

Het Model European Parliament: een ervaring om nooit te vergeten



Zondag 10 mei, de start van een geweldige week. Twaalf mensen, wat onwennig rond zich heen kijkend, en één voorzitter die nog niet goed weet wat haar te wachten staat: de commissie Milieu en Volksgezondheid op de eerste dag van het MEP. Naarmate de dag vordert, verandert de verlegen groep in een hechte commissie. Vriendschappen worden gestart en de handen worden in elkaar geslagen voor de volgende dagen waarin hard dient

gewerkt te worden.

En gewerkt werd er: na de eerste aarzelende vragen ontpopten sommige parlementariërs zich tot begenadigde redevoerders. Het thema van het debat?

Elektronisch afval of e-waste en hoe het illegaal transport hiervan aangepakt kan worden. Er werd gebrainstormd, goedgekeurd, gewikt en gewogen en uiteindelijk werd er na twee dagen van hard werk en debatten ook een resolutie opgesteld.

Het werk van mijn commissie was af, nu moesten ze de resolutie alleen

nog zien te verdedigen tijdens het open debat.

Toen de commissieleden naar voren liepen om hun resolutie te verdedigen werden de laatste nerveuze blikken uitgewisseld en na mijn speech was het eindelijk zover: HUN resolutie, waaraan zij twee dagen zo hard aan gewerkt hadden, moest voorgesteld, verdedigd en verduidelijkt worden. En alhoewel ze, ondanks de zenuwen, erg hun best deden, mocht het niet baten: de resolutie werd verworpen. Maar nog steeds was ik trots op deze 12 mensen, die na amper één week zich als volleerde parlementariërs gedroegen.



(Astrid Leriche, 5A51)

Nieuws van de Chemie-Olympiade



Woensdagnamiddag 12 november namen 6 leerlingen van 5 Lat Wisk deel aan de eerste ronde van de Chemie-Olympiade, die nu in analogie met de andere olympiades, voor het eerst op school werd georganiseerd. In totaal namen 1928 leerlingen over het hele Vlaamse land hieraan deel. De uitslagen van onze 6 leerlingen waren meer dan behoorlijk, zeer goed zelfs en varieerden van 76 % tot 92 %!

De cesuur lag op 84 % met als gevolg dat 2 leerlingen, nl Sybren Heyndels en Younan Younan behoorden tot de 355 deelnemers aan de tweede ronde!

Deze tweede ronde had plaats op woensdag 11 februari in een aula van de universiteit

Antwerpen Campus Groenenborgerlaan. Hier presteerden onze leerlingen minder goed, maar dit was vooral te wijten aan het feit dat zij enkele onderdelen van de leerstof nog niet gezien hadden! Volgend jaar moet een beter resultaat haalbaar zijn!!!

Alleszins een dikke proficiat aan alle deelnemers!

Nadia Van Passel, leerkracht Chemie

Euroscola Straatsburg - 5 en 6 februari 2009 - 5^{de} en 6^{de} jaar



Dit jaar namen zowel leerlingen van Pitzemburg als van het Lyceum te Mechelen deel aan de jongerenzitting in het Europees Parlement in Straatsburg. Kristin Salçuk uit 6 Moderne Talen stelde er de Scholengroep voor aan meer dan 500 jongeren uit een 20-tal lidstaten van de Unie. Uiteraard waren de komende Europese parlementsverkiezingen een heet item op dit Europees discussieforum.

Dirk Michiels, leerkracht geschiedenis



Euroscola du 06 février 2009

European Youth Parliament in het Europees Parlement in Brussel - 4^{de} en 5^{de} jaar



Op 4, 5 en 6 maart namen de leerlingen van Pitzemburg deel aan de jaarlijkse Engelstalige zitting van het EUROPEAN YOUTH PARLIAMENT in het Europees Parlement in Brussel. Hun resolutie over de verwerking van e-waste (elektronisch afval) in de Unie werd er met grote meerderheid van stemmen goedgekeurd. In de wandelgangen ontmoetten we ook onderstaande dame. Herken je haar?



Dirk Michiels, leerkracht geschiedenis

Schoolbasketbal 2009

Middagsport

Ook dit schooljaar wordt er weer gebasketbald in ons Atheneum. Iedere maandag- en dinsdagmiddag krijgen de leerlingen van de eerste graad de gelegenheid na de boterhammen te basketballen in de nieuwe balsportzaal. Ze leren er hun techniek verbeteren en kunnen daarna het aangeleerde uittesten in korte wedstrijdjes.



