsactiviteiten in het thema van WOI. Op donderdag stond een wandelzoektocht op het programma. Na een goedgevulde dag werd de BBQ duidelijk gesmaakt!

Op vrijdag bezochten de jongeren de dieren in het pretpark Bellewaerde. Met een oog voor techniek keken ze naar het park. Daarna was het tijd om te genieten van de verschillende attracties.



Aan amusement geen gebrek in Westouter.



Er heerste een uitgelaten sfeer tijdens de maaltijd.



Enkele jongens vol verwachting vlak voor het vertrek.

VIJFDES STEKEN VEEL OP TIJDENS BEZOEK COZMIX

Op vrijdag 17 mei trokken 5IW (Industriële Wetenschappen) en TW (Techniek-Wetenschappen) richting Brugge. De leerlingen bezochten het bezoekerscentrum Cozmix in het domein Beisbroek. Tony Seys en Nancy Vandaele stonden in voor de begeleiding.

Cozmix is het bezoekerscentrum van Volkssterrenwacht Beisbroek vzw. De bezoekers uit WEST maakten kennis met het planetarium en met de tentoonstelling. Dankzij de sterrenkijker werden de leerlingen meegenomen in een wereld van sterren en planeten. Gids Ruben ontpopte zich tot een enthousiaste kenner van de materie. Alle informatie had een duidelijke link met de lessen aardrijkskunde en fysica (optica, fotonen, kernsplitsing, ...).



De leerlingen luisteren aandachtig naast de sterrenkijker.

Bezoekerscentrum Cozmix ligt in het prachtige domein Beisbroek.



Georges Hiltrop stelt foto's Alphonse Massenhove te boek



Leerkracht Georges Hiltrop presenteert een fotoboek met foto's van Oostende, met bijzondere aandacht voor de wijk Konterdam. De foto's werden in de tweede helft van de vorige eeuw genomen door volksfiguur en fotograaf Alphonse Massenhove.

"Mijn schoonvader Alphonse Massenhove woonde het grootste deel van zijn leven op de Konterdam", opent Georges Hiltrop. "Tot zijn zestigste verjaardag in 1990 baatte hij er met zijn vrouw Hilda Fremaut de bekende krantenwinkel Sneeuw witje uit. De zaak bevond zich in de Zandvoordestraat, waar Alphonse nog altijd woont. Mijn schoonvader begon zijn loopbaan bij fotograaf Roger Bovit. Kort na de Tweede Wereldoorlog nam Alphonse tal van foto's om deze te publiceren in Het Volk en De Zeewacht.

Dit leverde een schat aan unieke foto's op, die jammer genoeg niet allemaal bewaard bleven. Toch krijgt de lezer van het fotoboek mooi zicht op een lang vervlogen tijd waarbij het verenigingsleven floreerde en de televisie nog niet was ingeburgerd. Het boek bevat foto's van het (vroegere) station, van een bekende harmonie uit Bredene, een werkbezoek aan het toen splinternieuwe kursaal van architect Leon Stijnen, ..."

"In 1952 namen mijn schoonouders Alphonse en Hilda Fremaut de zaak Sneeuw witje over, welke ze omvormden tot een papier- en dagbladhandel. Alphonse fotografeerde voortaan voor eigen rekening, waarbij hij zich concentreerde op 'zijn' wijk Konterdam. Door zijn permanente aanwezigheid in de wijk groeide hij uit tot een volksfiguur. Alphonse bleef foto's nemen met een erg kwaliteitsvolle portretcamera. Vele Konterdamnaars en Stenenaars poseerden voor zijn lens. Voor de ontwikkeling van de glasplaten stond mijn schoonvader zelf in."

"Na verloop van tijd verdwenen heel wat foto's van Alphonse. Hij leende er uit en kreeg deze niet terug, en ook de tand des tijds deed zijn werk. Uit het resterende aanbod selecteerde ik een nog altijd rijke variaties aan foto's. Alphonse voorzag de meeste foto's zelf van commentaar. De lezer wordt daardoor als vanzelf teruggeflitst in de tijd. Het resultaat van onze

samenwerking is een prachtig album waarbij de foto's spreken", aldus nog samensteller Georges Hiltrop.

Ook Alphonse Massenhove is opgetogen met het resultaat. "Heel wat van mijn foto's waande ik verloren. Groot was echter mijn verbazing toen mijn foto's in diverse boeken opdoken zonder bronvermelding. Daardoor groeide het verlangen om zelf een kijkboek samen te stellen. Mijn schoonzoon Georges Hiltrop leverde fantastisch werk. Het resultaat is een tijdsdocument dat zeker gezien mag worden", aldus Alphonse. Het werk 'Massenhove Alphonse Joseph, Robert, fotograaf te Oostende, Stene' is uitgegeven in eigen beheer kost 25,01 euro. Verkrijgbaar via www.shopmybooks.com. Klik hiervoor op <https://www.shopmybooks.com/BE/nl/author/georges-hiltrop>



Georges Hiltrop (rechts) stelde een fotoboek samen met materiaal van zijn schoonvader Alphonse Massenhove.

EERSTEJAARS KUNNEN BLIND TYPEN

Proficiat aan de eerstejaars die hun diploma klaviervaardigheid hebben behaald!

Wekelijks gaf mevrouw Van Pachtenbeke tips om het blind typen in de vingers te krijgen. Op het einde van de lessenreeks die elke deelnemer op eigen tempo kon doorlopen, werd een test afgenomen. De leerlingen werden beoordeeld op vlak van tempo, foutloos typen en inzet. We zien de trotse eerstejaars met hun diploma.



Klaar voor de toekomst!

