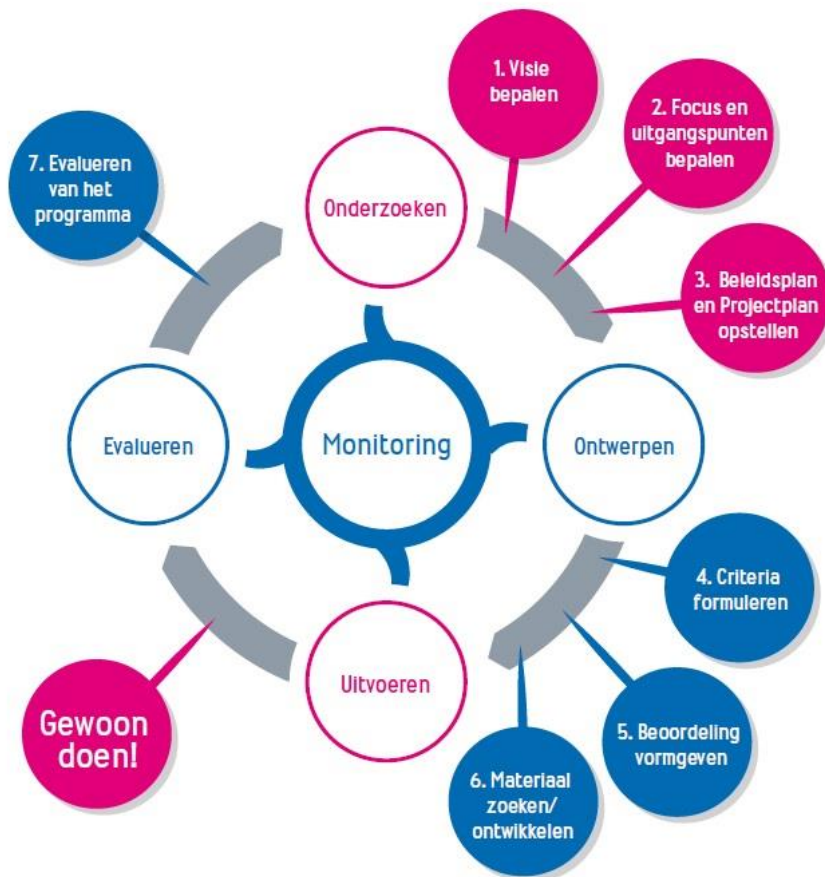


Train-de-trainersdag Talentontwikkeling vmbo

Dinsdag 11 oktober 2016, SLO Utrecht

Vorm geven aan talentontwikkeling in het vmbo

Hoe kunt u, als talentcoördinator, schoolbegeleider of onderwijsadviseur, een vmbo-school begeleiden om te komen tot een gemeenschappelijke visie en van daaruit invulling te geven aan talentprogramma's? En om materialen te ontwikkelen die een appèl doen op het ontdekken en ontplooiën van talenten? En hoe helpt u een school om het schoolbeleid ten aanzien van talentontwikkeling te evalueren? Deze training gaat over het gezamenlijk ontwerpen van een programma voor talentontwikkeling in het vmbo. De aanpak en de bijeenkomst is opgezet volgens een ontwikkelcyclus, met daarin de fasen onderzoeken, ontwerpen, uitvoeren en evalueren. Dit is een hulpmiddel om gestructureerd materialen te ontwerpen voor talentontwikkeling. Eerst bepalen de betrokkenen wat ze precies met talentontwikkeling willen bereiken en vervolgens werken zij stap voor stap toe naar een concrete invulling van het programma.



Als schoolbegeleider/onderwijsadviseur leert u werken met diverse hulpmiddelen en aanpakken om scholen te begeleiden bij het ontwikkelen van talentontwikkeling op school. Na afloop krijgt u alle materialen (publicaties, spelborden enz.) mee zodat u deze zelf in kunt zetten of desgewenst aan kunt passen.

Wilt u zich aanmelden of meer informatie?

Neem dan contact op met Marjolein Haandrikman, Projectleider talentontwikkeling vmbo, m.haandrikman@slo.nl, tel. (053) 484 04 15.

Kosten voor deelname: € 49,00 inclusief lunch en trainingsmap.

Programma

Trainers: Liesbeth Pennewaard en Marjolein Haandrikman, SLO

9.30 Welkom en introductie

10.00 De ontwikkelcyclus

De werkvorm 'De ontwikkelcyclus' is een activiteit waarmee docententeams leren werken met de verschillende stappen die leiden tot een aanpak voor talentontwikkeling. Tijdens deze workshop verkennt u op welke wijze u als schoolbegeleider/onderwijsadviseur deze activiteit kunt inzetten bij de begeleiding van scholen.

Na de verkenning van de ontwikkelcyclus (onderzoeken, ontwerpen, uitvoeren en evalueren) zoomen we in op enkele van de vele instrumenten en werkwijzen.

11.30 Onderzoeken: Quickscan

U maakt kennis met de Quickscan. Hiermee stellen docenten / managers gezamenlijk vast hoe talentontwikkeling op school er in grote lijnen uit zou kunnen zien. Aan de hand van de Quickscan worden verschillende mogelijke [benaderingen voor talentontwikkeling](#) besproken.

12.00 Lunch

13.00 Onderzoeken: spinnenwebspel

Het spinnenwebspel is een hulpmiddel om uitgangspunten voor talentontwikkeling te bepalen, te komen tot een samenhangend leerplan, of om te reflecteren op de huidige schoolsituatie. De draden van het leerplankundige spinnenweb worden ingevuld met behulp van verschillende uitspraken. Docenten en/of teamleiders kunnen voor zichzelf of met een groep bepalen welke uitspraken zij geldige en relevante uitgangspunten voor talentontwikkeling vinden wanneer zij het op gaan zetten binnen hun school.

14.00 Ontwerpen: Vormgeven aan beoordeling

Door het stellen van de juiste vragen, en het geven van voorbeelden, worden docenten op weg geholpen om op hoofdlijnen vorm te geven aan de beoordeling van opdrachten in het kader van talentontwikkeling.

14.30 Pauze

15.00 Uitvoeren: Vakken op een hoger niveau

Tijdens deze workshop krijgt u inzicht in hoe leerlingen met talent in een vak, het betreffende vak op een hoger niveau af kunnen sluiten. Na een introductie met voorbeelden van scholen die een dergelijk traject succesvol hebben vormgegeven, onderzoeken we hoe zo'n traject vormgegeven kan worden binnen de kaders van de bestaande onderwijspraktijk. De volgende vragen komen aan de orde: Waarom zou een leerling hiervoor kiezen? Wat zijn de persoonskenmerken van leerlingen die een dergelijk traject aankunnen? Hoe kunnen docenten deze talentvolle leerlingen begeleiden en welke consequenties heeft dit voor het rooster? Tevens gaan we in gesprek over de wettelijke ruimte die er is en de actuele ontwikkelingen op dit gebied.

16.30 Einde

Na afloop ontvangt u een map met een beschrijving van alle stappen, achtergrondinformatie en de materialen bij de werkvormen.