

BONHOEFFER COLLEGE

OPEN
HUIS

bonhoeffercollege
EigentijdsEigenwijs

LESROOSTER 1-2-2020

Bezoek een proefles van 25 minuten

10.15 uur	A117	economie
10.30 uur	A113 B006 B011 B014 B113	aardrijkskunde Grieks Brug+ voorlichting en B016: les/presentatie Frans Speeddate met brugklasmentor
10.45 uur	A112	geschiedenis: Wie is de dief?!
11.00 uur	A113 B006 B014	aardrijkskunde Latijn en B016: les/presentatie Frans
11.15 uur	A112 B113	geschiedenis: Wie is de dief?! Speeddate met brugklasmentor
11.30 uur	A113 A117 B006 B011 B014	aardrijkskunde economie Grieks Brug+ voorlichting en B016: les/presentatie Frans
11.45 uur	A112 B113	geschiedenis: Wie is de dief?! Speeddate met brugklasmentor
12.00 uur	B006 B014	Latijn en B016 les/presentatie Frans
12.15 uur	A112 A117	geschiedenis: Wie is de dief?! economie
12.30 uur	B014 B113	en B016: les/presentatie Frans Speeddate met brugklasmentor

proberen!



TECHNASIUM

Het **technasium** is een onderwijsformule voor havo en vwo (inclusief gymnasium).

Het technasium staat voor onderwijs dat denken koppelt aan doen (met je handen werken of met de computer). Dat gebeurt tijdens het vak Onderzoek & Ontwerpen (O&O). Je ontwikkelt daarbij kennis en vaardigheden die je later hard nodig hebt in het bètatechnisch vervolgonderwijs en in veel beroepen.

Via het **vak O&O** worden niet alleen vaardigheden ontwikkeld die in je vervolgloopbaan nodig zijn. Het is ook een uitdagende, motiverende vorm van onderwijs die past bij behoeften van jongeren van nu. In groepjes van drie of vier klasgenoten werk je per schooljaar aan vier grote bètatechnische projectopdrachten.

Elke projectopdracht begint met een vraagstuk dat je groepje gaat oplossen. Soms moet je iets maken en een andere keer moet je iets uitgebreid onderzoeken. Daarmee ontwikkel je theoretische kennis en praktische vaardigheden. De vraagstukken zijn afkomstig van buiten de school, zoals van bedrijven, hoger onderwijs,



overheden en andere instellingen uit de regio. Meestal ontvang je de opdracht en houd je de eindpresentatie bij het bedrijf of de instelling. Zo leer je al veel soorten werk kennen en weet je beter welke vervolgopleiding bij je past.

O&O wordt gegeven door docenten die hiervoor speciaal zijn getraind.

Het onderwijs en de uitvoering van de projectopdrachten vinden plaats in onze gloednieuwe technasiumwerkplaats.

Als u meer wilt weten over technasiumonderwijs voor uw zoon of dochter, spreek ons dan aan in de technasiumwerkplaats in Kop C.



BRUG+

Voor de brug+ zoeken we leerlingen met een onderzoekende houding; kinderen die vooral willen weten waarom iets is zoals het is. Wie in aanmerking komt voor de brug+, krijgt te maken met **extra leerstof**. Je krijgt alle vakken die in een havo/vwo-brugklas gegeven worden, maar het gaat net even iets anders dan in andere klassen. Je verdiept je op een andere manier in de normale onderdelen van het vak. Soms gaat een docent wat sneller door de stof om tijd vrij te maken voor verdieping in het vak, of staat een docent juist wat langer stil bij een bepaald onderwerp.



