Planning eind-presentaties machine-learning casus (toets) LOKAAL AB4.26 (zie pagina 2-2)

sessie	team nr.	Studenten	vraagstuk formulering (4 december 2019)	presentatie opmerkingen (10 januari 2020)
9:30 - 10:00	1	 Marvin van Bakkum, Matthias Hazeleger, Thomas Aldershof, Tom van den Noort 	Wat kan invloed hebben op het succes van een kickstarter en dat te voorspellen?	
10:00 - 10:30	2	 Tristian Schoenmakers, Koen Zandvliet, Hans Carbon, Jamahl Mac-Donald 	Het voorspellen van de diamantprijs	
10:30 - 11:00	3	 Jeffrey Lobato, Youssef Kalem, Hugo Klok, Sven Brilleman 	Wat zijn de sterkste voorspellers van psychische aandoeningen t.a.v. geestelijke gezondheid op de werkplek?	
11:00 - 11:30	4	 Sebastiaan Ram, Ömer Sayilir, Lars Vonk, Sebastian Jakupovic 	TripAdvisor restaurants info for 31 euro-cities	
11:30 - 12:00	5	 Robin Geerlings, Jeffrey Walst, Coen de Rijter, Tyciano Leider 	Het voorspellen van de trendingpagina van YouTube m.b.v. bestaande gegevens.	
12:00 - 12:30	reserve			
lunch-pauze			12:30 - 13:00	
13:00 - 13:30	6	 Florian Maters, Kento Bergsma, David van der Zande, Ahasan Rajaratnam 	World Happiness Rate voorspellen voor 2020.	
13:30 - 14:00	7	 Erkam Semen, Fardin Djawid, Donovan Muller, Robin de Rooij 	Is het mogelijk om op basis van de gegevens van een kickstarter te v doel te bepalen of het doelbedrag behaald wordt?	
14:00 - 14:30	8	 Wesley Bijwaard, Tom Smits, Marit Glass, Thomas Voorend 	Het voorspellen van bosbranden in de US in 2020 (afhankelijk weersomstandigheden).	
14:30 - 15:00	9	 Trishul Manna, Joey Hoek, Ken Cheung, Jeffrey de Looper 	Wij willen door middel van de geboortes, overledenen, immigranten en emigranten berekenen wat de bevolkingsdichtheid van 2018 zal zijn op basis van dataset https://www.kaggle.com/xvivancos/barcelona-data-sets	
15:00 - 15:30	10	 Natasha Luyer, Sander Kolkman 	Het voorspellen van prijs/en /of scores van een fles wijn op basis van de beschikbare gegevens.	
15:30 - 16:00	reserve			
16:00 - 16:30	Stefan &	Peter: afronding & evaluatie		

Oplevering uitwerking van de casus

- · uiterlijk woensdag 8 januari 2020 om 24:00.
- inleveropdracht ELO Studieroute 'MCL.19 Machine Learning'.
 - Per team één ZIP-file met:
 - één Jupyter notebook, dat op andere computer uitgevoerd kan worden (let op path van files)
 - 1ste cell: naam casus + korte beschrijving doel casus + referentie (bron)dataset 2de cell: teamleden.
 - 3de cell: versies van de gebruikte libraries, conform colleges.
 - één folder 'datasets' met de gebruikte datasets en
 - · ZIP filenaam bevat teamnummer.
- Presentatie: vrijdag 10 januari 2020, in lokaal AB4.26 (De Nieuwe Bibliotheek)

Succes Stefan, Peter (MCL Team 2019-2020)