OKAN OP UITSTAP IN BRUGGE



Op woensdag 29 mei trokken 37 jongeren van OKAN naar Brugge. De leerlingen wandelden via de vesten naar het Volkskundemuseum. Het bezoek aan het museum in het centrum van de stad viel in de smaak.

De jongeren konden onder andere op de binnenkoer met allerlei oude volksspelen kennis maken.

De uitstap naar de provinciehoofdstad verliep in samenwerking met Samen DiVers.



MUZIEK VORMT RODE DRAAD DOORHEEN MIJN LEVEN

Freya Dasseville wordt muziektherapeut dankzij liefde voor muziek

Onze oud-leerlinge Freya Dasseville laat zien dat een diploma secundair onderwijs kan leiden tot de meest verrassende beroepskeuzes.

Freya verliet de schoolbanken van de Steenbakkersstraat in juni 2012. In de herfst van datzelfde jaar vatte ze muziekstudies aan in de LUCA School of Arts, campus Lemmensinstituut. Dit zou leiden tot haar huidige beroep als muziektherapeut in Stichting Delacroix in Tienen.

Muziektherapie is een soort psychotherapie, maar waarin de muziek centraal staat in plaats van woorden. Je kunt het wat vergelijken met een combinatie van psychologie en muziek. "Maar eigenlijk stond mijn leven al veel langer in het teken van muziek", blikt Freya terug. "Mijn broer en ik zijn allebei via onze moeder in de muziek getreden. Ik heb nooit muziekschool gevolgd, maar heb piano geleerd via privélessen. In het Lemmensinstituut volgde ik zware lessen notenleer en theorie. Ik heb jarenlang bij de Muzeschuit gezongen, een Oostends kinderkoor. Bij het begin van de studies in Leuven, bleek mijn toekomst in de muziek te liggen. In campus Lemmensinstituut volgde ik eerst een bachelor in de muziek, afstudeerrichting muziektherapie. Aansluitend daarop koos ik voor een master in de muziek, afstudeerrichting muziektherapie. Een kleine twee jaar geleden leidde dat tot een diploma. Recent behaalde ik mijn bachelor na master buitengewoon onderwijs."

"Als muziektherapeut kan je op veel plaatsen te werk: psychiatrie, huizen voor dementie, ziekenhuizen. Sinds enige tijd werk ik als muziektherapeut in Stichting Delacroix in Tienen. Volwassenen en kinderen met een zware fysieke en mentale beperking krijgen van mij

muziektherapie. Bedoeling is dit jaar nog als zelfstandige in bijberoep te starten met een eigen praktijk.

Daar zal er de mogelijkheid zijn om muziektherapie te krijgen, maar ook om een muziekinstrument te leren op een individuele, aangepaste manier. Ik heb zelf voldoende ervaring en competenties in piano, drum, gitaar, basgitaar, zang, om alvast deze instrumenten aan te bieden.”



“Naast al dat moois ben ik actief in vier muziekprojecten in heel uiteenlopende genres. Rockband Papilloon is terug te vinden op Spotify. The Pixels is dan weer een party coverband. De leden van Fawn spelen popmuziek overeenkomstig het rustig genre indie. Dat Cookie Tho is dan weer een experimenteel project. Ik stond ook al op podia tijdens evenementen, waar ik vroeger enkel maar kon van dromen. Humo’s Rock Rally, Het Depot, Suikerrock, ...

Verder zijn er individuele opdrachten om piano te spelen tijdens een trouw, of op een receptie of recent als DJ met jaren 60, 70, 80, 90 muziek. Ik ben ook net begonnen met basgitaar bij een improvisatie-theaterproject van mijn broer. Zoals de zaken nu lopen, lijkt mijn droom om van mijn hobby mijn beroep te maken realiteit te worden. Bovendien bezorgt musiceren me nog elke dag vreugde”, aldus nog Freya Dasseville.

LEER- OUD. SOUD. OUD. OUD. IN DE KIJ- KER FIN- FIN- FIN- FIN-

Maarten Mees
afstudeerjaar: 2005-2006
Techniek-Wetenschappen

MAARTEN IS HELDERSTE WETENSCHAPPER VAN VLAANDEREN

Onze oud-leerling Maarten Mees mag zich de helderste wetenschapper van Vlaanderen noemen.

We zijn juni 2006 wanneer Maarten Mees aan het toenmalige VTI afstudeert in de richting Techniek-Wetenschappen. Maarten zou een parcours afleggen wat bewijst dat universitaire studies voor technisch geschoolde jongeren geen verre droom zijn. "Aan de UGent behaalde ik het diploma van academische bachelor in Chemistry in Technology. Ik had het geluk om aan de zijde van een wereldtopper in het veld als prof Hoogenboom veel bij te leren. Tijdens mijn doctoraat verrichtte ik onderzoek naar een nieuwe klasse van polymer(plastic): de polyoxazolines. Op verschillende congressen in binnen- en buitenland presenteerde ik mijn werk. In 2017 kon ik mezelf dan doctor in de Chemie noemen, het hoogste diploma dat een universiteit mag uitgeven. Als postdoctoraal onderzoeker aan de KU Leuven in Kortrijk beheer ik een paar onderzoeksprojecten en werk ik voor bedrijven. Mijn eigen onderzoek spitst zich toe op wondherstel en biomedische toepassingen van polymeren.

KETNET

Ik vind wetenschapscommunicatie belangrijken grijp daarom de kans om te presenteren aan niet-wetenschappelijk publiek te informeren. In dit verband was er mijn deelname aan de Falling Wals lab Leuven en aan de Pint of Science in Kortrijk. Als kers op de taart mag ik mezelf de helderste wetenschapper van Vlaanderen noemen. Ik won namelijk de West-Vlaamse finale in Avelgem en de grote finale van de wetenschapsbattle in Technopolis. Hierbij moest ik op een heldere manier mijn onderzoek uitleggen aan 450 uitzinnige kinderen. Het resultaat hiervan was te zien in Karrewiet op Ketnet.

