

PERSBERICHT

Amsterdam, 6 juni 2018

Summer Camp Oosterdok: ontdekken, technologie, spelen en sporten voor jongeren tussen 12 en 15 jaar

Jongeren leren de skills van de toekomst tijdens Summer Camp Oosterdok, dat plaatsvindt op en rond Marineterrein Amsterdam van maandag 23 tot en met donderdag 26 juli 2018.

Een paar leuke en leerzame vakantiedagen voor jongeren in de omgeving van het Marineterrein is het doel van Summer Camp Oosterdok. Organisaties op het Marineterrein en rond het Oosterdok houden zich allemaal bezig met ontdekken, leren en de toekomst en daarom doen zij actief mee met het programma. Jongeren krijgen zo de kans om op een veilige en leuke manier kennis te maken met de skills van de toekomst.

Programma

Tijdens dit zomerkamp kunnen jongeren kennismaken met onder meer robotica, fashion, leren programmeren, 3D-printen of games maken. Veel bewegen, gezond eten en plezier maken horen daar natuurlijk ook bij. Er zijn vijf hoofdprogramma's om uit te kiezen:

- Make-it-yourself
- Gaming & VR
- Coding & robots
- Smart fashion
- Urban sports

Aanmelden

Summer Camp Oosterdok is van maandag 23 tot en met donderdag 26 juli 2018, de eerste week van de zomervakantie. Het is een dagprogramma van 9.00 tot 16.00 uur, zonder overnachtingen. Je betaalt € 40 voor het hele programma, dus mét eten en drinken (ontbijt en lunch) of € 30 met Stadspas. Alle jongeren in de leeftijd van 12-15 jaar kunnen zich inschrijven. Wil je meedoen? Vul dan [hier](#) het inschrijfformulier in.

Initiatiefnemers

Marineterrein Amsterdam wordt een toekomstbestendig stadskwartier waar oplossingen worden bedacht, getest en toegepast voor leren, werken en wonen in de stad. Bureau Marineterrein start dit jaar bij wijze van proef met Summer Camp Oosterdok. Het initiatief krijgt steun van stadsdeel Centrum en de gemeente

Amsterdam. Veel organisaties op het Marineterrein en in het Oosterdok werken belangeloos mee. Het is de bedoeling dat Summer Camp Oosterdok uitgroeit tot een jaarlijks terugkerende happening.

****** einde persbericht *****