

Call out voor jong talent

Het kunstvakonderwijs (KUO) stelt ook het komende jaar weer **vijftien beurzen** beschikbaar voor jongeren met uitzonderlijk talent.

De beurs bestaat uit een voortraject naar keuze van het talent. Daarnaast zal per talent gekeken worden of en welke vorm van begeleiding nodig is en zal in overleg gekeken worden naar de mogelijkheden.

In 2019/2020 werd in samenwerking met het Fonds voor Cultuurparticipatie (FCP) een pilot uitgevoerd waarin divers talent de kans kreeg om zich te ontwikkelen en een betere aansluiting te vinden bij het kunstvakonderwijs. Het kunstvakonderwijs wilde tegelijkertijd meer inzicht krijgen in verbetermogelijkheden met betrekking tot de instroom van divers talent. Tijdens de pilotfase zijn er tien talenten gevolgd en zijn er zes aangenomen op een Bachelor opleiding.

De samenwerking tussen culturele instellingen en het kunstvakonderwijs heeft tijdens de pilot een extra impuls

gekregen. Hieraan draagt ook de nieuw tot stand gekomen Regeling Brug voor Talent van het FCP bij die bedoeld is om de onderlinge samenwerking te versterken.

BEN JIJ EEN ONTWERPER, MAKER, KUNSTENAAR OF INSTELLING DIE WERKT MET JONG TALENT?

KEN JIJ TALENT DAT ERG GEMOTIVEERD IS EN EEN VOOROPLEIDING ZOU WILLEN VOLGEN BIJ EEN KUNSTHOGESCHOOL IN NEDERLAND?

NEEM DAN CONTACT OP met Elif Uzun via e.uzun@koncon.nl.

Samen kijken we of en welke vooropleiding het beste past. Daarna zal een afspraak met de coördinator van de betreffende vooropleiding volgen. Als hier een match uit voortkomt, kan het talent (afhankelijk van de startdatum van de gewenste opleiding) vanaf september starten.

NIEUW DIT JAAR

Nieuw dit jaar is de samenwerking met het Yvonne van Gennip Talentfonds (YVGTF). Talenten kunnen naast een beurs via het crowdfundingplatform van dit fonds nog een extra steuntje in de rug krijgen. Hiervan kun je bijvoorbeeld je reiskosten betalen of een instrument kopen. Om zoveel mogelijk financiële drempels weg te nemen zodat je je optimaal op je opleiding kunt focussen.

dat meer kan en meer wil

