



Heldere besluiten over beoordeling en normering Eerste ALV eindigt eensgezind

Op de allereerste ALV van de coöperatie schreven de deelnemende scholen meteen geschiedenis door een aantal belangrijke voorstellen unaniem aan te nemen. Zij namen onder meer het besluit om de beoordeling en normering van de nieuwe rekenexamens te organiseren via de Coöperatie Examens MBO, in samenwerking met de rekendocenten van de aangesloten scholen. Precies zoals het coöperatief werken betaamt! [Lees verder op de website >](#)

Pilotscholen over RemindoToets Duidelijk en intuïtief

Studenten, docenten, surveillanten en medewerkers van examenbureaus zijn enthousiast over de nieuwe rekenexamens die mbo-scholen in de toekomst gaan afnemen. Dit blijkt uit de eerste vijf pilots op scholen met RemindoToets, het digitale toets- en afnamesysteem waar onze coöperatie gebruik van maakt.

[Lees verder op de website >](#)

Digitale koppelingen examineren zonder stress

Scholen die met RemindoToets de nieuwe examens gaan afnemen kunnen veel baat hebben van digitale koppelingen, bijvoorbeeld met een planningssysteem. Om het koppelen met software te stimuleren heeft de coöperatie werkgroepen in het leven geroepen met leveranciers van planningssystemen en SIS. De Coöperatie MBO Voorzieningen is ook betrokken. Na de zomer testen we een eerste koppeling tussen RemindoToets en het planningssysteem OnTrac van Xebic.

Nieuwe rekenexamens ook kosteloos voor NBI's

De nieuwe rekenexamens zijn voor alle mbo-studenten, ook als zij aan een niet bekostigde instelling (NBI) studeren. Onze coöperatie en de NRTO tekenden een overeenkomst waardoor NBI's zich kunnen aanmelden als gebruiker, om toegang te krijgen tot de examens. Dit is kosteloos tot augustus 2025.

NBI's kunnen zich [hier aanmelden](#)

Nog tien mbo-instellingen te gaan!



Op de drempel van de zomervakantie staat de teller op 49 aangemelde instellingen bij de Coöperatie Examens MBO. In het nieuwe schooljaar hopen we de laatste tien te verwelkomen! Instellingen kunnen zich [hier](#) aanmelden.