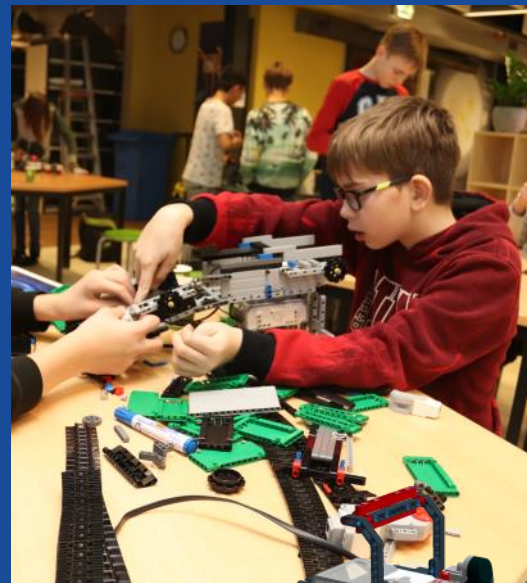
De brug+ doet regelmatig iets heel anders dan de andere klassen. Zo maakt deze klas als enige een echt tijdschrift over onze school voor groep 8-leerlingen: Bonbruggers.

Kom voor meer informatie naar een van de voorlichtingsrondes om 10.30 uur of 11.30 uur in B011.

GYMNASIUM

Kies je voor het gymnasium, dan wordt er uitsluitend op vwo-niveau lesgegeven. Je krijgt in de tweede helft van het jaar Klassieke Culturele Vorming. Bij dit vak maak je kennis met Grieks, Latijn en Mythologie. Dat is een belangrijke reden waarom je voor het gymnasium kiest: de Klassieke Oudheid. Je krijgt de kans om je te verdiepen in de Grieken en de Romeinen.

Voor de gymnasiumgroep zoeken we leerlingen die goed kunnen leren en dat ook leuk vinden. Zoals in alle klassen geldt ook voor het gymnasium dat het erg prettig is als je bereid bent van anderen te leren. Daarnaast heb je doorzettingsvermogen nodig: je hebt tenslotte meer vakken dan de leerlingen van de andere brugklassen.



