

NEST

NOVICE EDUCATOR SUPPORT AND TRAINING

THEORY OF CHANGE - ONS VERANDERINGSMODEL

1 DE NEST-UITDAGING

Het is bewezen dat effectieve aanvangsbegeleiding leerkrachten de steun biedt die ze nodig hebben, met name aan het begin van hun loopbaan.

Doorheen Europa is de aanvangsbegeleiding voor startende leerkrachten over het algemeen **NIET VERPLICHT**, vaak **GEEN PRIORITEIT** en wordt op **AD-HOC BASIS VERSTREKT**.

<50% VAN DE LEERKRACHTEN in Europa heeft tijdens hun eerste lesopdracht een **EARLY CAREER SUPPORT**-regeling ontvangen.

Gezien het beschreven probleem, werkt het NEST-project rond de volgende hypothese:

Effectieve aanvangsbegeleiding van startende leerkrachten zou **TIJD** en **KOSTEN** besparen en een **GROTER AANTAL SCHOLEN AANSPOREN OM TE IMPLEMENTEREN**.

Daardoor zouden de **EFFECTIVITEIT**, de **JOBTEVREDENHEID**, de **RETENTIE** en de **AANTREKKELIJKHEID VAN HET BEROEP** verhogen.

2 INPUT



SAMENWERKING TUSSEN OVERHEDEN, NGO'S EN ANDERE BELANGHEBBENDEN UIT HET ONDERWIJS



BESTE PRAKTIJKEN VAN STERKE MENTORPROGRAMMA'S UIT:

Lokaal en internationaal onderzoek
De internationale en lokale deskundigheid van Teach For All
Expertise van nationale en regionale overheden



EXTERNE EVALUATOREN



FINANCIËLE STEUN VAN HET ERASMUS+ PROGRAMMA

3 ACTIVITEITEN (NEST-INTERVENTIE)

NEST biedt een professioneel groeitraject voor **ERVAREN ONDERWIJZERS (MENTOREN)** die een opleiding krijgen om hun coachingsvaardigheden te verbeteren.

Ervaren leerkrachten (**MENTOREN**) geven professionele aanvangsbegeleiding aan startende leerkrachten (**MENTEES**) die lesgeven in scholen met een groot aantal socio-economisch kwetsbare leerlingen.



NEST-TUTOREN COACHEN DE MENTOREN BIJ HET VERWERVEN VAN VAARDIGHEDEN EN HET BEGELEIDEN VAN STARTENDE LEERKRACHTEN



DE IMPACT WORDT GEMETEN OP ZOWEL MENTOREN ALS BEGINNENDE LEERKRACHTEN IN VIJF LANDEN EN ZEVEN ONDERWIJSSYSTEMEN



DE BELANGRIJKSTE RESULTATEN WORDEN GEDEELD MET DE OVERHEID



4 OUTPUT

MENTOREN

DOOR DE NEST-TRAINING

Ontwikkelen ervaren leerkrachten (mentoren) nieuwe vaardigheden om startende leerkrachten te ondersteunen en te begeleiden

- Inzicht in de professionele mentorrol
- Zelfreflectie en persoonlijke groei
- Relationale vaardigheden
- Tools en kennis om anderen gericht tot actie aan te sporen
- Tools en kennis om verschillende mentorstrategieën toe te passen

MENTEES

DOOR DE ONDERSTEUNING VAN MENTOREN

Ontwikkelen startende leerkrachten (mentees) nieuwe vaardigheden en competenties

- Zelfreflectie en professioneel zelfinzicht
- Vaardigheden in relatievorming
- Creëren van productieve leeromgevingen
- Verdieping pedagogische kennis
- Vooruitgang in lijn met visie en doelen bewaken
- Persoonlijke en professionele verwachtingen opvolgen

5 OUTCOMES

EFFECTEN OP KORTE EN MIDDELLANGE TERMIJN

MENTOREN

NA DE NEST-TRAINING EN PRAKTIJKMOMENTEN

Zullen ervaren leerkrachten (mentoren):

- Een visie voor succesvolle aanvangsbegeleidingspraktijken kunnen opstellen
- Continue hun eigen vaardigheden als aanvangsbegeleider én leerkracht kunnen verbeteren
- Vertrouwensvolle/ondersteunende relaties opbouwen met startende leerkrachten (mentees)
- De mentees ondersteunen in:
 - Een productieve leeromgeving creëren
 - Het opbouwen van veerkracht
 - Voortdurend leren en gericht naar een doel toewerken

MENTEES

NA DE AANVANGSBEGELEIDING

Zullen startende leerkrachten (mentees):

- Hun eigen lespraktijk regelmatig en effectief onderzoeken
- Hun lespraktijk aanpassen aan de leerbehoeften van de leerlingen
- Eigenaarschap van de leerlingen stimuleren
- Vertrouwensrelaties creëren met leerlingen en hun leerkrachten
- Succesvol samenwerken met onderwijspartners
- Doelgericht klasmanagement toepassen
- Effectief beoordelen van de leerprestaties van de leerlingen
- Hun eigen veerkracht vergroten



LANGETERMIJNEFFECTEN

OVERHEIDSINSTANTIES ZIJN ZICH BEWUST VAN DE BELANGRIJKSTE RESULTATEN VAN NEST EN DE DAARUIT VOORTVLOEIENDE BELEIDSAANBEVELINGEN, EN HERZIEN HUN MENTORBELEID

HET MENTORSCHAP-OP-MAATMODEL VAN NEST WORDT OPGESCHAALD OP REGIONAAL, NATIONAAL EN EU-NIVEAU