

Beste leerlingen en ouders van het Avila College,

Zoals jullie weten is er in de zomer hard gewerkt aan ons gebouw om goed te kunnen voldoen aan de eisen van deze tijd.

Er is gewerkt met een zeer strakke planning om alles op tijd af te krijgen.

In de zomer bleek echter dat enkele werkzaamheden door onvoorziene omstandigheden zijn uitgelopen.

Dat betekent dat de activiteiten die gepland staan voor dinsdag en woensdag zijn aangepast.

Programma dinsdag 30 augustus:

Alle programma's staan in het teken van 'kennis maken met elkaar'. Let op: op het Hulsbeek is betaald parkeren: als je door de slagbomen rijdt moet je betalen, ook als je alleen iemand afzet!

Klas 1 en 2

Deze leerlingen gaan op eigen gelegenheid naar het Hulsbeek. Jullie worden daar verwacht om 10.30 uur op strand 2. Bij aankomst meld je je bij jouw mentor. Om 14.10 uur is het programma afgelopen, iedereen meldt zich dan bij zijn/haar mentor. Je kan dan naar huis gaan of (op eigen gelegenheid) langer blijven.

Meenemen: eten/drinken/zwemkleding

Klas 3

Deze leerlingen worden om 11.20 uur verwacht op het Hulsbeek, strand 2. Bij aankomst meld je je bij jouw mentor. Om 15.20 uur is het programma afgelopen, iedereen meldt zich dan bij zijn/haar mentor. Je kan dan naar huis gaan of (op eigen gelegenheid) langer blijven.

Meenemen: eten/drinken/zwemkleding

Klas 4

Deze leerlingen hebben dinsdag vrij.

Programma woensdag 31 augustus

Vandaag heeft iedereen twee mentoruren die in het teken staan van zowel kennismaken als praktische zaken.

Klas 1 en 2

Jullie worden van 08.30 tot 10.10 uur op school verwacht, de rest van de dag zijn jullie vrij.

Klas 3

Jullie worden van 10.30 tot 12.10 uur op school verwacht, de rest van de dag zijn jullie vrij.

Klas 4

Jullie worden van 12.30 tot 14.10 uur op school verwacht, de rest van de dag zijn jullie vrij.

Programma donderdag 1 en vrijdag 2 september.

Dit programma blijft ongewijzigd!

We hopen dat iedereen een paar mooie dagen tegemoet gaat.

Namens alle medewerkers van het Avila College,

Gerco van 't Spijker