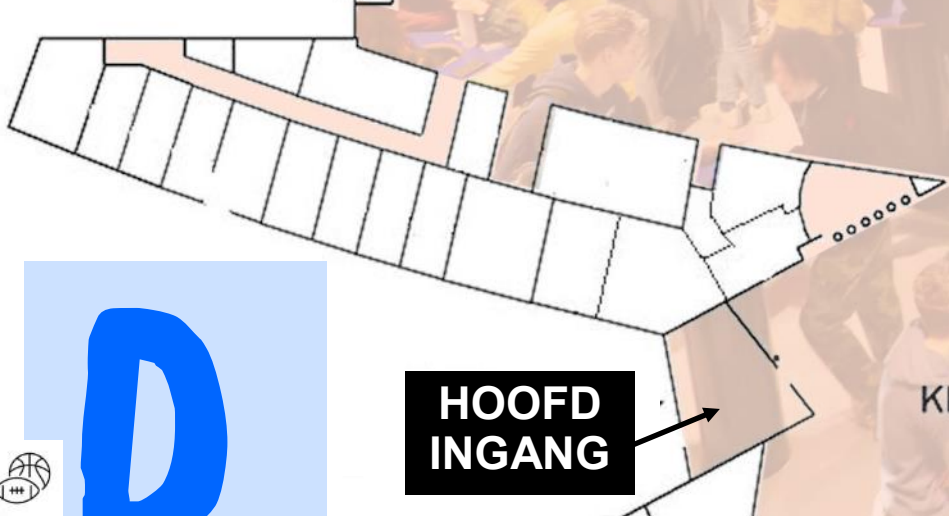
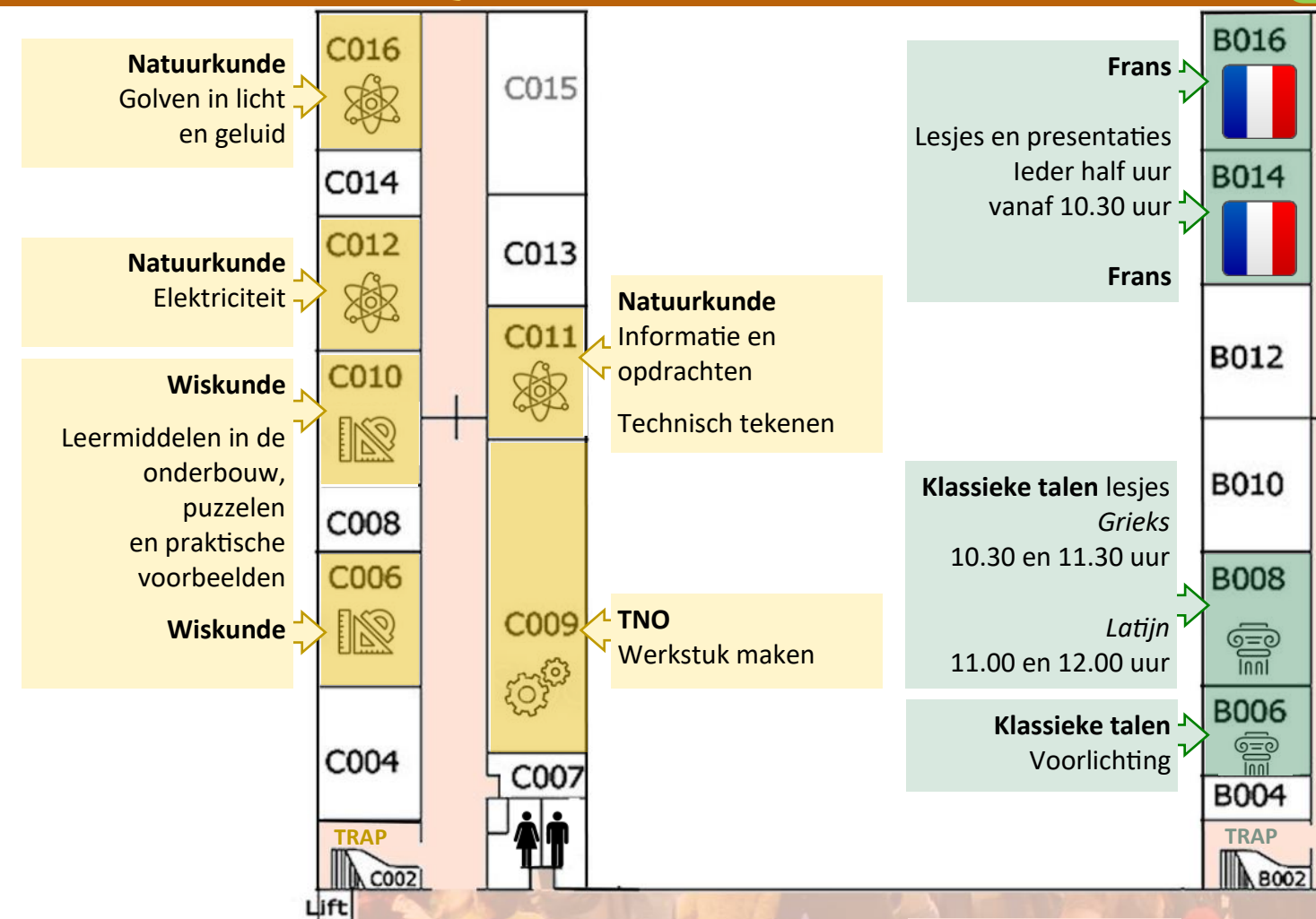
LEGO ROBOTCLUB

Programmeren met Lego. Op vrijdagmiddag start in de technasiumwerkplaats om 15:15 uur de Lego-club. Leerlingen uit onderbouw en bovenbouw maken de mooiste robotvoertuigen met een programmeerbare Legosteent en technisch Lego. Sommigen vinden het bouwen het leukst en anderen proberen liever voor de robot een programma te maken waarmee die op missie gestuurd kan worden.

