



LEerstrategieën en studieMOTivatIE-instrument Lemo II

van theoretische kaders tot praktische toepassingen

dinsdag 24 oktober 2023 of
woensdag 12 juni 2024
13.30 u – 15.30 u.
digitaal
AP Hogeschool Antwerpen

Lemo – over LEerstrategieën en studieMOTivatIE: hoe zit het met de leermotivatie van mijn lerenden? Wat drijft hen? Welke leerstrategieën gebruiken zij vooral? En zijn dit de meest effectieve?

Wil je hier snel zicht op krijgen: dan kan Lemo een belangrijk ondersteunend instrument zijn. Het Lemo-instrument bevat een zelfreflectievragenlijst voor jongeren die ingaat op hun motivationele drijfveren voor leren en hun leerstrategieën. De vragenlijsten zijn afgestemd op de doelgroepen van SO (2^e graad ,3^e graad) en HO (graduaten, ABA en PBA: 1-3^e jaar)

De leercompetenties en motivatievragenlijst (Lemo) werd ontwikkeld door de AP Hogeschool Antwerpen en de onderzoeksgroep EduBRON van de Universiteit Antwerpen. Het instrument diagnosticeert de leercompetenties en motivationele drijfveren van jongeren, gebaseerd op drie theoretische kaders: het leerpatronenmodel, de zelfdeterminatietheorie en het concept zelfeffectiviteit.

Het individuele feedbackrapport is inzetbaar bij individuele studiebegeleiding. Bovendien ontvangt u een groepsoverzicht dat handvaten aanreikt voor verdere ontwikkeling van leercompetenties en het bewaken of optimaliseren van de leermotivatie van de lerenden. De data kunnen ook ingezet worden in het kader van een datagestuurd beleid.

In 2020 werd het instrument grondig gereviseerd. De feedbackrapporten werd inhoudelijk uitgebreid en lay-outmatig verbeterd. Intussen is er al enige ervaring mee opgebouwd: ook daarvan getuigen we.

DEEL 1: Lemo II: the basics: dit onderdeel licht de opbouw van het Lemo-instrument en de achterliggende theoretische kaders toe.

DEEL 2 Lemo II: de praktijk: in dit deel van de workshop geven we toelichting bij individuele en groepsfeedbackrapporten. We maken oefeningen op het interpreteren van de Lemo-rapporten op basis waarvan we suggesties voor ontwikkeling geven.

DEEL 3: optioneel: het digitale platform voor Lemo II + het digitale platform voor AP-medewerkers.

Doelen van de workshop

Na het volgen van de workshop ...

- ken je de onderdelen van het Lemo-instrument (DEEL 1)
- heb je inzicht in de achterliggende theoretisch kaders en de vertaling ervan in schalen (DEEL 1)
- kan je de feedbackrapporten interpreteren en suggesties voor ontwikkeling geven (DEEL 2)
- heb je een eerste idee hoe je de Lemo kan inzetten in het eigen traject van leerbegeleiding (DEEL 2)
- optioneel: kan je het digitaal systeem beheersen om zelf Lemo-vragenlijsten uit te sturen of heb je inzicht in AP-vaardig zoals het gebruikt wordt op AP-Hogeschool.

Programma

13u30 DEEL 1	Lemo II – the basics: Theoretische kaders, opbouw van het Lemo-instrument, de schalen, het concept van het individueel en het groepsfeedbackrapport Lemo.
14u15	Pauze
14u30 DEEL 2	Lemo II - de praktijk Toelichting bij individuele en groepsfeedbackrapporten. Oefenen op het interpreteren van de rapporten op basis waarvan suggesties voor ontwikkeling worden geformuleerd. Hoe Lemo inzetten in de eigen organisatie en de eigen leerbegeleiding? Vragen en antwoorden.
15u30 DEEL 3	Optioneel: het digitale platform voor Lemo II. Een look and feel krijgen van het gebruiksvriendelijk digitaal platform waarop Lemo II draait: voor zij die het platform gaan beheren. Er is een bestaande handleiding. Einde 16 u.

Praktisch

Doelgroep: : alle geïnteresseerden voor de Lemo-vragenlijst en -feedbacktool: leerkrachten, lectoren, docenten, studiebegeleiders, trajectbegeleiders, middenkaders, leidinggevendenden, pedagogische begeleiders, onderwijsdeskundigen en -onderzoekers.

Inschrijven: gelieve in te schrijven tegen vrijdag 20 oktober (nascholing dinsdag 24 oktober 2023) of tegen vrijdag 7 juni 2024 (nascholing woensdag 12 juni 2024) via de link [HIER](#)

Kostprijs: de digitale nascholing is gratis.

Adres: eigen locatie. Link: u ontvangt tegen 24 oktober 2023 een uitnodiging voor deelname aan de nascholing van 25 oktober 2023 (Microsoft Teams). U ontvangt tegen 11 juni 2024 een uitnodiging voor deelname aan de nascholing van 12 juni 2024 (Microsoft Teams). Kan je digitaal niet aanwezig zijn op de nascholing en wens je toch kennis te maken met de vernieuwde Lemo? Mail dan naar goleweb@ap.be.

Invullen van de Lemo-vragenlijst: via de inschrijvingslink kan je aangeven of je uitgenodigd wilt worden om vooraf eens de vragenlijst te beantwoorden en zo een eigen feedbackrapport te ontvangen. Je ontvangt dan vrijdag voor de nascholing een automatische uitnodigingsmail voor deelname aan de vragenlijst waarna je dus direct het individuele feedbackrapport ontvangt.

Begeleiding: Gert Vanthournout en Peter David

Contact: peter.david@ap.be of goleweb@ap.be

