



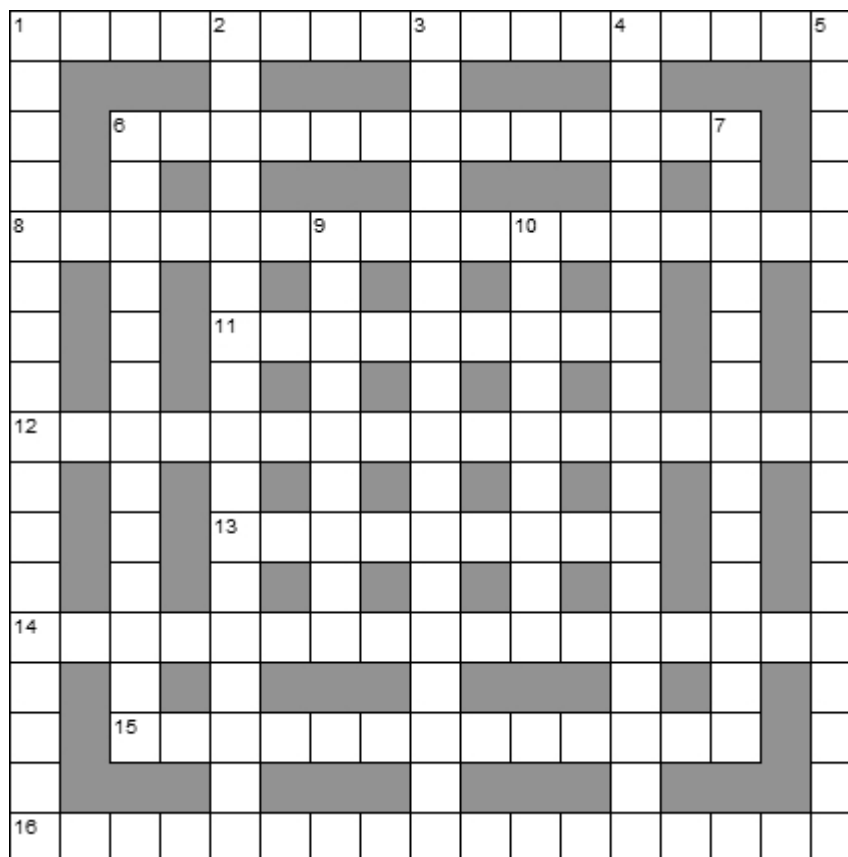
Rebus-Cryptogram 29

door Adri Altink en Frans Wentholt


13 juli 2009

Elk woord is verbeeld door een rebus. Als hulpmiddel is elk te vinden woord ook nog eens cryptisch omschreven, maar die omschrijvingen zijn alfabetisch geordend, dus de kans dat ze in de goede volgorde staan, is verwaarloosbaar klein.

1. Beperkte eetgelegenheden; 2. Groeit in de Mexicaanse Guerrero; 3. Hiervan; 4. Hoofdactiviteiten; 5. Leiden uitzendbedrijven; 6. Onderzoeken op verzoek; 7. Opzij, opzij, dan kunnen we verder van opzij; 8. Plannetjes van Willem, Peter of Len; 9. Prik met potentie; 10. Resulteert in duurdere diners; 11. Smeermiddel dat van zelf gemaakt is; 12. Soort comparatief naar het hoogste niveau; 13. Staan in een Rijksnota; 14. Stortingsbewijs; 15. Synoniem van tegenstander van Filips II in de Italiaanse schaduw; 16. Vertekende tekens en gemorste morse; 17. Vuurartikel; 18. Wordt grijs betaald.



Horizontaal

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <p>1</p> <p>- voor nend ↓ korenhalmen</p> | <p>6</p> <p>maar veel</p> | <p>8</p> <p>aan product naam bestede tijd</p> |
| <p>11</p> <p>leedOgA ← miner</p> | <p>12</p> <p>autoⁿⁿⁿⁿppjie h = m</p> | <p>13</p> <p>Aky's paad state</p> |
| <p>14</p> <p>rigide ↓ jatters erica</p>  | <p>15</p> <p>SO S SO S SE SO S</p> | <p>16</p> <p>tensie n = s</p> |

Verticaal

| | | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <p>1</p> <p>soproan toets r = g</p> | <p>2</p> <p>leen-bijbel</p> | <p>3</p> <p>slim n = u S nieuw = namaak ←</p> |
| <p>4</p> <p>ongedierte ↓ 't Stod</p> | <p>5</p> <p>waterpas</p> | <p>6</p> <p>gevat zwijnen m = s</p> |
| <p>7b=h</p> <p>u</p> | <p>9</p> <p>stuurprogrammasteen 5 = e</p> | <p>10</p> <p>papegaai inclusief ← c = r</p> |