

Torhout-Houtland

Beste Vl@svrienden,

onze beste wensen voor een gelukkig, gezond, gezellig, leerrijk en zorgeloos

2024

We starten met ons nieuw werkjaar op:

Donderdag 11 januari: om 14 u. in Jonkhove te Aartrijke

Het leven zoals het is – De Weststraat door prof. Carl Devos



2024 wordt het jaar van de verkiezingen. Op 9 juni stemmen Vlamingen en Brusselaars van 18 jaar en ouder voor een Europees Parlement, Kamer van volksvertegenwoordigers en een Vlaams of Brussels Hoofdstedelijk Parlement. Op 13 oktober stemmen we dan voor de gemeente- en provincieraad.

Carl Devos, Vlaanderens boeiendste en meest gevraagde politicoloog komt ons uitleggen hoe het

eraan toegaat in de Weststraat. Hij geeft ons ongezoeten zijn visie op de politieke actualiteit. We kunnen aldus een blik werpen achter het gordijn dat we in de media horen of zien. Hoe de politiek werkt, wat de spelregels zijn, hoe de dames en heren politici met elkaar omgaan. Anders wellicht dan wat de man in de straat het zich kan voorstellen.



Woensdag 17 januari vanaf 9 uur:

Inschrijving voor de 8-daagse reis naar Salzkammergut Oostenrijk.



Woensdag 24 januari vanaf 9 uur:

Inschrijving voor de daguitstap (met eigen vervoer) naar het Waterproductiecentrum te Woumen en Bezoekerscentrum Jules Destrooper Lo

Bovenstaande uitstappen zijn beperkt tot 50 deelnemers. Leden van Vl@s Torhout-Houtland krijgen voorrang. Zie je ledenblad van januari of Vl@s Torhout Weebly website.



Donderdag 25 januari: De heelkundige behandeling van de ziekte van Parkinson

door prof. dr. Bart Nuttin om 14 u. in Jonkhove te Aartrijke



Bij 10 % van de patiënten werkt een behandeling met medicatie onvoldoende. Die patiënten komen in aanmerking voor een neurochirurgische ingreep. Vroeger werden daarbij letsels gemaakt in de hersenen om het aangetaste gebied uit te schakelen, maar bij die aanpak kunnen er onomkeerbare bijwerkingen ontstaan. Prof. dr. Bart Nuttin en zijn team van UZ Leuven pasten als eersten ter wereld 'diepe hersenstimulatie' toe. Daarbij worden er in de

hersenen elektroden ingeplant die de activiteit van zenuwcellen beïnvloeden met elektrische stroom en zo de afwijkende hersenactiviteit kunnen corrigeren. 'Diepe hersenstimulatie' werd al succesvol toegepast bij meer dan 100.000 mensen met motorische aandoeningen zoals parkinson en is ook effectief tegen chronische pijn en dwangstoornissen. Neurochirurgen van over heel Europa kwamen al in Leuven langs om de techniek te leren.



Hartelijk welkom !

Wenst u geen verdere nieuwsbrieven meer te ontvangen: [uitschrijven](#)