

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: 11-12 april 2024

Plats: Webbkurs - kursen sker digitalt som livesändning

Kursledning: Neuropsykolog Björn Adler

Kostnad: 6400:-/person.

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 sammanställningstablå.
- **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 Webbkurs live 11

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 intyg

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