



Alleen op de toendra

Je moet op je rechten staan. Soms verwarren ze je met een eland, ik weet het. Of erger nog: met een hert. Laat je geen oor aannaaien: een rendier is een rendier.

Ook al beweert je leraar biologie dat rendieren in onze streken niet voorkomen. Je voelt best aan jezelf wat je bent of niet: beetje dier, beetje rennen, lekker geweitje als toetje erbovenop. En wie een beetje over de plaatselijke toendra kijkt, ontdekt zonder twijfel soortgenoten (*reute-meteut* is het codewoord, *Lappen* zijn het gevaar en *korstmos* is de gedeelde snack). Sluit nu aan bij de kudde (ik weet het: dat is moeilijk voor zo'n individueel individu als jij). Maar voor wie er alleen voor staat, kan de winter ook hier onverbiddelijk hard toeslaan. Weet je nog een zielig alleenstaand rendier dat dringend moet gered worden: meld het ons. En schud meteen je hele gewei uit.

De Man met het Rendier, *Klasse voor Jongeren, Koningsstraat 138, 1000 Brussel*)

SPIJBELEN?

O.K.

BETALEN!

In Amsterdam kom je er niet meer van af met een straf of een nota in je klasagenda. Het ministerie van Onderwijs wil kortmetten maken met spijbelaars en hun (lakse) ouders.

Betalen is de boodschap.

Eén dag verzuim levert 2 775 fr. boete op. De maximumstraf bedraagt zelfs 92 500 fr. Er komt ook een centraal registratiesysteem. Scholen worden verplicht om daarin de spijbelaars te melden.

STIMPEL TEKST

OF EEN STREEPJESCODE?

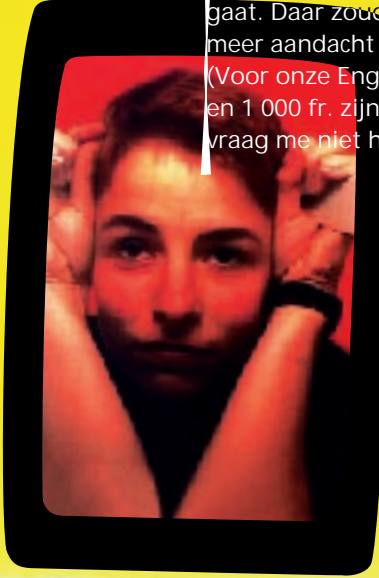
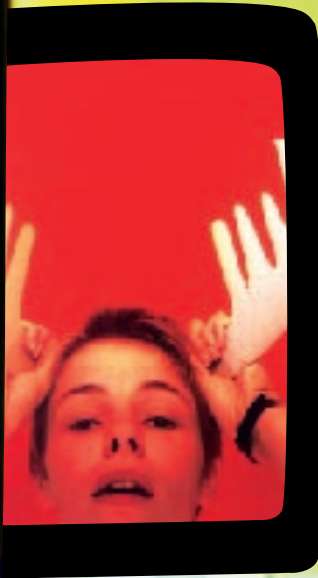
Zoals bij de Franstalige schoolgaande jeugd. Die krijgen een schoolpasje met streepjescode. Dat pasje dient om te verhinderen dat scholen leerlingen tweemaal inschrijven maar VOORAL om het spijbelen tegen te gaan. De directie bewaart de school-identiteitskaart en de inspectie krijgt laserpennen om de codes te lezen. In Wallonië zouden zo'n duizend leerlingen niet naar school gaan, in Brussel een twee- tot vijfduizend. GEEN PANIEK! Het Vlaamse departement Onderwijs denkt er voorlopig nog niet aan om ook zo'n schoolpasje in te voeren.

DE TEL KWIJT

"Hoeveel betaal je als je 10 % korting krijgt op een product van 20 000 fr. Wedden dat jij het antwoord hierop kent. Meer dan één vierde van de volwassenen in Engeland weet het niet. Nog straffer, meer dan de helft weet absoluut niet hoeveel 2% van 50 000 fr. is. De krant *The Times* publiceert de resultaten van een onderzoek en stelt vast dat de meeste mensen nauwelijks kunnen rekenen en zich gemakkelijk iets laten wijsmaken over 'grote kortingen', minder belastingen, BTW-tarieven enz. Blijkbaar verliezen velen hun zelfvertrouwen als het over cijfers gaat. Daar zouden de scholen nu meer aandacht aan moeten besteden. (Voor onze Engelse lezers: 18 000 fr. en 1 000 fr. zijn de antwoorden. Maar vraag me niet hoeveel pond dat is.)

STRIKT VERTROUWELIJK

STRIKT VERTROUWELIJK



WISKUNDEBOEK VERBRAND?

Berg die gelukzalige glimlach maar weer op. Je hebt te vroeg gekwispeld: moderne wiskunde wordt NIET AFGESCHAFT.

Eerste afgeleide. Moderne wiskunde wordt dit jaar HERZIEN vanaf de eerste graad. Bedoeling is met de zuiver abstracte wiskunde op een andere manier kennis te maken. Vanuit de PRAKTIJK. Vanuit problemen en vraagstukken van elke dag. Zo kan je zelf ontdekken of je aanleg hebt voor de zuivere dan wel voor de meer praktisch georiënteerde wiskunde. In de tweede graad maak je dan je KEUZE.

Tweede afgeleide. Je zit in de tweede of derde graad? Dan blijf je WEL de oude moderne wiskunde STUDEREN. Met de *nieuwe* moderne wiskunde beginnen ze in de eerste graad omdat daar ook al de eindtermen van kracht zijn.

Derde afgeleide. Waarom die verandering? Wiskunde helpt verschijnselen, processen en verbanden beschrijven en verklaren. Dat zijn kwaliteiten die we naar het schijnt best kunnen gebruiken, ook buiten de school. Er zijn TWEE WEGEN. Je kan vertrekken vanuit de waarnemingen, ervaringen en problemen van hier en nu. De weg van *trial and error*. Zo komen regels, wetten en axioma's tot stand. De tweede weg vertrekt vanuit de wiskunde zelf. Abstract leren denken, logisch redeneren en structureren is hierbij belangrijk. Precies die tweede weg krijgt in de moderne wiskunde die je nu volgt véél aandacht. De nieuwe wiskunde gaat wat meer de eerste weg op.

22:24:48

24:10:97

rechten, die niet boven de kromme uitstekten. De som s van deze

rechten, die wel boven de kromme uitstekten. De som s van deze