



Eclectogram 6: Meteogram

14 december 2009

© 2009 Nannie Nieland-Weits/JCS

Horizontaal

1. + H21. Op die vraag kan de politieke barometer (g) een antwoord geven. (3+4+4+3+3+3+2+3+4)
10. Heeft buitengewoon veel baat bij de opwarming van het klimaat. (5)
12. Bessenseizoen. (14)
15. Zie je een kitesurfer doen. (3+2+4+6)
16. Bijbelse stormwaarschuwingen. (4.)
18. Blozend en vol streken. (4)
19. Leidt van de krater naar het dal. (5)
21. zie H1.
27. Introspectie? (17)
29. Castor en Pollux. (2)
30. Aardige verfrissing. (7)
31. Elementair in de meteorologie. (2)
32. Een van de miljarden die opstuiven in de woestijn. (6)
34. Sterrenbeelden in een nauw verband? (11)
36. Was de Titanic niet, integendeel. (8)
39. Rampzalige afgang. (6)
40. Water en vuur. (3)
41. (On the) rock(s). (6)
44. Zou op een schilderij van Magritte zomaar kunnen. (11+7)

Verticaal

1. Van e-mail verstoken vakantieganger. (19)
2. Voor een tosti Hawaï op gezette tijden? (13)
3. Tijd om te kantelen. (7)
4. Geologen die sedimenten zo noemen, vliegen de laan uit. (8)
5. Gaat twee keer terug. (4)
6. Is hier misplaatst, carto- en cryptograaf! (1+1)
7. Bliksems symbool (2)
8. Bergen (in Noord-Holland of in Noorwegen). (10)
9. Wordt aangegeven door de hoogte van de kolom of de dikte van de laag (19).
11. Door V1 gegeven toelichting. (7)
13. Omfloerst Sint-Niklaas. (4)
14. Hier dus al even misplaatst als V6. (1+1)
17. Helleveeg in zee. (3)
20. Gedurende enige tijd in de **was**. (1+1)
22. Wervende tekst aan het zwerk. (12)
23. Hemelse adem. (5)
24. Re: (11)
25. Arm, maar niet onbeschermd. (3)
26. (Zwarte) zus van een zeemeermin? (4)
28. Veilig van nature (6).
33. Hitte in Timboektoe of kou in Vladivostok. (7)
35. Kenmerkend voor poreus gesteente? (6)
37. In dit kader gewenst materiaal. (1+1+1)
38. Straalt (ook) aan de noordse hemel. (5)
42. Een plaatsje hier onder(aan) kan er mee door. (3)
43. Van hoog naar laag en vice versa. (2)

