
Onderwerp: Parro en het ouderportaal van ParnasSys

Beste ouders/verzorgers van onze leerlingen

Op Het Baken werken we met het administratiesysteem van ParnasSys. Het systeem zorgt ervoor dat we als team de schoolzaken goed kunnen regelen en inzien. U als ouder heeft de mogelijkheid om in te loggen in een app die Parro heet. Ook kunt u inloggen in het ouderportaal. **Eik (nieuw) gezin krijgt per e-mail een inlogcode waarmee u kunt inloggen in het ouderportaal en Parro van ParnasSys.** De inlogcode bestaat uit een gebruikersnaam en een wachtwoord. Het wachtwoord is een automatisch wachtwoord en kunt u zelf wijzigen. In het portaal kunt u de gegevens van alle kinderen in uw gezin inzien.

Parro (U kunt een app downloaden)

In Parro ontvangt u berichten en foto's van de leerkracht van uw zoon of dochter. U kunt hier ook ziekmeldingen doorgeven, de privacy instellingen aangeven en met de leerkracht contact opnemen voor het maken van een afspraak.

Ouderportaal

Het ouderportaal is bedoeld om gegevens van uw zoon of dochter in te zien en gegevens te wijzigen en door te geven aan school. Concreet kunt u hier:

- Notities die openbaar zijn inzien
- CITO-toets uitslagen bekijken
- Groepsinformatie lezen
- Persoonlijke informatie van uw zoon of dochter lezen en wijzigingen doorgeven (ook noodnummers wijzigen)
- Digitaal rapport

Hoe werkt het ouderportaal?

U logt in op:

<https://ouders.parnassys.net/ouderportaal/inloggen?0>

Hier kunt u inloggen en kiezen voor Parro of het ouderportaal.

Op deze pagina's vindt u informatie over Parro en het ouderportaal van ParnasSys.

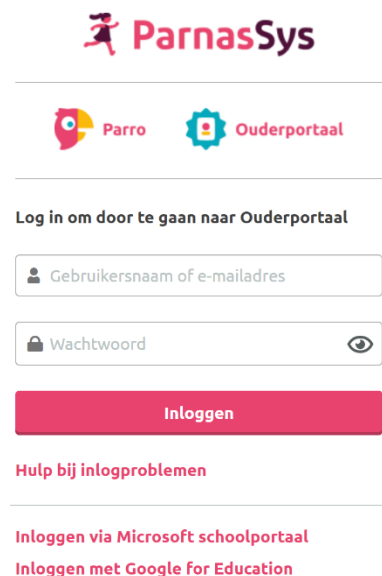
<https://www.parnassys.nl/oplossingen/modules/parro/ouders>

<https://www.parnassys.nl/hulp-ouders>

Ik vertrouw erop u zo voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

Wilfred Bruil, directeur Het Baken



ParnasSys

Parro Ouderportaal

Log in om door te gaan naar Ouderportaal

Gebruikersnaam of e-mailadres

Wachtwoord

Inloggen

Hulp bij inlogproblemen

Inloggen via Microsoft schoolportaal
Inloggen met Google for Education