



Wij leggen de LAT hoog! Doe ook mee!



Leermiddelen Analyse Tool (LAT)

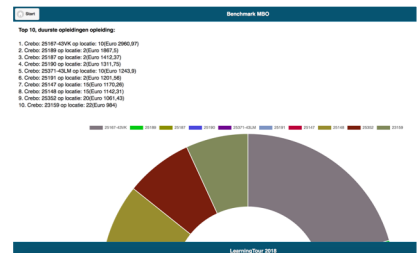
Krijg meer inzicht in - en greep op de leermiddelenlijsten met Leermiddelen Analyse Tool (LAT) van het Netwerk Leermiddelenbeleid en Schoolkosten - saMBO-ICT!

"Leermiddelen zijn van strategisch belang voor het onderwijsleerproces. Zonder deze kunnen docenten over het algemeen geen les geven. Controle op dit dossier heeft invloed op zowel schoolkosten voor studenten als werkdruk van docenten."

Meerwaarde voor de instelling?

De tool geeft inzicht in (het geheel aan) leermiddelenlijsten en maakt het mogelijk om deze te analyseren; zowel de eigen als in vergelijking met die van andere instellingen (geanonimiseerd). Het geeft onder andere antwoord op vragen als:

- Wat zijn de kosten van een specifieke opleiding?
- Wat zijn mijn duurste opleidingen en welke het goedkoopst?
- Van welke uitgevers maken we veel gebruik?
- Wat zijn verschillen in leermiddelenlijsten tussen mijn verschillende locaties?
- Welke leermiddelen gebruiken andere instellingen?



Wie doen er al mee?

Op dit moment zijn er al 8 instellingen betrokken. Dit zijn Da Vinci College, ROC Nova College, Albeda College, Aventus, Friesland College Summa College, ROC Midden Nederland en Rijn IJssel. Deze instellingen hebben gegevens geleverd, meegewerkt en meegedacht aan het tot stand komen van de tool. De tool wordt gerealiseerd door LearningTour en is binnenkort beschikbaar in Mijn SURFmarkt van SURF.

Meer weten? Ook meedoen?

Is je interesse gewekt? Wil je ook naar meer inzicht en controle? Ook jouw instelling kan tegen een klein jaarbedrag van de tool gebruik gaan maken. **Instellingen die zich vóór 1 juli 2018 aanmelden, betalen geen aansluitkosten.** Ook zijn de ontwikkelkosten tot en met eind 2018 voor rekening van het project. Om je gegevens te kunnen analyseren is eigenlijk alleen het aanleveren van leermiddelenlijsten nodig.

Aanmelden of meer informatie opvragen kan eenvoudig door een e-mail te sturen naar Maaike Stam (maaike.stam@sambo-ict.nl) of Joop van Schie (joop.van.schie@sambo-ict.nl).