



Een goede voorbereiding!

Woensdag was gast-docent De Hulk aanwezig bij J.A.R.O. Na een goede warming up samen met de spelers waren de kinderen klaargestoomd voor een dagje vol met sport en spel. 's Ochtends leek het nog alsof Andrea Buikers met een grote vertraging aan zou gaan komen op de aarde. Op basis van de gegevens die De Hulk van Andrea heeft ontvangen, hebben ze toch een plan opgezet om weer op het juiste tijdschema

aan te komen op aarde. Het zou natuurlijk wel zo leuk zijn als we Andrea Buikers vrijdagavond met zijn allen een warm welkom kunnen geven.



Mop van de dag:

De Nederlandse astronaut Andre Kuipers gaat scheiden! Het huwelijk leek lange tijd zo stevig te staan als een ruimtestation. Echter, sinds de laatste ruimtereis van André gaat het dan toch niet meer zo goed. Volgens familie werden de scheurtjes in het huwelijk langzaam zichtbaar.

In een interview zei zijn vrouw laatst nog:
"Andre heeft meer ruimte nodig!!"

Een Trappist in de ruimte?!?

Het idee dat er eventueel bewoonbare planeten in Omega Centauri zouden zijn, is op zichzelf geen gekke gedachte. "In de kern van Omega Centauri konden mogelijk ontelbare compacte planetaire systemen bestaan, die bewoonbare planeten herbergen," zegt Kane. "Een voorbeeld van zo'n systeem is TRAPPIST-1, een miniaturversie van ons eigen zonnestelsel, dat op dit moment wordt beschouwd als een van de meest veelbelovende plekken om te zoeken naar buiten-aards leven." Maar uiteindelijk dwong de stampensvolle groep sterren in Omega Centauri tot de conclusie dat dergelijke planetaire systemen niet in de kern van het cluster

kunnen bestaan. Onze eigen zon is zo'n 4,22 lichtjaren van zijn naaste buur verwijderd, terwijl de gemiddeld afstand tussen de sterren in de kern van Omega Centauri 0,16 lichtjaar is. Dat betekent dat er ongeveer één keer in de miljoen jaar een ontmoeting zou plaatsvinden tussen naastgelegen sterren. "De snelheid waarmee sterren door zwaartekracht met elkaar in contact komen zou te hoog zijn om stabiele, bewoonbare planeten te herbergen," concludeert onderzoeker Sarah Devenny. Het bestuderen van clusters met minder sterren zou dus kunnen betekenen dat de kans op het vinden van stabiele bewoonbare planeten wat groter is

Puntentelling

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

Onderbouw:

#	Groep	Punten
1	Groep 4	2900
2	Groep 1	2300
3	Groep 2	2020
4	Groep 5	1600
5	Groep 6	1500
6	Groep 3	740









Middenbouw:

#	Groep	Punten
1	Groep 9	2340
2	Groep 7	2100
3	Groep 10	1820
	Groep 16	1820
5	Groep 14	1750
6	Groep 13	1720
7	Groep 8	1450
8	Groep 12	1380
9	Groep 11	1140
10	Groep 15	860

Bovenbouw:

#	Groep	Punten
1	Groep 28	2700
2	Groep 22	2000
3	Groep 24	1730
4	Groep 23	1570
5	Groep 25	1520
	Groep 27	1520
7	Groep 21	1470
8	Groep 19	1250
9	Groep 20	1160
10	Groep 26	1080
11	Groep 18	810
12	Groep 17	800

Sudoku

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

De uitslagen van dag van de 1001 spellen

Gisteren konden de teams punten scoren bij wel 1001 spellen. Nou, dat is dan misschien iets overdreven. Het waren er in ieder geval heel erg veel. Rondom het terrein van de Kindervakantieweek waren al deze spellen uitgesteld. De groepjes konden verschillende routes belopen om langs deze spellen te komen. Het doel was ook niet om alle spellen gedaan te hebben, maar vooral om plezier te beleven aan de spellen. En dat is zeker gelukt, blijkt wel uit de foto's die er gemaakt zijn.

Winnaars van de woensdag

Bij de onderbouw was het ditmaal groepje 4 die er met 1000 punten van door ging. Daarmee hebben ze de leiding bij de onderbouw ook overgenomen van groepje 1. Bij de middenbouw maakte groepje 17 een grote sprong met de 1000 punten, nu nog maar 240 punten achter op groep 9. Bij de bovenbouw scoorde groepje 28 voor het eerst niet de volle punten, die waren voor groepje 24. Groepje 28 blijft wel nog op grote voorgrond van de rest.

