



MANNA 11

30 Nov - 4 Dec : Sinterklaasweek

Hey VTK'ers!

We zijn bijna aan het einde van het eerste semester. Dit wil zeggen dat de examens dichterbij komen, maar de feestdagen gelukkig ook! Deze week wordt ook een feestje op zich want het is weer tijd voor het jaarlijkse manillentoernooi en de volgende initiatieactiviteit. Zo kunnen we toch nog blijven genieten

van onze studententijd tijdens de coronacrisis. Vergeet ook zeker niet genoeg te bewegen en doe mee aan de challenges van sport. Zo kan je nog leuke prijzen winnen! Hopelijk wordt het weer een topweek voor iedereen!

Veel liefs,
Anouk, Fran en Gwendolyn



tibo

1 4000



sambab

3



sleeping with a kangaroo



paljaske

2 3600



pietje

3 3500

regering: Sinterklaas
krijgt geen avondklok
studenten:



Manillentoernooi by Delta

We zijn weer terug met het jaarlijkse manillentoernooi! Wegens de huidige omstandigheden zal het dit jaar echter volledig online doorgaan. Dus zoek een teamgenoot uit, trek een frisse Cornet open en bewijs dat jij en je teamgenoot het beste manillenduo van Gent en omstreken zijn! Wie weet vallen er wel enkele kleine prijsjes te winnen...

Zet je zeker op de reservelijst als het volzet is! Bij veel interesse maken we extra plaatsen aan.



Initiatieactiviteit 3: Cocktail Workshop

!!BELANGRIJK: betaal via de website en vul de form in. Wegens problemen bij BPost kunnen de pakketten anders niet op tijd geleverd worden.

Met het dichterbij komen van de tweede testjesweek, is ook het einde van het semester in zicht. De ideale gelegenheid dus om nog eens lekker te ontspannen voor we er volop in kunnen vliegen.

Om jullie eens lekker in de watten te leggen, kozen we deze keer voor een heuse cocktail workshop. Alle ingrediënten voor deze cocktails worden aan huis of kot geleverd, waarna een echte mixologist jullie zal uitleggen hoe je de cocktails juist maakt. Daarna kunnen jullie in jullie groepje van de cocktails slurpen en wat keuvelen over jullie leven.

The question:

$$N_{\lambda}(a, b) := \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} dt \log \left(1 - \frac{\lambda \log(\frac{1}{2} - it)}{b + \frac{1}{2} + it} \right) \frac{d}{dt} \log \left(1 - \frac{\lambda \log(\frac{1}{2} + it)}{a + \frac{1}{2} - it} \right)$$

- A: 66
- B: 12
- C: 48
- D: 76

My calculator: 14

Me:



Voor 2 cocktails aan huis geleverd betalen jullie slechts €12. In deze pakketten zitten zowel de optie om de cocktails met of zonder alcohol te maken. Je hoeft je dus zeker niet verplicht te voelen om alcohol te drinken.

Vul je contactgegevens in in het volgende formulier: <https://forms.gle/SFpjFrZkJsSa9SxQB6>, zo weten wij waar de pakketten geleverd moeten worden. Belangrijk: je moet je ook inschrijven hieronder, en online betalen via de site, enkel dan zullen we de pakketten verzenden.



VTKalender

Maandag 30/11

19:15 Lopen door Gent Online

Dinsdag 01/12

00:00 Sector Week Online

19:00 Script sessie VTK show [online] Online

Woensdag 02/12

19:30 IAESTE AV5 Online

20:00 VTK Snowtrip 2021 - Infomoment Online

20:30 VTK Sweat Session 3 Online

Donderdag 03/12

19:00 Speedteamtraining XI Online

20:00 Manillentoernooi by Delta Online

Vrijdag 04/12

20:30 Initiatieactiviteit 3: Cocktail Workshop Online

Zaterdag 05/12

09:00 Codesprint I Online

Check zeker de VTK site voor extra info en eventueel bijkomende activiteiten

Puzzel van de week

De winnaar van vorige week is Laurens Barbier, proficiat!

Deze week hebben we een Hashiwokakero voor jullie. Stuur je oplossing zeker door naar communicatie@vtk.ugent.be.

naam.....

.....

e-mail.....

.....

