

Flits het milieu

Spiksplinternieuwe gastlessen

Het is een beetje vooruitlopen op de zaken, maar in het nieuwe schooljaar kun je nieuwe gastlessen aanvragen bij JMA. We hebben dan spiksplinternieuwe gastlessen over Alternatieve Energie en over Fotografie en Milieu. Wil jij ook wel eens het milieu op de foto zetten? Hou deze nieuwsbrief dan in de gaten en kijk bijvoorbeeld je CKV docent eens lief aan zodat hij of zij ons uitnodigt! Natuurlijk kun je ook nog steeds terecht bij ons voor The Bet, Kies de Toekomst en voor onze overige gastlessen over bijvoorbeeld klimaatverandering en voeding.

Nieuwe medewerker

Per 1 april neemt Grietje afscheid van het scholieren-netwerk van JMA. "Ik heb drie jaar lang met heel veel plezier bij JMA gewerkt. Ik vond het erg leuk om naar scholen in het hele land te gaan voor alle gastlessen en advies." Grietje gaat bij het Amsterdams Natuur en Milieu Educatie centrum werken. Ze zet zich dan weer in voor het milieu, maar ook de natuur binnen het Voortgezet Onderwijs. "Eigenlijk blijf ik hetzelfde doen, maar dan speciaal gericht op alle scholieren in Amsterdam. Dus... als je in Amsterdam woont, kom ik je misschien nog eens tegen!"



Fotostrip uit bussum



Wie de nieuwe medewerker wordt is nog niet bekend, maar die zal zich in de volgende nieuwsbrief aan jullie voorstellen. Tot die tijd zal Juriaan jullie contactpersoon zijn voor vragen en advies.

cybermannetje®



Game tegen gloeilampen

Gloeilampen zijn slecht voor het milieu, weg ermee. Ben je het hiermee eens? Ga dan naar de onderstaande link en speel het spel. Wij kwamen niet verder dan 138 punten. Hoeveel haal jij? <http://tinyurl.com/67zb4j>

Grietje interviewt stadssecretaris van Geel



TNT Post
Port betaald
Port Payé
Pays-Bas

76 | De nieuwsbrief van het netwerk voor iedereen die jong is en actief voor natuur en milieu

DE WERELD EN HET MILIEU

Kilometers maken in Frankrijk



Voortgezet Onderwijs

Flits het milieu

MBO NETWERK

Netwerk groeit maar door



scmille



MBO NETWERK

Netwerk groeit maar door

Vaste waarde

Het MBO netwerk van JMA@school groeit en groeit. Op sommige MBO's is JMA al een vaste waarde. Neem bijvoorbeeld het Regio College in Zaandam. Hier wordt 4 keer per jaar 'The Bet' gestart. Hierin bekijken de studenten gezamenlijk wat voor hen de mogelijkheden zijn om milieuvriendelijker te leven. Onderdeel hiervan is het uitvoeren van de voetafdruk en een onderzoek naar wat milieu en politiek met elkaar te maken hebben.

Milieuvriendelijk koken

Ook geven we geregeld gastlessen aan studenten van de koksopleidingen op ROC Amsterdam en De Rooi Pannen in Breda. Tijdens deze lessen wordt gekeken op welke manier je voedsel milieuvriendelijk kan inkopen. Bevat voedsel een EKO-keurmerk? Komt het niet van de andere kant van de wereld? Is het een product 'uit het seizoen'? In een producttest wordt bekeken of milieuvriendelijke producten wel geschikt zijn voor in een professioneel restaurant. In veel gevallen blijkt dit zeker zo te zijn!



ROC the Game

Verder zijn betrokken bij een nieuw initiatief, speciaal voor het MBO! De Nationale Jeugdgraad is bezig met de voorbereiding van ROC the Game. Hierin gaan studenten van zes ROC's vanaf september onderling de strijd aan om zich te presenteren als de meest duurzame ROC. JMA@school zal workshops geven aan alle 1500 deelnemende studenten. Daarnaast zullen we de studenten ondersteunen om thuis milieuvriendelijker te leven. Wil jij meer informatie over ROC the Game? Neem dan contact met ons op.

