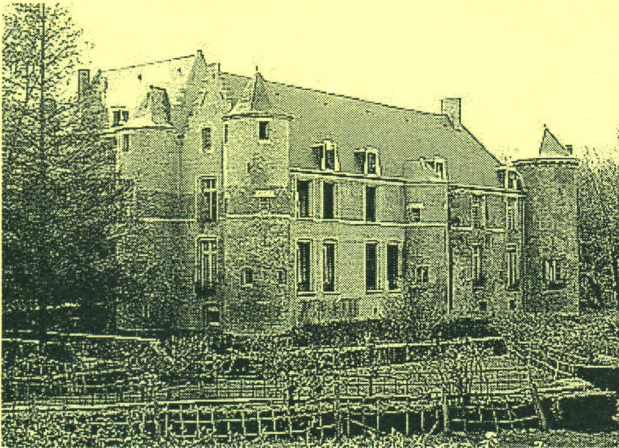


OP ZOEK ... TOCHT

in Frans-Vlaanderen

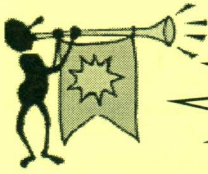
15 maart t/m 11 april 2013



Een toeristische autozoektocht
in Frans-Vlaanderen

DE ANTWOORDEN

Organisatie : vzw Werkgroep Sea Scouts & Sea Guides Nieuwpoort
in samenwerking met de Dienst Toerisme en het Stadsbestuur van Nieuwpoort
in het kader van de 39^e Frans-Vlaamse Dagen te Nieuwpoort.



De antwoorden

- D** Jacques Laurentius De Cherf en Anne Marie Wullens hadden volgens een grafsteen in de zuidelijke kerkmuur volgende kinderen: Pierre Jacques (afgekort P^{re} Jaci) † 1764, Marie † 1746, Heleen † 1756, Joanne † 1807, Dorothea † 1817, Benedictus Laurentius † 1813 en 4 ‘minderjaerigh’. Samen dus 10.
- E** De zwarte kat en de 2 grijze draken zijn te zien op de gevel van huis nr. 15; de 2 rode hanen op de wegwijzers naar Gîte 1539 en de 2 zwarte stieren op het Jupilerbord van de Taverne. Er zijn echter meer dan 2 zwarte leeuwen te zien en volgens ons reglement moet, als een aantal wordt opgegeven in de antwoordkeuzes, dat aantal ook exact overeenkomen.
- A** De zonnewijzer bevindt zich, vanaf de portaalzijde gezien, rechts op de eerste steunbeer van de kerk op ca. 3m hoogte
- D** Tussen de Britse oorlogsgraven van Stevenson en Swetham staan nog twee Commonwealth-zerkjes van F. Oliver en van W.H. Cooke. De namen van die twee vind je naast de mairie op twee plaatsen terug, boven elkaar in een straatnaam en verder in die straat naast elkaar in de naam van de achterliggende woonblok: “Résidence F. Oliver et W.H. Cooke”. Volgens de vraagstelling was dus dat laatste van toepassing en het woord “Résidence” stond boven hun namen.
- B** Aan de voet van de lantaarnpalen rond het kerkhof staat te lezen: “GHM France 52220 Sommevoire”.
- E** Het graf van curé Itsweire ligt in het klein, afgesloten deel onder het calvariekruis achter de kerk.
- D** In de kapel voor het kerkhof zijn enkele bijbelcitaties te lezen. Het bovenste eindigt met “Machab. 12,46” en het onderste met “Job 19,21”.
- E** Aantal verschillende jaartallen van het 7^e decennium: 1 (1962). 1962 komt 2x voor, maar mag dus maar 1 keer geteld worden. Aantal jaartallen van het 5^e decennium: 4 (1945 – 1948 – 1948 – 1950). Er wordt niet gevraagd naar verschillende jaartallen, dus deze keer moeten ze allemaal geteld worden. Aantal verschillende jaartallen van het 1^e decennium: 0
Bewerking: $1 + 4 - 0 = 5$