“Ik krijg vaak het compliment een praktische aanpak te hebben en probleemoplossend te denken. Deze attitude heb ik meegekregen in de Stuiverstraat. Mijn loopbaan in het secundair onderwijs zorgde voor genoeg voorkennis. Het eerste jaar aan de unief bevatte zeer veel herhaling op het vlak van wetenschap. Techniek Wetenschappen is een echte STEM-richting. Je krijgt méér dan genoeg te zien. Ik ben blij het advies van enkele leerkrachten gevolgd te hebben om voor de universiteit te kiezen. Door het ontbreken van een goede studiemethode bleef het een grote stap naar de universitaire studies.”



VAKSCHOOL

Het blijft ook jammer dat de term “vakschool” nog altijd niet helemaal is uitgeroeid. Die bescheidenheid is misplaatst en moet plaats ruimen voor fierheid van mijn vroegere school. Ik bewaar overigens goede herinneringen aan de vele proefjes, de 100 dagen in de Ardennen, de trip naar Parijs, ...”, aldus nog Maarten Mees.

Maarten is ook te zien op de filmpjes
<https://www.youtube.com/watch?v=4wury4EiUvU>
en <https://www.youtube.com/watch?v=wsEoL6dCvVM>

OPEN DEUR IN PROVIRON

In het kader van de week van de chemie organiseerde het chemische bedrijf Proviron op zondag 19 mei een open deurdag. Speciaal voor deze open deur werd een experimentenlab ingericht waar jongeren, onder begeleiding, kennis maakten met chemie en zelf proeven uit het dagelijkse leven konden uitvoeren. In dat experimentenlab assisteerden de leerlingen uit het vierde, vijfde en zesde jaar Techniek-Wetenschappen. De bezoekers stelden de uitleg van onze leerlingen op prijs. Op de foto Michiel, Seppe, Rune, Evgeniy, Dario, Wodan, Matthias en Lars met leerkracht Nancy Vandaele.



TALENT VOOR WETENSCHAPPEN LEIDT NAAR FINALE WISKUNDEOLYMPIADE

De liefde voor wiskunde en fysica van Siemen Ameloot uit 6 IW (Industriële Wetenschappen) mondde het voorbije schooljaar uit in een finaleplaats van de wiskundeolympiade.

“Op aanraden van mevrouw Jablonski schreef ik me begin dit jaar in om deel te nemen aan de olympiades wiskunde en fysica”, blikt Siemen terug. “Bij fysica moesten vooral bepaalde formules tot een oplossing leiden. In de eerste ronde behaalde ik 92 procent. Alle geselecteerden voor de volgende ronde kregen een VIP-rondleiding in het planetarium van Brussel, waar sterrenkunde in de kijker wordt gezet. Ook bij de proeven voor wiskunde stroomde ik probleemloos door naar de tweede ronde. Het was de kunst om bij moeilijke vragen via logisch denken tot een relatief eenvoudige oplossing te komen. Deze werkwijze bracht me zelfs tot de finale van de wiskundeolympiade. De finalisten legden de proeven af in de Universiteit van Leuven.

De proclamatie van woensdag 22 mei vormde een mooie afsluiter. Alle leerlingen werden alfabetisch afgeroepen. Ik keerde huiswaarts met toepasselijke geschenken: wiskundeboeken, wetenschappelijke tijdschriften, oplossingen van de olympiadevragen en een certificaat van



deelname. Het was een leuke ervaring. Ik ben trots dit meegemaakt te hebben. “Deze mooie score is ook te danken aan mijn ervaring van de voorbije jaren. Al sinds het derde middelbaar neem ik deel aan de olympiades. Het vormt een goede voorbereiding op mijn toekomstige studies Burgerlijk Ingenieur. Dit brengt me in oktober als eerstejaarsstudent aan de Gentse Universiteit”, aldus nog Siemen Ameloot. Dankzij Siemens talent voor wetenschappen werd hij finalist in de wiskundeolympiade.



SAMEN FIETSEN EN STAPPEN VOOR SAMEN DIVERS

Onder het motto Cycling en Hiking voor Samen DiVers ondernemen Gianni Dumarey en Matthias Moreau komende zomer een sponsortocht.

Gianni Dumarey en Matthias Moreau zijn beiden leerlingenbegeleiders in OKAN. "Dankzij mijn functie als opvoeder heb ik de OKAN-jongeren echt leren kennen. Hun verhalen hadden zowel op mijn gevoel als op mijn gedachten een onuitwisbare impact. Soms bereikten mij verhalen waarbij de betrokken leerlingen meer dan een jaar gereisd hadden om Oostende te bereiken: te voet, soms zonder familie, eten of een plaats om te slapen. Voor een bus of trein was er geen geld en liften was zeker geen optie. Graag gezien zijn ze ook al niet. Ik vraag mij dan af wat een mens zo ver drijft om op een bepaald moment te vertrekken. Daarbij zijn ze bovendien getekend door het verlies van hun naasten, hun ma of pa, broer, zus, vriend die vaak heel abrupt van hen zijn weggenomen. Ze vertrekken met als enige doel om te overleven", aldus Gianni.



Matthias vult aan. "Door m'n werk met jongeren met een migratieachtergrond, begon ik mij te verdiepen in de vluchtelingencrisis. Vooral de vogelvrijheid die sommigen ervaren maakte indruk op mij. Zonder geld, zonder papieren op weg naar België, op weg naar een betere en voor velen vooral veiligere toekomst. Wie hier aankomt is dikwijls een oorlogsvluchteling. Het zijn jongeren die alles en iedereen

hebben moeten achterlaten en dan hier belanden. Hier in de school WEST stellen we alles in het werk om de integratie zo vlot mogelijk te laten verlopen.