Nieuw in het netwerk

Nieuwe scholen binnen het MBO-netwerk zijn ROC Zadkine in Rotterdam en het Graafschapcollege in Doetinchem. Op beide scholen zullen gastlessen over het Klimaat gegeven worden. Meer hierover in de volgende JMA@school nieuwsbrief.

Zit jij zelf op het MBO en ben je geïnteresseerd in wat JMA op jouw school kan doen? Stuur een mailtje naar mbonetwerk@jma.org of kijk op onze website: www.jma.org/mbo

Red jij de ijsbeer?

www.klimaatminister.be

cybermannetje®

Jacqueline Cromer, onze minister van Milieu

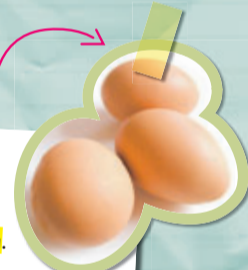


WIST JE DAT:

JMA in verband met de Europese Verkiezingen van 4 juni 2009 debatten op universiteiten organiseert om studenten te laten discussiëren over het onderwerp Klimaat?



Pasen alweer bijna voor de deur staat. Kijk eens in de supermarkt naar de verschillen in eieren. Lang niet alle eieren zijn milieu- en diervriendelijk geproduceerd.



Een vliegretourtje Amsterdam - New York evenveel energie kost (per passagier) als zes maanden verwarming van een gemiddelde Nederlandse woning.



13 februari het weer warme truiendag is geweest. Meer dan twee miljoen Nederlanders deden die dag mee en bespaarden meer dan 66 ton CO₂.

13 februari 2009



heb je ook een wist-je-dat-je? mail 'em door naar school@jma.org

wie wat waar

Alle individuele leden en die van de JMA@schoolgroepen, krijgen 4 keer per jaar de nieuwsbrief. Tenminste als wij hun adres hebben! Geef dus de naam en het adres van de (nieuwe) leden van je groep door aan jma@school!

Jij in de JMA@school?

Jouw actie ook in de JMA@school? Heb je een leuk idee of een goede tip? Mail dan naar Grietje of Juriaan!

Wil je ook de JMA@school?

Vraag hem dan gratis aan via school@jma.org

Advies en lespakketten nodig?

JMA kan gastlessen geven, milieuprojectdagen organiseren en heeft daarnaast materialen beschikbaar.

Geef de JMA@school door!

Heb je vrienden, klasgenoten die ook interesse hebben in milieu? Nieuwe leden in je milieugroep? Of collegadocenten die ook weleens een milieules willen organiseren? Geef ze dan de jma@school.



Juriaan@jma.org

Waar zit JMA@school

JMA@school is een project van Jongeren Milieu Actief en is gehuisvest in het kantoor van Milieudefensie. JMA is de jongerenorganisatie van Milieudefensie.

JMA
T (020) 550 7300
Postbus 19199
1000 GD Amsterdam
e-mail: school@jma.org

De redactie streeft ernaar om zoveel mogelijk de beelden van foto's te achterhalen. Mocht er overhoop toch een foto zijn overgenomen waar het auteursrecht op van toepassing is, neem dan contact op met het kantoor van JMA.

Colofon:
vormgeving: Eric Mels, Hoorn
drukker: Macula, Boskoop



Kies wijzer, Kies voor Klimaat

Europese parlementsverkiezingen

Op 4 juni houden we in Nederland verkiezingen voor het Europees Parlement. Alle Nederlanders boven de 18 jaar kiezen dan welke Europarlementariër hen voor de aankomende 4 jaar in Brussel mag vertegenwoordigen. Bij de afgelopen verkiezingen was de opkomst van mensen die stemmen slechts 40% en dat terwijl de rol van Europa in Nederlandse en internationale regelgeving steeds belangrijker wordt.