Ben jij ook een Legoliefhebber of is programmeren voor jou een uitdaging, dan is de club iets voor jou. De leerlingen zijn allemaal vrijwillig lid van de club, de een voor een jaar of korter, de ander tot de school is afgerond of zelfs nog langer. Ze helpen je graag om zelf ook iets te maken of uit te proberen zodat je snel zelf ook een robot op pad kunt sturen.

Je vindt ons vandaag in KopC.

C



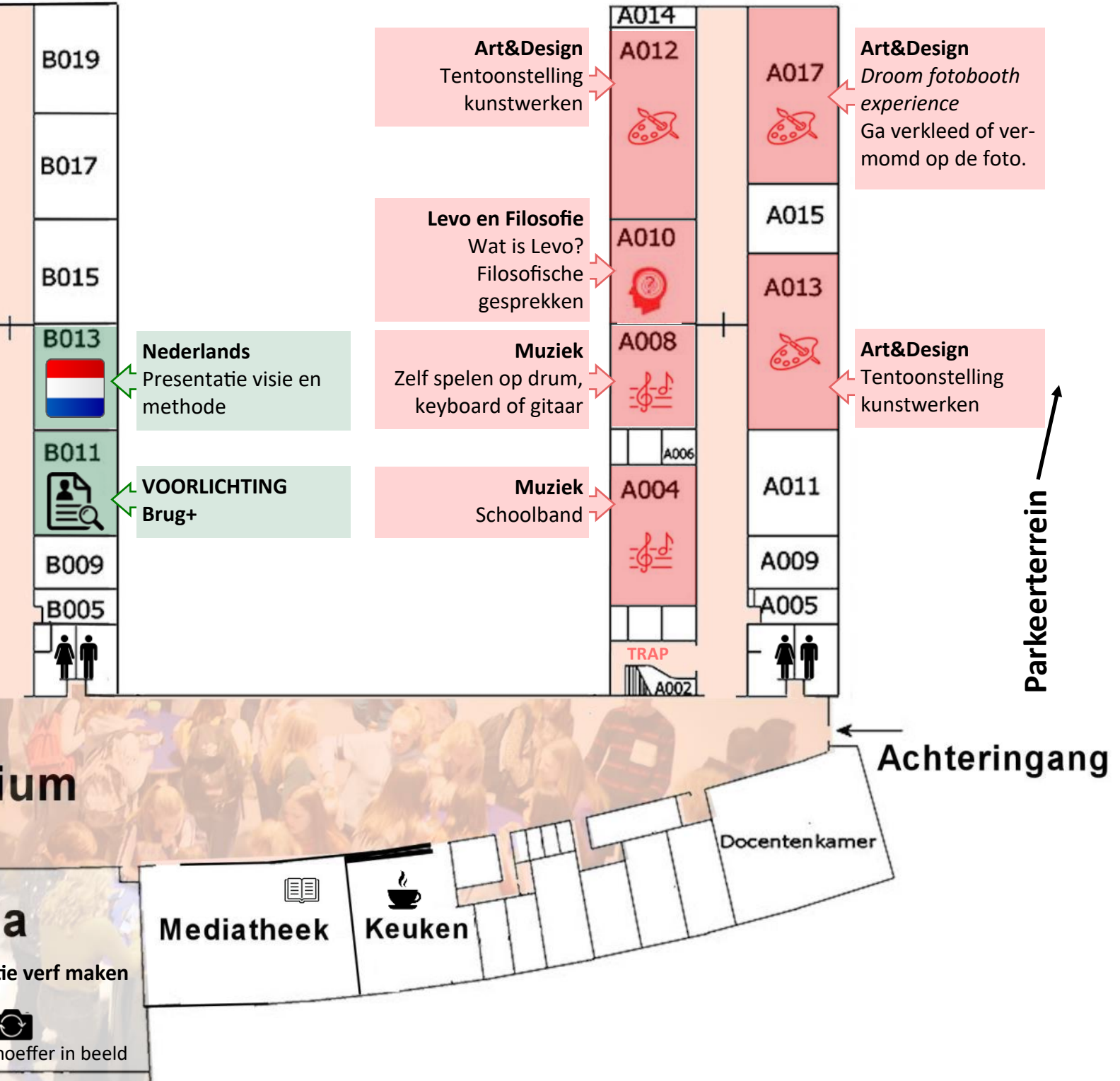
- Diverse stands met informatie over:
- Aanmelding
 - Zorg/begeleiding
 - Ouderraad
 - iPad Voorlichting
 - Supreme College
 - Plustijd (2e en 3e klassen)