“Ook Samen DiVers steunt ons in dit project. Tien jaar geleden erkende de Vlaamse overheid Samen DiVers als ‘vereniging waar armen het woord nemen’. Deze vereniging bouwt een armoedewerking uit rond de zes criteria zoals die bepaald zijn in het Vlaamse decreet rond armoedebestrijding, met als uiteindelijke doel armoede en sociale uitsluiting uit te bannen. Ook voor jongeren met een migratieachtergrond organiseert sdv regelmatig activiteiten: bezoek aan de bioscoop, verkenning van Gent, samen schaatsen ,... Omdat wij hun werking enorm dankbaar zijn en zeer waardevol vinden, willen we hen financieel steunen door een liefdadigheidsactie. Ik wandel deze zomer van Bazel (Zwitserland) naar Nieuwpoort om uiteindelijk in Oostende te eindigen. Een traject van 804 km. Met m’n tocht wil in mij inleven in het leven van de frontsoldaat en de vluchteling”, besluit Matthias.

Op zijn beurt onderneemt Gianni een sponsorfietstocht. De bedoeling is dat ik van het strand van Oostende naar de haven van Saint-Tropez (Frankrijk) zal fietsen in acht dagen. De afstand bedraagt ongeveer 1.250 km, een gemiddelde van 170 km/dag en tussen de 1000 en 1900 hoogtemeters. Hoe meer likes op de sociale media, hoe meer mensen op de hoogte zijn van de actie Cycling en Hiking voor Samen DiVers. Iedereen mag ons komen uitwuiwen op zaterdag 6 juli om 7.30 uur aan het zwembad ter hoogte van de Drie Gapers. We danken nu al de sponsors, die terecht kunnen op het rekeningnummer BE 98 8939 4408 4493 op naam van ‘cahfsdv’ met vermelding van de voornaam van de schenker”, aldus nog Gianni Dumarey. Info op www.facebook.com/cyclingandhikingforsamendivers en www.instagram.com/cahfsdv

“NO ONE LEAVES HOME UNLESS HOME IS THE MOUTH OF A SHARK.”



SPONSOR ONS
BE98 8939 4408 4493

INSCHRIJVEN VOOR SKICLUB WEST

Van 19 tot 27 december 2019 gaat de volgende ski- en snowboardreis van de WEST-skiclub door in het Oostenrijkse Lechtal. Al voor het 55^{ste} opeenvolgende jaar! Een vaste waarde, zeg maar.

Vanaf de voorbije openschooldag kon je hiervoor inschrijven en reeds 24 leerlingen deden dit.

Heb je ook interesse? Neem dan contact op met iemand van de skiclubleiding. Ze zullen je graag alle nodige info geven.

Je kunt hiervoor terecht op het e-mailadres: skiclub@petrusenpaulus.be of rechtstreeks bij Patrick Durand (059 27 47 27), Olivier Hoste (0475 65 70 21), Piet Roels (0477 54 25 62) of Jan Vanleenhove (0478 34 91 23).



THOMAS BROUCKE HEEFT WIND IN DE ZEILEN

Thomas Broucke uit 7 IH (Industriële Houtbewerking) voelt zich als een vis in het water met een surfplank.

Onze waterrat laat de lezer meegenieten van zijn passie voor windsurfen. "Ook in mijn sport geldt de leuze "jong geleerd is oud gedaan", opent Thomas. "Daarom maakte ik als vierjarige voor het eerst kennis met deze sport. Dit gebeurde tijdens een reis naar de Canarische Eilanden. Op de leeftijd van acht jaar stond ik voor het eerst alleen op een surfplank. Dankzij de ondersteuning van VVW Inside Outside kon ik mijn niveau snel opkrikken. Deze club is actief op de waterplas Spuikom. Al snel volgden



mijn eerste wedstrijden en nam ik in de categorie tot 15 jaar deel aan het wereldkampioenschap."

Een wedstrijd verloopt altijd volgens hetzelfde parcours van 600 meter rond boeien: eerst vaar je tegen de wind in, wat opkruisen genoemd wordt. Daarna keer je terug naar de start en is er sprake van afkruisen. Bij windsurfen komen heel wat facetten kijken: strategie, techniek, een goede start nemen, ... Ik maak gebruik van een RSX-zeilplank, die gebruikt wordt in de Olympische klasse. Het is mijn droom om in 2024

deel te nemen aan de Olympische Spelen. Tijdens de Spelen vinden de zeilwedstrijden plaats in het Franse Marseille.

De Oostendse zeilster Emma Plasschaert toont alvast de juiste weg. Met haar voer ik al samen op het water in de Franse stad Hyères.”

“Op hoog niveau zeilen betekent veel reizen, ook tijdens het schooljaar. Dit is uiteraard niet vanzelfsprekend, gezien mijn studies in WEST. In februari nog was ik in Alicante (Spanje) om er te zeilen. Toch lijkt de combinatie haalbaar. Door verder intensief te trainen, moet mijn niveau nog verder de hoogte in kunnen. Nu al maak ik deel uit van het zogenaamde Talent Team, wat aangeeft dat mijn prestaties de Belgische top benaderen. Mijn volgehouden sportieve inzet zal misschien al vruchten afwerpen op het komende Wereldkampioenschap in september aan het Garda-meer in Italië”, aldus nog Thomas Broucke.

DAWN ZWEMT ZICH EEN WEG NAAR GOUD



Dawn Versluys (2 Decoratie – Hout) blijft goed scoren in haar favoriete sport. De zwemkampioene behaalde op zondag 5 mei een gouden en een zilveren medaille tijdens de leeftijdskampioenschappen van de federatie Watersport Vlaanderen.