Hoe duurzaam ga jij stemmen?

Kies nog Wijzer

In het nieuwe project van JMA gaan we jongeren helpen om duurzaam te stemmen tijdens deze verkiezingen. Thema's zoals klimaatverandering, ontbossing, duurzame landbouw en fijn stof door verkeer vragen om duurzame Europese oplossingen. In de aankomende maanden maken wij duidelijk wat de verschillen zijn tussen de partijen en kandidaten op de genoemde thema's.

De campagne geeft jongeren een handvat om via hun stem op Europees niveau invloed uit te oefenen op hun eigen duurzame toekomst. In de aankomende maanden ontwikkelt JMA een KiesWijzer voor jongeren en houden we een debattour langs verschillende studentensteden. Ook gaan onze jongerenambassadeurs politieke partijen en hun kandidaten die meedoen aan de aankomende verkiezingen aan de tand voelen. Opgedane kennis, indrukken en meningen brengen we over op jongeren via blogs en video's op onze website. Dit alles om inzicht te geven hoe je duurzaam kunt stemmen. Hoe duurzaam ga jij stemmen?

Check vanaf eind april www.kiesvoorklimaat.nl

Treemagotchi

Treemagotchi is een vriendenboom die je kunt plaatsen op bijvoorbeeld Hypes. De boom kan tot groei en bloei komen door 'm wekelijks te voeden met 1 groene en eerlijke online actie. www.treemagotchi.nl



Klimaatgame

Dit is een leuk online platformgame die jou informeert over de klimaatverandering zonder dat je begint te geeuwen van verveling... Maak je eigen avatar aan en zie hoe ver je komt. (in het Engels) www.thechangers.eu

Frankrijk



Tessell in Frankrijk



Grote kans dat je weleens op vakantie bent geweest in Frankrijk, het vakantieland voor veel Nederlanders. Het is erg groot, met veel afwisseling in de omgeving in de natuur. Je kunt er flink bergbeklimmen in de Alpen en de pyreneeën, maar ook lekker aan de kust op je badhanddoek relaxen in de zon. En er tussenin kun je ook genieten van heuvelachtig landschap, woeste rivieren en het uitgestrekte landschap met lavendelvelden en zonnebloemenzaden.

Naast de grote steden zijn er in Frankrijk allemaal pittoreske kleine dorpjes, soms meer verlaten dan bewoond. In één van die dorpjes woont Tessel met haar vriend en twee kinderen, in het zuiden van Frankrijk.

Pittoreske dorpjes



Zelfvoorzienend leven

In 2006 zijn ze uit Nederland vertrokken en proberen zelfvoorzienend te leven. Dat houdt in dat ze onder andere zelf groente verbouwen om te kunnen eten. Daarnaast kunnen ze een biologische Camping. Ze wonen op een heel groot terrein, wel elf voetbalvelden groot!

Hoewel Tessel heel milieuvriendelijk leeft weet ze ook dat het afgelegen wonen een milieubelasting met zich meebrengt: "Heel goed voor het milieu allemaal, daar bij ons op die berg in Frankrijk. Behalve dan dat we zestig kilometer door de bergen moeten rijden naar de dichtstbijzijnde supermarkt.

En wekelijks leggen we zo'n tweehonderdzestig kilometer af om de kinderen naar school en kinderdagverblijf te brengen. Dat is natuurlijk niet zo goed voor het milieu. Of het allemaal tegen elkaar opweegt weet ik niet. En misschien wil ik het ook niet weten."

Veel autokilometers

In Frankrijk is het afgelegen wonen voor veel mensen een bekend fenomeen. Er zijn veel kleine dorpjes met weinig winkels om te voorzien in het levensonderhoud. Dit houdt in dat de Fransen veel kilometers in de auto afleggen naar de grote supermarkts, de school en hun werk. Het openbaar vervoer is lang niet zo goed geregeld als in Nederland.

