PC 329: Bijkomend project voor jongeren 2018-2019 voor de socioculturele sector

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Benaming van de actie | Na te streven doelstellingen | Samenwerking(en) met… (andere organisaties) | Doelgroep | Beoogd aantal deelnemers | Kost van de actie | |
| Middelen bijkomend project (< RVA) | Middelen sector |
| 1O:\VIVO\Projecten\FOD-project (12mio)\2018-2019\communicatie\werkmap\LogoSTJ3.0 20182019.jpg | Startjob | Jongeren onder 26 jaar een ingroeibaan aanbieden in de socioculturele sector waardoor zij werkervaring opdoen, wat rechtstreeks of onrechtstreeks leidt tot duurzaam werk. | Vooral met   * [VDAB](https://www.vdab.be/ibo) * [VIVO](https://www.vivosocialprofit.org/default_aanpassing.aspx?PageId=5344) * [de werkplekarchitecten](http://www.dewerkplekarchitecten.be/) * [Tracé](https://www.tracebrussel.be/) | Jongeren die nog geen 26 jaar oud zijn op het ogenblik van aanvang van de ibo-overeenkomst of het arbeidscontract. | Binnen het toegekende budget gaan we ervoor om **29 vte ingroeibanen te creëren**., nl.   * 24 vte met een arbeidsovereenkomst van onbepaalde duur. * 5 vte met een ibo-overeenkomst van 3 maanden en vervolgens een arbeidsovereenkomst | - 24 x 30.000 (75% loonkost) = € 720.000  - 5 x € 6.000 = € 30.000 (productiviteitspremie ibo, nadien 50% loonkost)  - overhead administratie en communicatie: € 25.544 | Het Vormingsfonds voor de socioculturele sector (SFSCW) zet o.a. in op een eventuele herhaling van   * [de mentoropleiding](https://www.vivosocialprofit.org/media/docs/VSPF/FODProjecten/Startjob/Startjob%2016-17%20mentorenopleiding.pdf) op maat van de Startjobmentor. * het [Startjobevent](https://www.vivosocialprofit.org/media/docs/VSPF/FODProjecten/Startjob/Startjob%2016-17%20event.pdf) voor startjobbers en hun mentoren.   Ook de tijdsbesteding van de projectverantwoordelijke van SFSCW ivf de inhoudelijke invulling en ondersteuning van Startjob is ten laste van het SFSCW. |
| Totaal | | | | | 29 vte | € 775.544 |  |