

HERFSTZOEKTOCHT TORHOUT – WRV

Al jarenlang krijgen we van de WRV-ploeg in de herfst een goed verzorgde zoektocht voorgeschoteld. De verwachtingen liggen dus steeds hoog. En inderdaad ook dit jaar zijn er in geslaagd om een mooi werkstuk af te leveren met zeer afwisselende vragen.

Vraag 15: Wanneer men hier – zonder parkeerkaart voor een mindervalide persoon – op een gewone weekdag tussen 9u. en 18u. zijn/haar wagen in de omgeving van dit pleintje wil parkeren en om hiervoor te betalen, via deze parkeerautomaat, enkel over één exemplaar van elk van de kleinste (in waarde) drie geldige euromunten beschikt (het muntstuk ter waarde van 1 euro mag dus niet gebruikt worden), gedurende hoeveel minuten kan men zijn/haar wagen hier maximaal onafgebroken, op reglementaire wijze parkeren, volgens de gegevens vermeld op deze parkeerautomaat?

MA: minder dan 30 - 30 - minder dan 60 - 60 - minder dan 90 - 90 minder dan 120 - 120 - minder dan 150 - 150 - meer dan 150.

Op het eerste zicht was dit een ingewikkelde vraag waar wat rekenwerk aan te pas zou komen.

Tot onze eurocent viel! De kleinste euromunten in waarde die je mocht gebruiken om te betalen volgens de vraag waren niet de waarde van de afgebeelde munten 10 eurocent, 20 eurocent en 50 eurocent op de



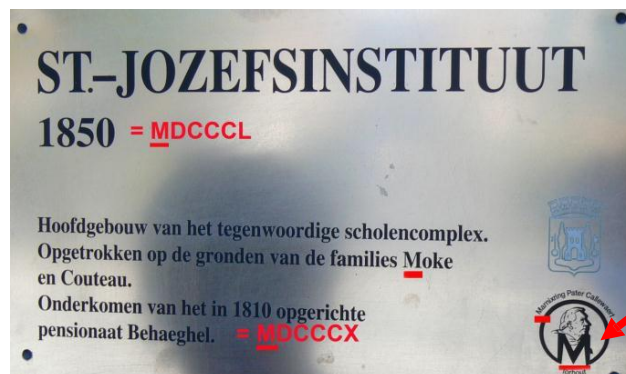
parkeerautomaat maar de kleinste nog steeds geldige eurocenten van 1 eurocent, 2 eurocent en 5 eurocent. Met deze muntjes kon je echter niet betalen want deze werden niet aanvaard door die parkeerautomaat. Op het eerste zicht konden we daar niet reglementair parkeren want met onze muntjes konden we niet betalen, dus was het antwoord minder dan 30, minder dan 60, enz.. Maar wat verder onderzoek van de gegevens op de automaat leerde ons dat we op een gewone werkdag, op reglementaire wijze, onze wagen konden parkeren tussen 9u en 18u door op de groene knop te drukken waarmee een ticket bekomen werd waarmee maximum 30 minuten kon geparkeerd worden. Dus moest men antwoorden **minder dan 60, minder dan 90 en minder dan 150** maar ook **90 minder dan 120** was een goed antwoord.

Vraag 17: Wanneer die twee jaartallen in Arabische cijfers, op dit bordje zouden vervangen worden door diezelfde jaartallen maar dan in Romeinse cijfers, hoeveel maal zou de hoofdletter 'M' dan voorkomen op het zich hier naast deze bruine voordeur bevindende bordje met "Jozefinstituut? MA: één - twee - vier - vijf.

Je moest eerst de jaartallen 1850 & 1810 omzetten in Romeinse cijfers. Behalve de 2 hoofdletters 'M' in "Moke" en "Marnixring" kreeg je er zo nog twee bij. Dus 4 hoofdletters 'M' dachten we.