De vele kilometers die de Fransen maken met hun auto proberen ze dan wel te compenseren door het gebruik van biodiesel; diesel aangevuld met plantaardige olie. Dit zorgt voor minder CO₂ uitstoot, maar is tegelijkertijd ook een extra belasting voor de landbouw. Nu wordt er extra landbouwgrond gebruikt voor het verbouwen van gewassen die geschikt zijn voor biodiesel. Op die grond kunnen dan weer geen gewassen worden verbouwd voor de voedselconsumptie.

Kernenergie of Groene Energie?

In Frankrijk wordt er veel gebruik gemaakt van kernenergie. Dit is een veel bediscussieerde vorm van energie. Aan de ene kant is het voordeel dat deze energie CO₂ vrij is bij de opwekking. Maar bij het maken van kernenergie heb je te maken met radioactiefval wat heel gevaarlijk is en ook zeer lang schadelijk blijft. (ooit wel eens gehoord van de ramp bij Tsjernobyl?)

Gelukkig heeft Frankrijk eind 2008 een plan gelanceerd met daarin 50 maatregelen voor de ontwikkeling van groene energie. Ze willen van 10,3 procent duurzame energie in 2005 naar 23 procent in 2020. Daarbij zetten ze hoog in op zonne-energie, het is misschien nog niet genoeg om het algehele probleem van klimaatverandering in Frankrijk tegen te gaan, maar al wel een flinke stap in de goede richting.

Ook gek op zon



Frankrijk stimuleert zonne-energie



EN... Actie!

Heb jij schone kleren?

Het voorjaar staat weer voor de deur, tijd voor nieuwe kleren! Of toch niet? Het produceren van kleding vraagt nogal wat van de aarde. Bij de productie van katoen worden vaak veel bestrijdingsmiddelen en kunstmest gebruikt. Daarnaast wordt er heel veel water gebruikt. Voor één kilo katoen bijna 9.000 liter!

Dat kan anders. Je kan heel goed rekening houden met het milieu en alsnog hippe en coole kleding dragen. Je kan bijvoorbeeld kleding ruilen met andere klasgenoten. Kleding die bij hen ongebruikt in de kast ligt kan jou nog goed staan en andersom.

En hoe kan je dat beter stimuleren onder je klasgenoten dan door middel van een modeshow!

take 1

Vraag aan één van je docenten of je tijdens de les de modeshow mag organiseren. De docent mag natuurlijk ook meedoen aan de modeshow!

take 2

Vraag al je klasgenoten om hun eigen kledingkast door te spitten en minimaal 3 stuks kleding mee te nemen (broek / shirt / trui). Dit moet kleding zijn die er nog goed uitziet, maar om wat voor reden dan ook altijd in de kast blijft liggen.

take 3

Zorg dat je een redelijk groot lokaal hebt, want je moet natuurlijk wel een Catwalk kunnen bouwen. Er moeten genoeg stoelen om de catwalk heen staan zodat iedereen er omheen kan zitten.

take 4

Een echte modeshow kan natuurlijk niet zonder presentator. Vraag één van je klasgenoten of de docent om het geheel in stijl te presenteren.

take 5

Vraag iemand anders (of meerdere personen) foto's te maken. Veel flitsers geven een professionele indruk en zetten de modellen behoorlijk in de schijnwerpers.

take 6

Vraag aan het eind van de modeshow wat je klasgenoten er van vonden. Wat vinden ze van het idee om andermans kleren te dragen?

take 7

Je kan een kledingtest doen. Deze kan je downloaden op www.jma.org/actietip. Hierin leer meer over milieuvriendelijkheid en zie je hoe jij scoort op het gebied van duurzame kleding.

JMA kan je ook een gastles geven over duurzame kleding. Dan leer je meer over het milieuprobleem achter het gebruik van kleding en leer je hoe je op eenvoudige manier zelf duurzaam en hip over straat kan lopen!

Deze knoop in je kleren? Dan is het duurzaam gemaakt.

MADE-BY

