

2021 – 2022

www.rotarykortrijk.be



Verslag Statutaire vergadering 2021 11 08

Activiteit: SV 14 - middagvergadering
Datum: 08/11/2021
Locatie: Hula
Aanwezig: Patrick Carrette, Joris Claeys, Bernard Deconinck, Marc Delagrangé, Jacques Delfosse, Didier Dumolin, Jan Friberg, Jacques Goethals, Michel Libeert, Tom Nuyttens, Yves Ovelacq, Alexander Paklons, Matthieu Soubry, Michaël Tytgadt, Abel Vallaëys, Olivier Van Poucke, Vincent Verbeke

Voorzitter: Alexander Paklons Protocolchef: Tom Nuyttens

Nieuws van de club

Yves heeft de fotoboekjes klaar van het WE Nederland. Voor wie niet op de vergadering kon zijn: Op te halen bij de voorzitter

Clubzaken

22 november: vergadering bij Michel Libeert als follow-up op de Open Rotary tafel dd 18 oktober.

Contact clubs:

Boulogne sur Mer: last call voor bestellingen. Michel Libeert stuurt deze week alles door.

RC Mouscron, ons petekind, viert op vrijdag 19 november 2021 haar 60 jaar in de zaal Blommerie.

Frankenberg 50 – jaar Charter 8 april 2022. Delegatie van RC Kortrijk wordt gepland.

Agenda

2021

- o Maandagavond 15 november: Spreker Slavi Stoyanov, operations manager bij Eurocontrol: European air traffic control and crisis management. Rotaract leden worden geïnviteerd door de club.
- o **! Woensdag 1 december: wijnproef avond.** Organisatie Baudouin. Each one bring two. Elk lid kan 2 vrienden meebrengen om een selectie van wijnen te degusteren, assistentie door Bert Declerck. Venue: Meyhui Home & Table, Ringlaan 11, Heule



- Maandagavond 6 december: partner activiteit bij Smappee: Energie management
- Maandagavond 20 december: bezoek van de burgemeester, Ruth Vandenberghe
- Maandag 27 december: Hula gesloten. Round table tbc.

2022

- Maandag 3 januari: Hula gesloten. Round table tbc.
- **Maandagavond 10 januari: nieuwjaarsreceptie** (opgelet datum gewijzigd!)
- Vrijdag 8 april: 50 jaar Charter van RC Frankenberg, onze contactclub in Duitsland
- Clubreis: gepland 22 – 24 april 2022, Riga. Lockdown momenteel in Letland, vraag is om de datum te behouden of de bestemming te wijzigen. Voorlopig ongewijzigd.

Flash YEP:

Yves Ovelacq brengt ons de synthese van de verschillende programma's – 3 zaken te onthouden: YEP kan ook virtueel, kan ook voor kinderen van niet-leden, en voor wie in 2022 wil deelnemen: dringend voorbereidingen treffen. Zie presentaties in bijlage.

Flash Facetime – 8 maart 2022:

Joris brengt de mare, de line-up van sprekers is rond:

Mia barones Doornaert – columniste, niet schuw van een controversiële uitspraak over maatschappelijke ontwikkelingen;

Philippe De Backer, ex-speciaal commissaris voor de corona, nu uit de politiek gestapt. Publiceert binnenkort een boek over zijn wedervaren in het Belgisch staatsbestel;

Tuur Demeester, bitcoin- en maatschappelijke analist, "libertariër" woonachtig in Texas, met een transcontinentale kijk op ons land. Hij plant zijn vakantie in België in maart volgend jaar in functie van de Facetime datum.

De rode draad wordt nog verfijnd, het facetime event belooft alvast een interessant debat.

Flash Cultuurprijzen – Marc Delagrange:

De eerste Cultuurprijzen van de Rotary werden uitgereikt in 1999.

We zijn nu meer dan 20 jaar ver en nog steeds mag Rotary prijzen uitreiken.

