



## Ruimtewezens in Lieshout?!

Deze morgen kwam Directeur Apollo met groot nieuws. In de nacht van donderdag op vrijdag is onderdirectrice Elleke Bel opgepakt voor het vermoedelijk in contact staan met buitenaardse wezens. De onderdirectrice zei dat ze erg veel spijt had van het in contact staan met deze wezens, ze weet echter niet hoe ze het bezoek van deze ruimtewezens nu nog kan stoppen. De politie weet niet wat ze met dit nieuws moeten doen omdat het de eerste keer zou zijn dat buitenaardse wezens landen op aarde. De politie en Directeur Apollo zijn samen achter het nieuws gekomen. Daarnaast lijkt ook Andrea niet helemaal te vertrouwen te

zijn, zij neemt in haar vlucht naar de aarde mogelijk de buitenaardse wezen (waarmee mevrouw Bell contact had) mee naar het pittoreske Lieshout. De Directeur is zeer ongerust en is samen met politieagent Willem Boef een plan aan het opstellen om de situatie onder controle te krijgen. De politie vraagt dan ook of de mensen in Lieshout vanmiddag en vanavond de ramen en deuren gesloten willen houden. Politieagent Willem Boef geeft het advies om in de avond een drukke plek ( met voorkeur een rood/witte tent) op te zoeken om daar met elkaar te praten over het voorval. Hoe gaat dit toch aflopen....?

## De stokoude sterrenstelsels cirkelen rond het onze!

Onderzoekers hebben van een enorm spannende ontdekking, die satellietstelsels rond onze eigen Melkweg behoren tot de allereerste sterrenstelsels in het universum. De onderzoekers spreken

van een enorme ontdekking, die gelijk staat aan het vinden van overblijfselen van de eerste mensen die op de aarde leefden.



## Weetje van de dag:

Toen NASA mensen de ruimte in stuurde, kwamen ze erachter dat ballpoint pennen nooit zouden kunnen werken in een gewichtloze omgeving, sinds de inkt niet meer kan zakken naar de punt van de pen. Om dit probleem te overbruggen, hebben onderzoekers van NASA tien jaar en 12 miljoen dollar gependend aan een pen die werkt in een gewichtloze omgeving, onder water, ondersteboven, op elk oppervlak kan schrijven inclusief glas en onder omstandigheden van ver beneden het vriespunt en tot 300 graden celsius.

## Puntentelling

U kunt hier iedere dag kijken naar de tussenstand. Onthoud: meedoen is belangrijker dan winnen!

### Onderbouw:

#	Groep	Punten
1	Groep 4	3900
2	Groep 1	3200
3	Groep 2	3020
4	Groep 6	2500
5	Groep 5	2400
6	Groep 3	1740









### Middenbouw:

#	Groep	Punten
1	Groep 9	2740
2	Groep 13	2620
3	Groep 7	2400
4	Groep 14	2350
5	Groep 8	2250
6	Groep 16	1920
7	Groep 12	1880
8	Groep 10	1820
9	Groep 11	1340
10	Groep 15	860

### Bovenbouw:

#	Groep	Punten
1	Groep 28	3200
2	Groep 22	2400
3	Groep 27	2320
4	Groep 23	1970
5	Groep 24	1930
6	Groep 25	1920
7	Groep 21	1770
8	Groep 20	1760
9	Groep 26	1680
10	Groep 19	1650
11	Groep 17	1400
12	Groep 18	1310

## Sudoku

Teken in de lege hokjes het passende figuur. Elk figuur mag zowel horizontaal als verticaal maar 1 keer voorkomen.

## Het moet niet gekker worden!

Al wekenlang wordt Mars geteisterd door een stofstorm die het oppervlak grotendeels aan het zicht onttrekt. Maar de storm – die inmiddels aan het afzwakken is – weerhoudt de Mars Reconnaissance Orbiter er niet van om toch nog aardige foto's van het Martiaanse zuidpoolgebied te maken. En op één van die foto's is iets heel opmerkelijk te zien! Het lijkt te gaan om een vrij accurate afbeelding van Beaker, een muppet die voornamelijk communiceert met de kreet 'mi'.

Natuurlijk is het altijd een optie dat nog niet ontdekte Martianen zich door de muppet-show hebben laten inspireren en op het oppervlak een ode aan Beaker hebben gecreëerd. Aannemelijker is echter dat Beaker niets meer is dan een illusie: een trucje van ons eigen brein.