De gouden medaille en de daaraan verbonden Belgische titel dankt Dawn aan haar uitmuntende techniek voor haar 100 meter schoolslag.

Het zilver behaalde Dawn in de 100 meter vrije slag.

Een week eerder zwom Dawn ook nog mee in de 'Australian run', met een tweede plaats als resultaat. Hoeft het gezegd dat WEST trots is

op deze puike sportprestatie?

2ME WINT FINALE ZAALVOETBAL

Na afloop van een superspannende voetbalmatch pronkte de klas 2 ME (Mechanica-Elektriciteit) op donderdag 13 juni met de wisselbeker van WEST.

In deze finale van de eerste graad nam 2 ME het op tegen 2 Bemb (Elektriciteit-Metaal). Kim Onsung (2 ME) trof twee keer raak en won ook de trofee van meest verdienstelijke speler. Bright Badu scoorde het tegendoelpunt namens 2 Bemb. De eindstand van 2-1 betekende dus de figuurlijke gouden medaille voor 2 ME. Proficiat ook aan de leerlingen van 2Bemb met een verdiende tweede plaats.

Heel veel dank aan Miguel Schautteet en Marnik Neyrinck om tijdens een heel schooljaar de klastornooien te coachen. De scheidsrechter Michel Fransen hanteerde het fluitje en zorgde voor een eerlijk verloop van de wedstrijd.



De jongens van 2 ME met klasleerkracht Quinten Dumarey.



Kim Onsing uit 2 ME is de meest verdienstelijke speler.

EINDWERKEN ZESDEJAARS ASO VORMEN SLUITSTUK VAN HUN OPLEIDING

De leerlingen van het zesde jaar aso presenteerden op woensdag 15 mei hun eindwerk.

De presentatie betekende voor de zesdejaars de afsluiter na een maandenlange voorbereiding. Per twee of per drie werkten de jongeren rond een welbepaald zelfgekozen thema.

Telkens trad één leerkracht op als begeleider. Onder andere volgende thema's kwamen aan bod: agro-ecologie, art recup, religie en geweld, genderstereotypering, ...

Zowel medeleerlingen uit aso, leerkrachten, de pedagogisch directeur als een extern jurylid woonden de eindwerkpresentatie bij. De aanwezigen beoordeelden de werken onder meer op structuur, inhoud, visuele meerwaarde, verbale en non-verbale capaciteiten van de sprekers.

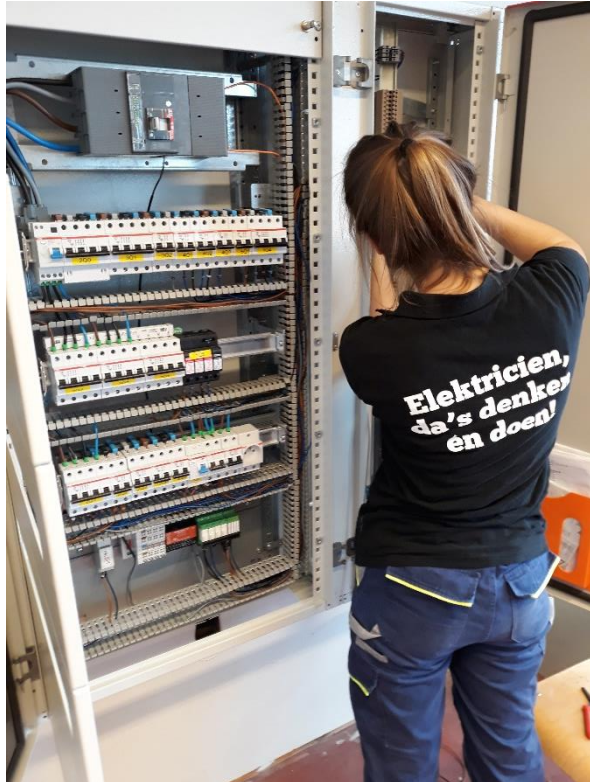
Klaar voor de
toekomst!

ZEVENDEJAARS MAKEN VESTIAIRE IN HET KURSAAL



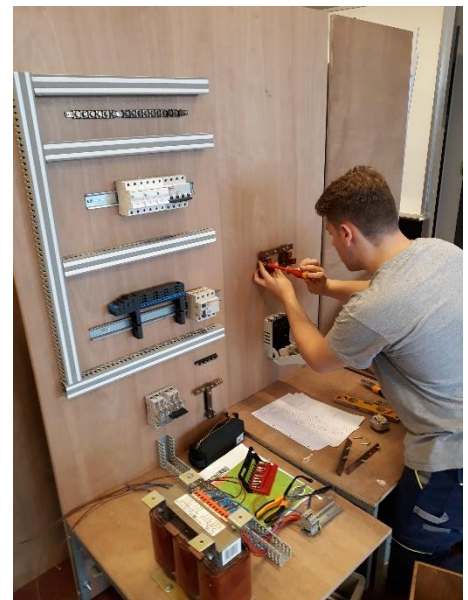
Elian Labens en Thomas Broucke werkten als GIP (geïntegreerde proef) in 7IH- Industriële Houtbewerking de vestiaire van het Kursaal Oostende uit. We tonen met veel trots het resultaat.

GIP ZESDEJAARS TSO ELEKTROTECHNIKEN



Naar jaarlijkse gewoonte moeten de leerlingen van het zesde jaar TSO elektrotechnieken een GIP (geïntegreerde proef) realiseren. Hierbij moeten ze hun opgedane kennis van de voorbije jaren samen bundelen in één project. De leerlingen realiseren dit zo zelfstandig mogelijk uiteraard met ondersteuning van de leerkracht.