Naast een Cultuurprijs voor het Conservatorium is er tevens een Cultuurprijs voor de Academie.

Wat de Academie betreft, is er eerst een préjurering op het einde van het schooljaar, waarna een effectieve jurering plaats vindt in de herfst.

Olv de dynamische directrice Petra Flamaend, bijgestaan door Luc Doutrebon, voormalige directeur, Karin Ottevaere, voormalige directrice van de Tielse Academie en de jonge lesgever Elise, wordt de jury vervolledigd met enthousiaste Rotaryleden van de twee oudste Kortrijkse clubs.

Voor de gelegenheid werden de circa twintig geselecteerde werken, na de préjurering dus, mooi opgesteld, waardoor de kunstwerken perfect tot hun recht kwamen. Het werd aldus, zoals vaak, een boeiende evaluatie, wat leidde tot een interessant debat tussen professionelen en kunstliefhebbers waardoor finaal enkele uitschieters tot hun recht kwamen.

Een kleine potloodtekening bekoorde de jury, die het werk van Jan Coppenole weerhield voor de hoofdprijs. Een tekening die hedendaags is van thema en terzelfdertijd heel traditioneel en gevoelig is uitgevoerd.

De twee aanmoedigingsprijzen werden na rijp beraad toegekend aan een keramisch beeld van Carmen Baelde en een schilderij van Bénédicte



Flash: Prijsvraag Patrick Carrette – “De piramide met 5 appelsienen” ...



Patrick ontving 8 antwoorden, helaas geen goede.

Het juiste antwoord is: $2 + \sqrt{2}$ dm, of 3414 mm.

Volgens deze redenering:

solution : dessinez le centre de chaque orange et reliez les par une droite

en 2 dimensions, vous aurez dessiné un triangle

en 3 dimensions, vous aurez dessiné une pyramide constituée de 4 triangles rectangles égaux composés de 3 côtés a, h et c

Le théorème de Pythagore nous apprend que $a^2 + h^2 = c^2$
ou $h^2 = c^2 - a^2$

calculons a : replaçons-nous dans un plan vertical

les lignes qui relient le centre des 4 oranges du 1er niveau forment un carré dans un carré, les 4 angles sont égaux et ont 90°
dans un carré, les diagonales se croisent au milieu et ont la même longueur et nous avons un nouveau triangle rectangle où la diagonale représente $2a$

$$\begin{aligned} (2a)^2 &= f^2 + e^2 \\ (2a)^2 &= 2^2 + 2^2 \\ (2a)^2 &= 4 + 4 \\ (2a)^2 &= 8 \\ 2a &= \sqrt{8} \\ 2a &= \sqrt{4 \times 2} \\ 2a &= \sqrt{4} \times \sqrt{2} \\ 2a &= 2 \times \sqrt{2} \\ 2a &= 2\sqrt{2} \\ \mathbf{a} &= \sqrt{2} \end{aligned}$$

calculons c :

puisque l'orange du niveau 2 touche celle du niveau 1 et qu'elles ont toutes un diamètre de 2 dm la longueur de la droite qui relie les 2 centres est de 2 fois le rayon ou une fois le diamètre

$c = 2$

calculons la hauteur h de la pyramide :

$$\begin{aligned} c^2 &= a^2 + h^2 \\ h^2 &= c^2 - a^2 \\ h^2 &= 2^2 - (\sqrt{2})^2 \\ h^2 &= 4 - 2 \\ h^2 &= 2 \\ \mathbf{h} &= \sqrt{2} \end{aligned}$$

MAIS ATTENTION, rappelez-vous, nous sommes partis du centre des 5 oranges
Or les oranges ne reposent pas sur leur centre mais sur leur circonférence
Il faut donc ajouter en bas 1 rayon ($2/2 = 1$) et en haut 1 rayon ($2/2 = 1$)

$\mathbf{h = 2 + \sqrt{2}}$ CQFD