Onze eerste graad wordt provinciaal kampioen

Onze schoolploeg van de eerste graad is voor het derde jaar op rij provinciaal kampioen geworden. In de eerste ronde werd op overtuigende wijze gewonnen van het ST Romboutscollege, Bim Mechelen en Scheppers Mechelen. In de finale ronde werden Puurs, Boechout en het Xaverius college van Borgerhout verslagen, wat ook meteen de provinciale titel opleverde.

Hartelijk proficiat voor Spillemaekers Mikel, Nackaerts Dien, Verreydt Brent, Ndirembako Max, Parms Tristan, Omokoko Gillian, Van Campenhout Wietse, Noëz Arne, Van Tulden Bram, De Smet Lucas, Jacobs Stijn.

*Fred Vancronenburg
Verantwoordelijke schoolbasketbal KA Pitzemburg*



Activiteiten biologie 2008–2009 (5^{de} en 6^{de} jaar)

SAW Vliegen 19 en 26 januari 2009

In het Labo ontwikkelingsgenetica van Leuven werd ons getoond hoe een simpele fruitvlieg, ook de *Drosophila* genoemd, ons kan helpen onszelf beter te leren kennen. Een SAW-impressie door Lara Willems en Maïté Janssens (6A67).

Snelle proeven, spannende experimenten, stinkende vliegen, slordige labo's, sociale professor, spannende pipet, stuntelige uitleg.

Aardige mensen, academische momenten, akelige geur, aangename attentie, abnormaal veel gangen, amicale banden, angstige meisjes.

Werkende onderzoekers, wrange situaties, wijzer geworden, wilde verhalen, wereldwijde werknemers, waardige deelnemers, winnende ploeg!



SAW Fotoshoppen met genen 20 januari 2009

ERBB2. Op het eerste gezicht lijkt deze lettercijfercombinatie op een paswoord om de mailbox van de directeur te openen, maar zo onschuldig is het niet. Het is de naam van het gen waarnaar wij heel de dag op zoek zijn geweest tijdens de activiteit "fotoshoppen met genen". Zonder dit gen zou er geen borstkanker meer zijn, zelfs geen teelbalkanker!

De confrontatie met de verantwoordelijkheid over nieuwe vormen van onderzoek, is de belangrijkste les van deze dag. (Michiel Pepermans en Vincent Dewerie, 6B26S)



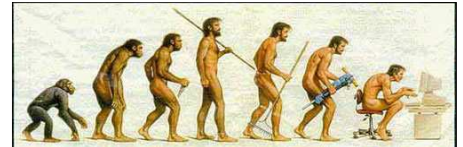
SAW Ablynx 3 februari 2009

Op dinsdag 3 februari brachten we voor Vrije Ruimte Biologie een bezoek aan Ablynx in Zwijnaarde. Dit bedrijf onderzoekt en ontwikkelt Nanobodies: therapeutische eiwitten die afgeleid zijn van natuurlijk voorkomende antilichamen in lama's. Ik had niet verwacht dat de geneeskunde al zo ver stond en was verrast door de technologie van het bedrijf. Ik heb een superdag gehad en de broodjes, die het bedrijf ons aanbood, waren prima verzorgd. (Seppe Terryn, 6A17)



KBIN: galerij evolutie 11 maart 2009

In het kader van de lessen godsdienst, zedenleer, Engels en biologie brengen de zesdejaars een bezoek aan de Galerij van de Evolutie, een nagelnieuwe zaal in het KBIN in Brussel. We krijgen uitleg over de voorouders van de mens, bekijken waarin ze van ons verschillen en staan toch wel versteld van de gelijkenissen.



Experimenteren met wetenschappen aan de universiteit Antwerpen: Vissen in nesten 17 maart 2009

Na een warme zomerdag bereiken ons vaak berichten over vissterfte. Tijdens deze labodag ontdekten we zelf dat de oorzaak hiervan dubbel is: het verminderd zuurstofgehalte van het water en een hoger energieverbruik door de vissen.

Experimenteren met wetenschappen aan de universiteit van Antwerpen: Kan het bos de wereld redden? 24 maart 2009

Een "eye-opener" voor de leerlingen van seminarie en wetenschappelijk werk! Na analyse van houtstalen van levende bomen en van bodemstalen, berekenen we dat er nooit voldoende bos kan bijgeplant worden om de CO₂-uitstoot van het verkeer te neutraliseren.



Kesselse Heide 21 april 2009

De zon was van de partij en de voormiddag was goed gevuld met activiteiten die de vijfdejaars wetenschappen wegwijs maakten in het ecosysteem heide.