Op de foto's zijn de jongeren in de weer met een zekeringskast.





De aandacht voor jeugdboeken blijft bij WEST niet beperkt tot de jeugdboekenmaand maart. Daarom konden de eerstejaars op maandag 29 april kennismaken met de schrijfster Anja Cocquyt en een van haar boeken 'Zora en Mira'. Anja is ook als leerkracht verbonden aan OKAN.

Het boek 'Zora en Mira' staat onze school op het lijf geschreven - STEM- en past perfect in het thema van de jeugdboekenmaand 'Vriendschap'. Mira houdt van circus en kan jongleren als de beste. Ze is een knappe, intelligente meid. Toch heeft ze het niet makkelijk op school. Telkens er iets fout loopt of anders dan gepland, kruipt er een tijger in haar lijf. Ze begrijpt de mensen niet zo goed. Dat is verwarrend, vindt Mira. Dan ontdekt ze Zora in de garage van buurman Tommie. Zora is een robot. Tommie is bezig met een geheim Zora-project en vraagt Mira om hulp. Zora en Mira trekken vaak samen op en stilaan begint Mira's leven op school er heel anders uit te zien.



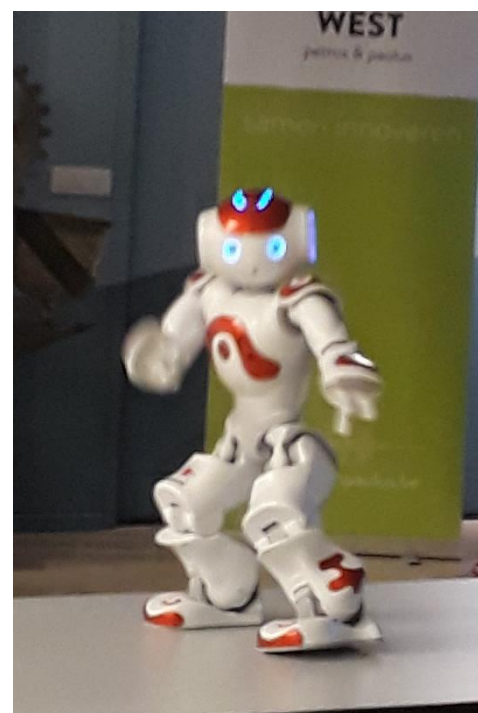
Onze eerstejaars staken heel wat op van de boekvoorstelling. Een greep uit hun reacties:

** Ik vond het goed dat de schrijfster over autisme heeft gesproken. Zo hebben we hierover veel bijgeleerd. We weten nu ook dat er robots bestaan die mensen kunnen helpen. (Ian Jonckheere, 1 Moderne)*

** De voorstelling was leuk en leerrijk. Het is een mooi boek. (Yannick Delanghe, 1ENa)*

** Ik vind het goed om met dit boek kennis gemaakt te hebben. Het leert ons ook meer over hoe het is om autisme te hebben. (Sudip Sapkota, 1 Moderne)*

** Het boek werd leuk voorgesteld. De robot was cool. (Aaron Vanhalewijn, 1ENa)*



EOS POP-UP TRIPLE A-PROJECT

Op de openschooldag werd de pop-upcontainer van EOS voor de eerste maal in dienst genomen. De leerlingen van de hout-, schilder-, las- en elektriciteitsafdeling hebben hier ingestaan voor de inrichting.

Voor de verlichting werden drie verschillende ledverlichtingen (ledspots, ledstrip en ledpaneel) gebruikt. Dit in samenwerking met de lokale groothandel ELGB. De houtafdeling stond in voor het meubilair en de houten vloer, de schilderafdeling schilderde de wanden en de lasafdeling maakte het frame voor de bureautafel, die als tafelblad een zonnepaneel heeft.



EOS POP-UP BIBLIOTHEEK OOSTENDE



Daarnaast hebben de leerlingen van het 6^{de} jaar Elektrische Installaties en 7^{de} jaar Industriële Elektriciteit deelgenomen aan een testfase om de verlichting in de Bibliotheek Kris Lambert in Oostende te vernieuwen. Het is de bedoeling dat nagenoeg alle bestaande verlichting wordt vervangen door ledverlichting waardoor het energieverbruik fors zal dalen. Hieraan wordt volgend schooljaar een vervolg gebreid.



TWEEDEJAARS STEKEN VEEL OP TIJDENS BEZOEK LEGOLAB

Op donderdag 16 mei ging 2ME (Mechanica-Elektriciteit) naar het LEGOLAB in de hogeschool Vives in Kortrijk.

In de LEGO Studio krijgen leerlingen en leerkrachten de kans uitdagingen aan te pakken met allerlei LEGO Education materiaal. Het zoeken naar oplossingen staat centraal via een didactiek van Onderzoeken, Ontwerpen en Optimaliseren. Onze tweedejaars moesten de robot programmeren als ontmijningsrobot. Dit gebeurde door alle sensoren te programmeren en de robot de bom te laten ontmantelen. De activiteit groeide uit tot echt STEM-moment waarbij de leerlingen uitgedaagd werden om naar oplossingen te zoeken.

's Middags trokken de Oostendenaars door Kortrijk tijdens een stadswandeling.



De klas 2ME zwoegend in het LEGOLAB.



SCHOLENVEDSTRIJD SANITAIR

Ook dit schooljaar namen de leerlingen van het 6^{de} Centrale Verwarming en Sanitair (6CS) deel aan de Scholenwedstrijd Sanitair & Verwarming. De Scholenwedstrijd Sanitair & Verwarming is een organisatie van de Confederatie Bouw en Techlink, in samenwerking met heel wat partners.

