

Skickas till:

B



Tvådagarskurs Dyskalkyli i teori & praktik

Utbildning
för
pedagoger

- Utredning av Dyskalkyli/Matematiksvårigheter
- Planering av hjälpinsatser
- Arbete med de kognitiva byggstenarna i matematiken

På denna innehållsrika tvådagarskurs lär man sig utreda med Matematikscreening samt använda arbetspärmen Kognitiv Träning i Matematik som viktig del i hjälpinsatserna. Det är en unik kurs där teori och praktiskt arbete varvas,

Tid: 2-3 april 2019

Plats: Stockholm/Sollentuna, Scandic Star Hotel (15 min med pendeltåg från centralen i Sthlm)

Kursledning: Neuropsykologerna Björn Adler & Hanna Adler

Kostnad: 6300:-/person. Kaffe + lunch ingår för båda dagarna (priser exkl moms).

Läs gärna mer på: www.dyskalkyli.nu och sid 2 i denna presentation.

Anmälan: info@kognitivtcentrum.se

Tel 040-30 16 80 eller postadress (se nedan)

Matematikscreening

- **Undersöker de kognitiva byggstenarna för arbete med hela matematiken** -

- Screening är uppbyggd i form av en checklista med ett begränsat antal uppgifter som alla i en viss ålder förväntas klara. I annat fall är det ett observandum.
- Screening tar ca 30 minuter att genomföra. Den görs enskilt med eleven och ger ordentligt underlag för pedagogisk kartläggning av hela lärandet.
- Hela kartläggningen sammanställs i en sammanställningstabla.
- Metoden kompletteras med normerade test som *Färdighetstest i Matematik* och *Förmåga att Snabbt Se Mängd*.

Undersökningsmetoden bygger på kunskapen om de bakomliggande kognitiva processerna som används när vi räknar på olika nivåer. Det finns även tre arbetspärmar som är direkt knutna till arbetet med elever som har matematiksvårigheter.

Produktinformation

Läs gärna mer om alla våra produkter: www.dyskalkyli.nu/produktinfo.pdf



Kognitivt Centrum

Stenhotten 60
269 73 Förslöv

Läs mer om utbildningarna och oss på;

www.dyskalkyli.nu

eller ring oss på **040-30 16 80**
för mer information

info@kognitivtcentrum.se

Kurs Dyskalkyli Stockholm 2-3 april 2019

Ur innehåll:

Dag 1

- Introduktion om Matematiksvårigheter - orsaker och pedagogiska konsekvenser
- **Genomgång** av diagnosen dyskalkyli - aktuell forskning samt formell diagnos
- **Genomgång** av kartläggning med Matematikscreening och hela lärandet
- **Grupparbete** med fokus på presentation av kartlagda elever - analys
- **Summering** och pedagogiska konsekvenser

Dag 2

- **Aktuell forskning** - mer om specifika matematiksvårigheter
- **Presentation** av modell för vinnande pedagogiska hjälpåtgärder
- **Kognitiv Träning**
- **Grupparbete** med fokus på att arbeta fram konkreta pedagogiska hjälpåtgärder för elever som kartlagts
- **Summering**, pedagogiska konsekvenser och intygsutdelning

Anmälan sänds till: **Kognitivt Centrum, Stenhotten 60, 269 73 FÖRSLÖV**

E-mail: info@kognitivtcentrum.se

OBS! V g texta

Namn/Beställare _____

Skola/Organisation _____

Adress/Box _____

Postnr o Postadress _____

Tel _____ E-mail _____

Fakturaadress _____

OBS! Ange även referenskod eller annan märkning av faktura

Kognitivt Centrum, Stenhotten 60, S-269 73 FÖRSLÖV

info@kognitivtcentrum.se

Tel 040-30 16 80

www.dyskalkyli.nu/produktinfo.pdf