

Doetinchem, 5 november 2021

Betreft: Uitnodiging informatiebijeenkomst denklessen

Geachte ouder(s)/verzorger(s) van leerlingen uit klas 1,

Sommige leerlingen hebben meer behoefte aan verbreding en verdieping dan anderen. Voor meer- en hoogbegaafde leerlingen en leerlingen met een hoog ontwikkelingspotentieel organiseren we op het Panora Lyceum denklessen.

Denklessen zijn een mix van cognitieve- en sociale (affectieve) aspecten, van filosofie tot psychologie waarbij we continu zorgen dat de leerling 'in beweging blijft' en zich zal blijven ontwikkelen. Het is dus geen 'leren leren' training, wél verbreding en verdieping op verschillende gebieden.

Deze denklessen maken deel uit van het programma om in de toekomst een Begaafdheidsprofielschool (BPS) te worden.

Wellicht is uw zoon of dochter geïnteresseerd in deelname aan de denklessen of denkt u als ouder/verzorger dat deze lessen goed bij uw kind zouden kunnen passen. In dat geval nodigen wij u én uw kind van harte uit voor de informatiebijeenkomst denklessen. Deze vindt plaats op:

Maandag 15 november a.s, van 19.15 tot ongeveer 19.45 uur (inloop vanaf 19:00) op het Panora Lyceum

Tijdens de informatiebijeenkomst vertellen wij iets over meer- en hoogbegaafdheid in het algemeen, lichten we de denklessen toe, vertellen we hoe en wanneer leerlingen voor de denklessen in aanmerking komen en lichten we de aanmeldprocedure toe.

I.v.m. de verscherpte coronamaatregelen willen wij u vragen zich in te schrijven voor deze bijeenkomst, zodat we zeker zijn dat we voldoende ruimte kunnen bieden aan iedereen. Afhankelijk van het aantal aanmeldingen zal de bijeenkomst mogelijk online plaatsvinden of in twee sessies.

Inschrijven kan via [deze link](#) of onderstaande QR-Code. Graag uiterlijk woensdag 10 november.

We hopen u voldoende te hebben geïnformeerd. Bij vragen kunt u zich wenden tot ondergetekenden via info@panoralyceum.nl.

Met vriendelijke groet,

Marchje Harink, orthopedagoog
Marieke Willems, ECHA-specialist in Gifted Education
Ellis Stevens, Onderwijskundig leider