Kookworkshop genotypedieet 24 april 2009

Op vrijdag 24 april konden onderzoekers (onderzoekscompetentie: "Werkt het genotypedieet?") en proefkonijnen aan de slag om volgens het genotypedieet te koken onder leiding van Cocky en Hans. Het werd een gezellig en lekker etentje met een reuze-afwas achteraf.

Zeeklassen

Onze tweedejaars van de eerste graad beleven hun driedaagse GWP aan zee. De derde rapportperiode wordt ieder jaar in het tweede jaar afgesloten met onze GWP van 3 dagen aan onze Westkust. We verblijven er met gans ons tweede jaar te Oostduinkerke in het Vissershuis. Voor de dagactiviteiten wordt de ganse groep in drie gesplitst en ieder dag volgt een andere activiteit : één deel krijgt biologie en aardrijkskunde op het terrein, een tweede groep onderneemt een fietstocht langs de kuststrook en door de polders en onderweg wordt het museum "De Duinenabdij " bezocht, de laatste groep gaat een dag sporten en zwemmen.



Dit alles gekoppeld aan twee superleuke avondactiviteiten maakt dat deze GWP door onze leerlingen zeer erg gesmaakt wordt.

Samenleven, samen werken, met elkaar leren omgaan en elkaar begrijpen, elkaar helpen, deze attitudes zijn even belangrijk voor jongeren dan kennis vergaren.

Enkele bedenkingen van onze leerlingen :

'de kamers waren echt super en je ligt met de mensen in de kamer die je leuk vindt en de avond -activiteiten waren super en om nooit meer te vergeten.'

'Heel leuk en het is natuurlijk eens tof om met je klasgenoten en andere klassen op 3-daagse te kunnen gaan.

De avondactiviteiten vond ik wel zalig :)

Moest het mogelijk zijn, zou ik heel graag nog eens willen gaan.'

'ik vond de zeeklassen mega leuk! Ik zou de leerlingen van het eerste jaar zeker aanraden om mee te gaan volgend jaar !'

Het team zeeklassen

Wiskunde Olympiade voor de 1^{ste} graad



Dit jaar werd voor het eerst een Wiskunde Olympiade georganiseerd voor leerlingen van de 1^{ste} graad. Ook bekend onder de naam Wiskundekangoeroe-wedstrijd.

Natuurlijk nam Pitzemburg deel aan deze wedstrijd met 42 leerlingen. Vrijdag 20 maart verzamelden de deelnemers in de refter van de school. 75 min kregen zij om 24 logische denkoefeningen op te lossen. Tegelijkertijd werden dezelfde vragen voorgeschoteld aan duizenden leeftijdsgenoten in verscheidene Europese landen.

Van bij de start heerste er een geladen stilte. Het enige geluid dan men hoorde was het krassen van pennen, het verschuiven van bladen en het "ronken" van hersenen die op volle toeren aan het draaien waren.

Na 75 min moest men het scoreblad onverbiddelijk afgeven. Tijd om even uit te waaien en de grijze cellen tot rust te laten komen. En nu wachten op de uitslag en de prijzen.

De resultaten volgden na enkele weken. Velen zaten in de groep van het landelijke gemiddelde, sommigen hadden iets minder gescoord. 16 Leerlingen behoren tot de betere tot zeer goede in deze test.

Aan allen proficiat. De hoogste score in het 1^{ste} jaar werd behaald door: Spillemaeckers Mikel, De Strooper Niels en Jacobek Ian. In het 2^{de} jaar behaalde Cusin Jolan het beste resultaat.

En waar blijven die prijzen nu??

Cesar Demeester, leerkracht fysica/wiskunde

Xanten in Duitsland

Op 20 april 2009 gingen we met de klassen Latijn uit het eerste jaar naar Xanten in Duitsland. 's Morgens zijn we een beetje te laat met de bus vertrokken en we stonden dus in de file. We zijn dus te laat aangekomen in Xanten en konden de stadwandeling niet meer maken. Dus aten we maar gauw onze boterhammetjes op en vertrokken naar het museum. Toen we daar aankwamen hebben we onze zakken aan de kant gezet en zijn we in groepjes met een gids het museum ingetrokken. We leerden er over de geschiedenis van Xanten en zagen er ook dingen die ze terug hadden gevonden in de streek, bv. helmen, speren, potten, schoenen, ... Aan het museum waren ook heel de thermen van de stad opengelegd. Na ons bezoek namen we eerste nog een groepsfoto en reden daarnaar het archeologisch park. In het park waren een aantal gebouwen terug opgebouwd zoals de tempel en het amfitheater. In het park vulden we in groepjes een bundel in. Na onze tocht was het tijd om terug te keren. Het was een leuke dag!!

(Marjan Van Reckem, 1A1)