

VACATURE PEDAGOGISCH BEGELEIDER WETENSCHAPPEN MET FOCUS OP FYSICA

PROVINCIAAL ONDERWIJS VLAANDEREN

VACATURE

Provinciaal Onderwijs Vlaanderen heeft een vacature (halftijds) voor een pedagogisch begeleider tweede en derde graad secundair onderwijs doorstroom en dubbele finaliteit met indiensttreding vanaf maandag 8 november 2021.

Provinciaal Onderwijs Vlaanderen is de onderwijskoepel voor het provinciaal onderwijs in Vlaanderen. Zij zet zich in voor de provinciale scholen en centra en haar inrichtende machten, de provinciebesturen. Als representatieve gesprekspartner komt zij op voor de belangen van het provinciaal onderwijs.

De pedagogische begeleidingsdienst van Provinciaal Onderwijs Vlaanderen ontwikkelt activiteiten ter ondersteuning van de provinciale onderwijsinstellingen en ter bevordering van hun onderwijskwaliteit. Wij streven ernaar begeleiding en professionalisering van leraren en directies maximaal te integreren.

| | |
|------------------------------|--|
| Volume | 50 % schooljaren 2021-2023 (verlenging te bespreken) |
| Statuut | detachering vanuit een vast benoemde opdracht/tijdelijke opdracht |
| Profiel | <ul style="list-style-type: none"> ● in het bezit van tenminste diploma master ● ervaring als leraar fysica tweede of derde graad domeinspecifieke doorstroom en dubbele finaliteit strekt tot aanbeveling |
| competenties/talenten | <ul style="list-style-type: none"> ● over sterke communicatievaardigheden beschikken, zowel naar een individu als naar een groep; ● ontwikkelingsgerichte feedback geven aan volwassenen, leraren; ● leraren stimuleren tot samenwerkend leren, tot samen ontwikkelen; ● doelgericht werken naar het versterken van leerwinst; ● datageletterdheid in praktijk kunnen omzetten; ● verbindend samenwerken met anderen; ● zin voor initiatief hebben; ● zelfkritisch zijn en het eigen functioneren voortdurend willen verbeteren; |
| Takenpakket | <ul style="list-style-type: none"> ● het professionaliseren van leraren met betrekking tot de eindtermen, cesuurdoelen en specifieke eindtermen fysica, met bijzondere aandacht voor leerlingenevaluatie. ● het voeren van klasbezoeken en het geven van feedback aan leraren fysica over het versterken van het leren van de leerlingen ● met leraren wetenschappen in gesprek gaan over handboeken en cursusmateriaal op het vlak van afstemming met eindtermen fysica en effectieve leerstrategieën wetenschappen |

| | |
|----------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● het participeren in het POV STEM-team met als doel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ het samen uitwerken van een infobundel STEM, gevorderde STEM, STEM engineering ter ondersteuning van de concretisering door de provinciale scholen ▪ het samen ondersteunen van het ontwikkelen van een STEM-leerlijn eerste - tweede - derde graad binnen de verschillende provinciale scholen |
| werkvoorwaarden | |
| <i>ons aanbod</i> | <ul style="list-style-type: none"> ● u komt terecht in een dynamisch team; ● de jobinhoud is afwisselend; ● u krijgt een verantwoordelijkheid binnen het takenpakket en de uit te voeren projecten; ● u krijgt kansen tot verdere professionalisering in functie van uitvoering takenpakket |
| <i>arbeidsvoorwaarden</i> | detachering |
| <i>salarisschaal</i> | met behoud van salaris en anciënniteit |
| <i>vakantie</i> | 5 vakantieperiodes |
| <i>andere voordelen</i> | <ul style="list-style-type: none"> ● het woon-werkverkeer wordt integraal terugbetaald (openbaar vervoer – trein 2^{de} klas); ● voor de functiegebonden verplaatsingen is een vergoeding van € 0,3707 per kilometer voorzien; ● maaltijdcheques van € 8,00 bruto per gewerkte dag; |
| <i>werkplek</i> | thuis, in de scholen en in Provinciaal Onderwijs Vlaanderen, te Brussel indien uw aanwezigheid vereist is voor overleg |

KANDIDAATSTELLING EN SELECTIEPROCEDURE

De kandidatuur wordt digitaal ingediend tegen uiterlijk 30 september 2021 bij marieke.van.nieuwenhuyze@pov.be.

De kandidatuur bestaat tenminste uit:

- een verduidelijking van de motivatie bij de kandidatuurstelling;
- een CV.

De selectieprocedure bestaat uit een mondelinge proef die plaatsvindt op maandag 11 oktober 2021 in Brussel, Boudewijnlaan 20-21. Tijdens de mondelinge proef wordt dieper ingegaan op de motivatiebrief, het CV en het takenpakket.