PROGRAMMA

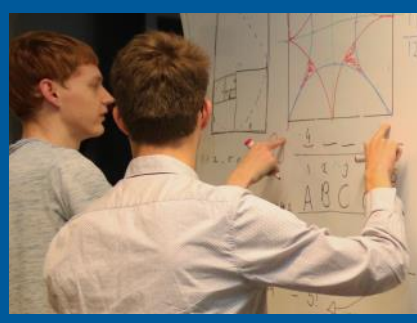
B

B

A

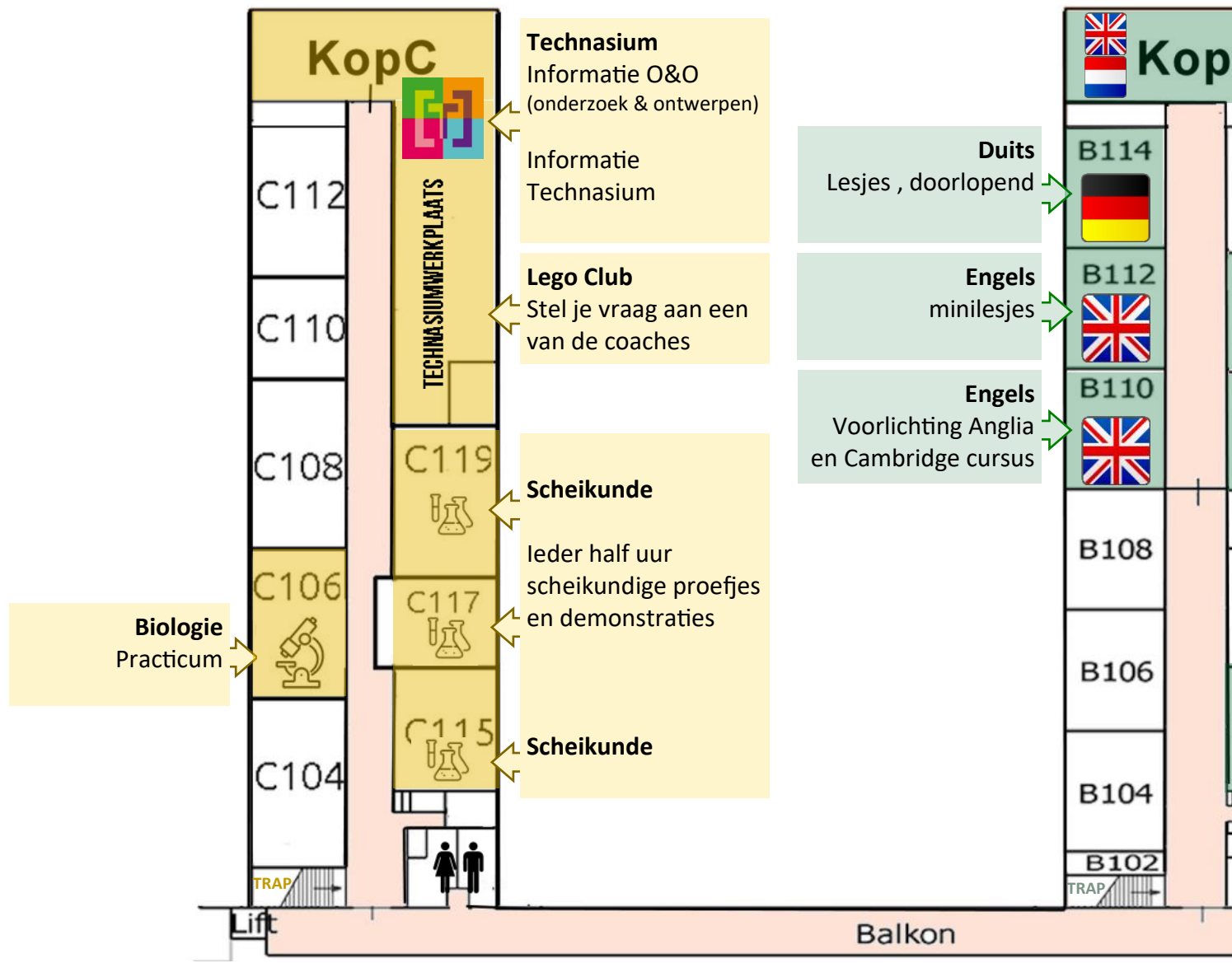


BENEDENVERDIEPING



C

B

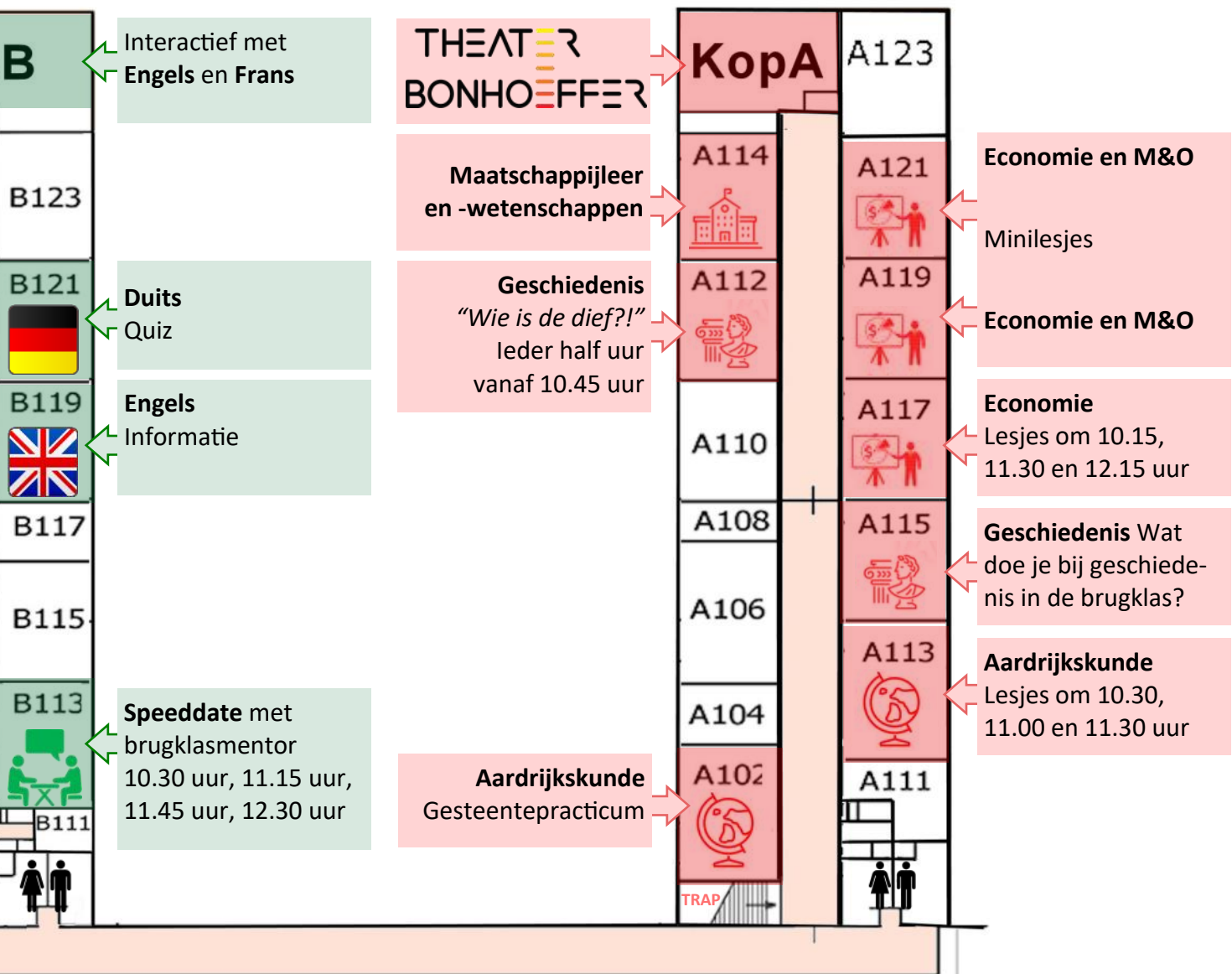


PROGRAMMA

BO



A



OVENVERDIEPING

■ PLUSTIJD

Dit is lestijd waar ruimte is voor maatwerk en keuzevrijheid voor leerlingen. Het is een programma gericht op het ontwikkelen van talenten, maatschappelijke stages en loopbaanoriëntatie. Ook kun je kiezen voor ondersteuning van een vak waar je moeite mee hebt en/of verdieping van een vak waar je goed en geïnteresseerd in bent.

Plustijd heeft een plek in het rooster in de 2e en 3e klassen met een vervolg in de bovenbouw. We zien veel interesse en enthousiasme voor de meer dan dertig verschillende modules zoals: Sport2Bfit, Portretfotografie, Pop&Rock, Website bouwen, Apps programmeren, Schaken, Theater, Yoga, programmeren met MicroBit en Anglia.

