



## FAQ / Veelgestelde vragen

### Algemeen

#### **Hoe kom ik aan meer informatie over *Rekenprof*?**

Als u meer informatie wilt over *Rekenprof* mag u ons altijd mailen: [info@rekenprof.com](mailto:info@rekenprof.com).

### Rekenprof

#### **Welke didactiek wordt toegepast bij *Rekenprof*?**

De rekendidactiek van *Rekenprof* is in Denemarken bedacht en op basis van resultaten uit de praktijk doorontwikkeld en bestaat uit 5 pijlers.

- Een heldere opbouw van leerlijnen: Vanuit de weekplanningen wordt er planmatig gewerkt aan een sterk fundament.
- Veel aandacht voor het inoefenen: *Rekenprof* zorgt voor via *Jouw Rekentrainer* voor veel aandacht voor het oefenen, onderhouden en automatiseren van basis rekenvaardigheden (gamification: medaillejacht)
- Differentiatie op niveau: De adaptieve module *Jouw Rekentrainer* laat leerlingen binnen alle domeinen werken op eigen niveau en past daarop continu zijn inhoud aan.
- Eigenaarschap van het leerproces: De leeromgeving van *Rekenprof* bevat zowel een leerkracht gestuurd gedeelte als een leerling gestuurde omgeving. De leerling heeft volledig overzicht van zijn leerdoelen.
- Standaard opbouw van de lessenseries: video-instructie - inoefenen - extra ondersteuning nodig - zelf aan de slag.

#### **Hoe is *Rekenprof* in te zetten naast de rekenmethode?**

*Rekenprof* is bij uitstek geschikt om naast een reguliere rekenmethode te gebruiken. De methode biedt enerzijds de mogelijkheid om leerkracht gestuurd lessen/opdrachten/instructievideo's klaar te zetten n.a.v. resultaten vanuit de reguliere methode. Anderzijds is de module *Jouw Rekentrainer* binnen *Rekenprof* volledig adaptief. Dit betekent dat *Jouw Rekentrainer* leerlingen binnen alle domeinen laat werken op eigen niveau. Hierbij wordt de stof continu aangepast aan het niveau van de leerling, dit zorgt niet alleen voor een transparant overzicht voor de leerkracht, maar ook voor eigenaarschap bij de leerling zelf.

Tevens is er veel aandacht voor het inoefenen. *Jouw Rekentrainer* zorgt voor extra oefenen, onderhouden en automatiseren van basis rekenvaardigheden (gamification: medaille jacht).

#### **Kan ik met *Rekenprof* automatiseren op tempo?**

Het is in *Jouw RekenTrainer* mogelijk voor de leerlingen om te automatiseren op tempo. Achter elk onderwerp staan twee kolommen: Antwoorden achter elkaar en antwoorden op tijd. Als de leerlingen bij een onderwerp het eerste (en later de andere) rondje bij antwoorden op tijd selecteert kunnen zij automatiseren op tempo.

#### **Is het mogelijk om de gebruikersnaam van leerlingen of leerkrachten te wijzigen?**

Het is niet mogelijk om de gebruikersnamen van leerlingen of leerkrachten te wijzigen.



## Gamification

### **Wat is gamification?**

Gamification is het toepassen van gamedenken en gametechnieken in niet-game omgevingen, waardoor leerlingen spelenderwijs leren.

## (Thuis)gebruik

### **Waar moeten mijn leerlingen inloggen?**

Uw leerlingen kunnen inloggen op [www.rekenprof.nl](http://www.rekenprof.nl) met hun gebruikersnaam en wachtwoord.

### **Is *Rekenprof* ook thuis te gebruiken?**

Ja, *Rekenprof* is ook thuis te gebruiken door met gebruikersnaam en wachtwoord in te loggen op [www.rekenprof.nl](http://www.rekenprof.nl).

## Devices en browsers

### **Op welk besturingssysteem werkt *Rekenprof* het best?**

*Rekenprof* is ontwikkeld en getest op de bekende besturingssystemen: Windows, Mac, iOS, Android en Chrome OS.

### **Werkt *Rekenprof* ook op de iPad?**

Ja, *Rekenprof* werkt ook op de iPad.

### **Welke browser(s) is/zijn geschikt voor *Rekenprof*?**

Veel browsers zijn geschikt voor optimaal gebruik van *Rekenprof*: Firefox, Google Chrome, Safari, Microsoft Edge. Let op: het is sterk aan te bevelen dat u de meest recente versies van deze browsers gebruikt.

### **Is er ook een app van *Rekenprof*?**

*Rekenprof* heeft (nog) geen app. Wel heeft *Rekenprof* een mobiele versie, waarmee leerlingen op dezelfde manier als op andere devices kunnen inloggen en werken.

### **Is *Rekenprof* ook geschikt voor het voortgezet onderwijs?**

In principe is *Rekenprof* ontwikkeld voor leerlingen in het basisonderwijs. Echter, zou *Rekenprof* ook gebruikt kunnen worden in het voortgezet onderwijs, bijvoorbeeld ter ondersteuning bij het inhalen van achterstanden.



## **Abonnementen en betalingen**

### **Kan ik een gratis proefabonnement nemen op *Rekenprof*?**

U kunt eenmalig een gratis proefabonnement afsluiten. Dit proefabonnement heeft de duur van een maand.

### **Is het proefabonnement echt vrijblijvend?**

Ja, na afloop van de proefperiode heeft u geen toegang meer tot de website en bent u nergens toe verplicht.

### **Hoe kan ik een abonnement nemen op *Rekenprof*?**

U kunt een abonnement nemen op *Rekenprof* via <https://bestellen.rekenprof.com>

### **Welke looptijd heeft een abonnement op *Rekenprof*?**

Een abonnement op *Rekenprof* kent twee looptijden: 1 jaar of 3 jaar. Er is ook een mogelijkheid tot het nemen van een proefabonnement met de duur van 1 maand.

### **Wat kost een abonnement op *Rekenprof*?**

Een abonnement op *Rekenprof* kost bij een jaarabonnement € 9,95 per leerlinglicentie per jaar.

### **Kunnen ouders ook een abonnement op *Rekenprof* aanschaffen?**

Het is nu ook mogelijk voor particulieren om een abonnement op *Rekenprof* te nemen.

### **Het aantal leerlingen op mijn school verandert. Kan ik mijn abonnement aanpassen?**

Ja, u kunt via uw account het aantal leerlingen aanpassen. U ontvangt vervolgens een factuur voor deze extra leerlingen gedurende de resterende looptijd van het abonnement.

### **Hoe kan ik betalen voor *Rekenprof*?**

U kunt op de volgende manieren betalen:

- Eenmalige incasso
- Bankoverschrijving
- iDeal

### **Mijn vraag staat er niet bij. Wat nu?**

U mag ons mailen voor uw onbeantwoorde vragen: [info@rekenprof.com](mailto:info@rekenprof.com).