Maar onderaan rechts vond je ook nog het logo van de Marnixring. Dit logo had de vorm van een cirkel met erin een M verwekt. Hier enorme twijfels bij ons, is dit een letter 'M' of niet? Volgens de inrichters wel, maar we zien toch dat sommige inrichters gelijkaardige versiersels niet als een letter beschouwen. Hieromtrent zou toch enige duidelijkheid moeten komen binnen het zoektochtenwereldje!

Maar daarmee was de vraag nog niet volledig opgelost!



Er was nog een tweede bordje met "Sint-Jozefinstituut" en daarom was het woord 'Middenscholen te lezen. Je moest dus tweemaal antwoorden.

Antwoord: 5 - 1



Vraag 20: Welk woord van NEGEN letters dat hier voorkomt op één van de aan deze paal aangebrachte wegwijzertjes duidt op iets dat genoemd werd naar een mooi fantasiebeeld van een fiets?

Dat met 'mooi fantasiebeeld van een fiets' het woord velodroom werd bedoeld hadden we snel door. Dus moest het antwoord "velodroom" zijn, een woord van 9 letters. Klus geklaard dachten we en we trokken verder op zoek naar het antwoord op de volgende vraag. Tot we thuis de genomen foto's eens op de computer bekeken en de vragen nog eens overliepen. Op het bedoeld wegwijzertje was ook het woord 'sportveld' te lezen eveneens een woord van 9 letters. En inderdaad in de vraag stond: "iets dat genoemd werd naar een mooi fantasiebeeld van een fiets". Dus "velodroom kon niet juist zijn. Antwoord: **SPORTVELD**



Vraag 26: Wanneer u alle woorden die op dit bord vermeld zijn en hier tevens de 9^{de} letter van ons alfabet bevatten, alfabetisch zou rangschikken, welk van deze woorden zou dan op de TWAALFDE plaats komen te staan in die alfabetische rangschikking en welk van deze woorden zou dan op de VOORLAATSTE plaats komen te staan in die alfabetische rangschikking?

De 9^{de} letter van ons alfabet is de hoofdletter 'I' en de kleine letter 'i'. Je moest dus gewoon al woorden met een hoofdletter 'I' of/en een kleine letter 'i' alfabetisch rangschikken. Maar in één woord 'thuishulp' was het puntje op de 'i' vergeten en volgens het reglement moet de kleine letter 'i' een punt hebben op de 'i'. Je mocht dus het woord 'thuishulp' niet rangschikken want het bevat niet de letter 'i'. Voor minder ervaren zoektochters is dit iets om goed te onthouden. Maar we waren er nog niet. Op de zijkant van het bord was ook het woord 'PUBLIBURO' te lezen. Dus dit woord moest ook gerangschikt worden. Zo kwam het woord 'PUBLIBURO' op de 12^{de} plaats te staan in de alfabetische rangschikking en het woord 'sociale' op de voorlaatste plaats.



thuishulp

JACBRU

DE UITSLAG VAN ONZE LEDEN IN DE HERTSTZOEKTOCHT VAN WRV								
5	ROUSEAU MICHEL	106	46	WYBOUW DIMITRI	94	71	CASSAERT GEERT	92
17	BAUWENS JAN	98	47	DUFOUR DONALD	94	72	MAERTENS ERIC	92
19	CORNETTE MARC	98	48	BEERNAERT FRANS	94	77	MORLION JOHAN	92
25	VAN TIEGHEM GEERT	98	50	VAN STEENBERGHE SYLVIE	94			
26	VANHAVERBEKE RAF	98	51	LIEFOOGHE ALIX	94			
36	JACOBS KAREL	94	52	COLPIN JACKY	94			
37	VAN BRUAENE JACQUES	94	54	JACOBS ERIC	94			
40	DUFOUR XAVIER	94	56	BAERT CHRISTELLE	94			
42	GOVAERE MARLEEN	94	58	WYBOUW ROLAND	94			
43	BEERNAERT STEFAAN	94	59	SCHELFHOUT RIA	94			
45	VANHEE EDDY	94	60	MAERTENS RITA	94			