Als een leerling een module succesvol heeft afgesloten wordt dit beloond met een plustijdcertificaat. De verzameling certificaten die je in de loop der jaren opbouwt, vormt een deel van het plusdocument. Dit kan worden ingezet om plaatsing op het mbo, het hbo of de universiteit eenvoudiger te maken en laat zien wat je buiten de normale lessen om hebt gedaan op en buiten onze school.



■ THEATER

Het Bonhoeffer heeft een lange traditie op theatergebied. Elk jaar brengen we een Kerstproductie en een avondvullende grote theaterproductie in maart/april. Daarnaast kan je in de brugklas meedoen aan theatersport en is er voor de oudere leerlingen ook de theater academy. Je kan ook theaterklas kiezen in Plustijd in de 2e en 3e klas. Leerlingen (en oud-leerlingen!) zijn betrokken bij alle activiteiten van een theaterproductie: schrijven, acteren, musiceren, zingen, organiseren, techniek, licht, decorbouw, enz. Het is een geweldige ervaring om mee te doen!

Kijk op www.theaterbonhoeffer.nl voor meer info en kom vandaag kijken bij de theaterklas in KopA of bij de band in lokaal A004.

■ DIGITAAL ONDERWIJS

Ooit samengewerkt met wetenschappers uit Amerika? Of foto's gemaakt van een sterrenstelsel met een grote telescoop in Australië? Of gechat met leerlingen op één van onze uitwisselingsscholen in het buitenland? Bij ons kan dit allemaal in het klaslokaal, op je eigen tablet. We willen je optimaal voorbereiden op werken in een kenniseconomie zoals de onze. Nederland is wetenschappelijk en economisch gezien sterk gericht op vernieuwing. Daarom is er een grote behoefte aan jonge mensen die beschikken over uitstekende digitale vaardigheden. Je krijgt gevarieerder onderwijs door een rijkere leeromgeving. Bovendien kunnen we zo ook meer onderwijs op maat leveren. Ook in de brugklas werk je regelmatig op je zelf aangeschafte iPad.



www.bonhoeffer.nl