Scholenwedstrijd Sanitair & Verwarming

een organisatie van de Confederatie Bouw West-Vlaanderen en Techlink in samenwerking met onderstaande sponsors



www.scholenwedstrijd.be

info@scholenwedstrijd.be

056 26 81 50

De afgelopen weken is de vakjury van de Scholenwedstrijd Sanitair & Verwarming bij de scholen langs geweest voor de eindjurering. De jury controleerde de opgebouwde installaties grondig en testte de vakkennis bij de leerlingen.

Vrijdagavond 7 juni werden de resultaten bekend gemaakt. Alle scholen kregen een waardebon om extra materialen aan te kopen bij hun peter-groothandelaar. De leerlingen kregen een keitoffe giftbag, gevuld met tal van gadgets en gereedschappen van onze sponsors. Onze leerlingen werden huiswaarts gestuurd met een waardebon van €350.



Meer info op
www.scholenwedstrijd.be

ONZE POETSDAMES IN DE BLOEMEN

We werkten een volledig schooljaar rond nudging tegen zwerfvuil: het goede voorbeeld geven en elkaars voorbeeld volgen om rondslingerend afval in de juiste vuilnisbakken te deponeren.

Maar zonder onze poetsdames zou onze school er bijlange zo netjes niet uit zien.



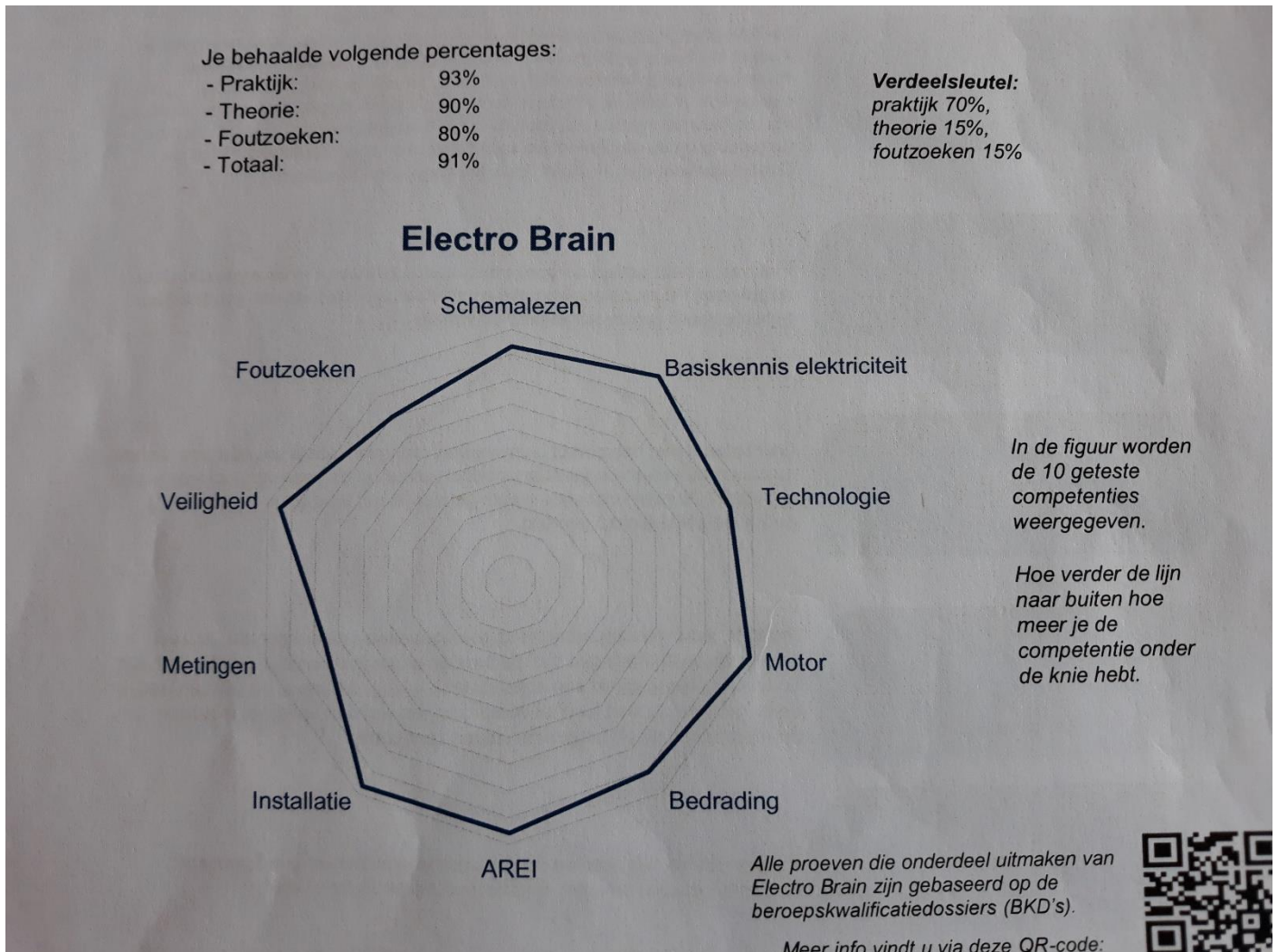
Goed presteren is enkel mogelijk in een propere school. Daarom is gemotiveerd schoonmaakpersoneel onontbeerlijk. We bezorgden dan ook graag op donderdag 20 juni, dag van de schoonmaak, een attentie aan de schoonmaaksters in WEST: Nawel Kabouche, Vanessa Verfaillie, Brigitte Bentein en Jessica Tando. Christina Tando en Carine Hautekiet kregen ook hun bloemetje maar staan niet op de foto.

