

## Biduum Latinum Gandavense 12-13 januari 2018

Masterclass Actief Latijn door Casper Porton van Addisco Onderwijs, i.s.m. Universiteit Gent, Vakdidactiek Latijn en Grieks

Tijdens de tweedaagse masterclass Actief Latijn maakt u kennis met recente inzichten uit het taalverwervingsonderzoek en de vele toepassingsmogelijkheden ervan in de lessen Latijn. Gedurende de dag wisselen verschillende activiteiten elkaar af en geeft Casper demonstraties van actieve werkvormen zoals TPR (Total Physical Response) en Story Listening. Aan de hand van de theorie en de voorbeelden gaat u zelf aan de slag met het uitwerken van opdrachten die bij uw dagelijkse lespraktijk passen. Ondertussen bent u ook bezig met het vergroten van uw eigen luister- en spreekvaardigheid in het Latijn. Een volleerd spreker zal u na de Biduum Latinum Gandavense uiteraard (nog) niet zijn. Maar u keert wel huiswaarts met veel zegswijzen, ideeën en, niet in het minst, een gefundeerde visie over de meerwaarde die het gebruik van actief Latijn kan bieden voor het taalbegrip en de leesvaardigheid van uw leerlingen.

### Praktisch

De tweedaagse vindt plaats in de UGent op vrijdag 12 en zaterdag 13 januari 2018, telkens van **10:00u tot 17:00u**. De exacte locatie (in campus Boekentoren, Blandijn/Rozier) wordt later meegedeeld.

De inschrijving is definitief na betaling van **€ 150** voor 10/01/2018. In dit bedrag zijn inbegrepen: lesmateriaal, broodjeslunch op vrijdag en zaterdag en koffie/thee tijdens de pauzes.

Het bedrag dient overgemaakt te worden op rekeningnummer BE59 3900 9658 0026 (Universiteit Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 25, BE-9000 Gent) **met als mededeling E/01583/01 - Biduum2018 – Naam + voornaam**.

### Contact

Addisco Onderwijs: Casper Porton - [www.addisco.nl](http://www.addisco.nl) – [info@addisco.nl](mailto:info@addisco.nl)  
UGent, Vakdidactiek Latijn & Grieks: prof. dr. Katja De Herdt - [Katja.DeHerdt@ugent.be](mailto:Katja.DeHerdt@ugent.be)  
administratie UGent: [Maggy.Arco@ugent.be](mailto:Maggy.Arco@ugent.be) – tel. 09 264 40 26

