

DE UITSLAG

Toelichting

Van een aantal equipes hebben we totaal geen score-formulieren terug gekregen. Zij zijn dan ook met elkaar op de 55^e plaats geëindigd.

Van een aantal kregen we een score-formulier terug met daarop de nodige ontbrekende gegevens, b.v. geen teamnummer, slecht gedeeltelijk ingevuld. Deze teams hebben we wel opgenomen in de uitslag, maar hun score gold slechts voor dat gedeelte waarvoor wij het konden achterhalen.

Dan de telling:

De vragen over de VAM-berg leverde 1 punt per vraag op.

De foto-bladen leverde 1 punt per goed gegeven aanduiding op.

De rebus leverde bij volledig juiste beantwoording 5 punten op en bij gedeeltelijk goede beantwoording 2,5 punt.

En tenslotte de som leverde bij een goed antwoord 5 punten op.


Zo kon men in totaal dus $10+14+5+5+13=47$ punten scoren.

Het winnende team had er 43 van de 47 gescoord. Een prima resultaat.

De vragenlijst bij de VAM-berg

1. Vuil Afvoer Maatschappij
2. Afval uit de Randstad composteren
3. Groente, fruit en tuinafval
4. Papier, plastic, glas
5. Dioxine
6. Door broei
7. 15 maart 2019
8. Fietsroutes, wandelroutes en rutterroutes
9. Het Dak van Drenthe
10. 2033

De rebus:

O - A X - S $\frac{B-U}{ALLES}$ 6 ☕ 7  ffff

O-A is uitgesproken O min a; X-S = ik; B-U = "bemin u" en dat staat boven alles.

Kom staat tussen 6 en 7 en de fff achter de kerk.

Het goede antwoord was dus: "O Mina ik bemin u boven alles kom tussen zes en zeven effen achter de kerk."

Een groot aantal hadden het gevonden, er waren er echter ook die er koffie drinken van hadden gemaakt of iets dergelijks.

De rekensom:

Voor de bestuurder: $3+4 \times 2 -6 = 5$

Voor de bijrijder: $2+8 :4 +1 = 5$

Het door de bijrijder gevonden getal moest van dat van de bestuurder worden afgetrokken en dan is de uitkomst 0.

De moeilijkheid zat hem er in dat het rekenteken soms pas in de volgende doos stond.

Voor de ouderen onder ons gold: Mijnheer Van Dalen Wacht Op Antwoord. Een ezelsbruggetje wat nu niet meer op school wordt gebruikt, maar wel heel handig is.

Met andere woorden in een som moet eerst het vermenigvuldigen en delen uitgevoerd worden en dan pas optellen en aftrekken.