LAATSTEJAARS BOEKEN SUCCES MET PROEF ELECTROBRAIN

Op dinsdag 7 mei trokken de zesdejaars Elektrotechnieken, Elektrische Installaties en het zevende jaar Industriële Elektriciteit richting Kortrijk om de proef electro brain af te leggen.

De leerlingen legden de proef af in de gebouwen van CEBEO, een distributeur in elektrotechnisch materiaal in Kortrijk. Sectororganisatie VOLTA was verantwoordelijk voor de inrichting van het gebeuren.

Electro brain is de sectorale proef om de competenties van toekomstige elektriciens te evalueren. Deze competenties worden zowel praktisch als theoretisch getest. De leerlingen kregen de opdracht om een elektrische installatie volgens de regels van goed vakmanschap en veiligheid in dienst te stellen.



Tijdens de proef werden heel wat competenties onder de loep genomen waaronder schemalezen, basiskennis elektriciteit, Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (AREI), metingen, veiligheid, ...

Na het voltooien van deze proef kregen de leerlingen individueel een assessment document waarop alle competenties beoordeeld werden. Er volgde ook een uitvoerige bespreking om te bepalen wat goed was en wat de werkpunten zijn. Met een gemiddelde score van 80% kunnen de leerlingen Elektrotechnieken trots zijn op het afgeleverde werk.



Fiere leerlingen na de proef electro brain. Hier klas 6 EL met vlnr Amrit Pathak, Robbe Leyssens, Gianni Casteleyn, Julian Wisse, Fien Vanhooren, Vidar Jonckheere en Carolien Portier.

Klaar voor de toekomst!

LIESBETH EN KAREN NEMEN AFSCHEID BIJ DE OUDERRAAD



Halfweg juni sloot de ouderraad het werkjaar af. Samen met de collega's van Sint-Jozef werd het een gezellige avond. Liesbeth Matthys en Karen Slambrouck namen afscheid en werden in de bloemetjes gezet voor hun jarenlange inzet.

In de loop van het voorbije schooljaar hield de ouderraad een vijftal bijeenkomsten. Dit vormde voor de ouders telkens een mooie gelegenheid om samen met een afvaardiging van de school na te denken over verschillende beleidspunten. Het overleg tussen ouders en de school is belangrijk om de kwaliteit van het onderwijs te bewaken en te verbeteren.

ouderraad
● ● ● ● ● ● ● ●

DAGUITSTAP BULSKAMP BRACHT VAARDIGHEDEN BIJ.



De leerlingen van 4TW, 4ASO en 3ASO trokken er begin mei samen op uit. Ze gingen op daguitstap naar Bulskampveld voor de vakken biologie en chemie. In de voormiddag trokken de derdes en vierdes de natuur in om een veldonderzoek te verrichten. Ze moesten een verband zoeken tussen de abiotische factoren (niet-levend) en de planten die er voorkomen. In de namiddag voerden de leerlingen proeven uit in het labo. Ze onderzochten er het water.

TIENERS 2TW ONDERZOEKEN INSECTEN



De leerlingen van 2 Techniek-Wetenschappen (TW) hebben deelgenomen aan een onderzoek van de hogeschool Gent. Ze onderzochten de diversiteit aan insecten rond en in de school. Hiervoor vingen de jongeren een week lang insecten. In klas werden de insecten gedetermineerd en geteld. Het resultaat van het onderzoek: we hebben een zwakke diversiteit aan insecten. Op de foto staat Kenji Hollevoet.

FALCON 20 en BLACK BEAUTY NAAR VLOC



Het VLOC, Vlaams Luchtvaartopleidingscenter, is twee nieuwe toestellen rijker. Ideaal oefenmateriaal voor onze opleiding Vliegtuigtechnieken!

De Seaking RS-05, ook wel Black Beauty genoemd, werd na 43 jaar dienst van zijn thuisbasis Koksijde naar Oostende gebracht.



De Falcon 20 werd met hulp van onze afdeling Vliegtuigtechnieken in Melsbroek gedemonteerd. Vleugels en staartstuk werden op een correcte manier klaargemaakt voor transport om in het VLOC opnieuw in elkaar gestoken te worden. Achter de schermen werkte de afdeling Lassen mee: zij maakten de beugels om het vliegtuig veilig te transporteren. De kennis en ervaring van Defensie

droeg bij tot een unieke leerkans voor onze leerlingen. De Falcon 20 is in bruikleen in het VLOC, want het toestel is nu eigendom van de unieke hondensteun-eenheid van de Federale Politie.

DE KLEINE ARCHITECT EN VLIEGTUIGBOUWERS

Plastische opvoeding is veel meer dan leren omgaan met kleurpotlood en penseel. Dat bewijzen de werkjes die momenteel de inkom van de school sieren. Eerstejaars konden hun creativiteit kwijt als kleine architect of vliegtuigbouwer.



UITNODIGING AAN ALLE VRIENDEN VAN WEST

Op vrijdag 2 augustus is iedereen om 20 uur welkom op de speelplaats van onze school. Tijdens de zomervakantie vindt het zomermuziekkamp van ETHNO FLANDERS plaats. Jongeren van over de hele wereld komen samen om te musiceren. Ze treden op in Dranouter en Gent. De try-out op vrijdagavond kan je gratis bijwonen. Sfeer en gezelligheid verzekerd.



ADMINISTRATIEVE SLUITING

Tijdens de zomermaanden is de school open tot en met 10 juli.

Je kan bij ons terecht voor info en inschrijvingen van 9 uur tot 18 uur.

Op 11 juli sluit de school administratief. We staan terug klaar vanaf 19 augustus 2019.

De administratieve sluiting van het CLB is eveneens van 11 juli tem 18 augustus.