

Faglig program BU-kurs/workshop

Roma 11.-13.09.12

Med forbehold om endringer ut fra sammensetning av deltakere.

Vi ønsker et mest mulig praktisk relevant kurs for den enkelte deltaker og vil derfor ta hensyn til spesielle ønsker fra kursdeltakerne så langt dette er mulig. Når det gjelder pedagogisk opplegg for barn og unge som følger med foreldre på dette kurset, vil dette først planlegges når vi vet antall og aldersfordeling. Det kan bli muligheter for noe en-til-en undervisning dersom dette er ønskelig.



Mandag 10.09.

Innkvartering og sosialt fellesskap for de som ankommer mandag

Tirsdag 11.09.

Forstå PSI-modellen og hvordan den kan brukes til å vurdere læringsforutsetninger – med praksis

15.30 Velkomst og presentasjon

16.00-17.30 Nyborg sin modell for læring –PSI-modellen

Hvilke prosesser og strukturer samspiller i hjernen, og hvordan påvirkes vi av situasjonen når vi skal lære noe nytt? Hvordan kan innsikt i dette samspillet gjøre oss til bedre lærere for elevene/barna våre?

Kaffi/te pause

18.00 - 20.00 Gruppearbeid der PSI-modellen skal anvendes i praksis. Vi får noen tenkte "kasus" å jobbe ut ifra, og ser hvordan denne læringsmodellen sammen med helt enkle praktiske tester/oppgaver gir oss et unikt analyseredskap for vurdering av barnets læreforutsetninger og dermed svaret på hvor fokus for undervisning må ligge.

Kursdeltakerne kan gjerne presentere eksempel fra egen praksis.

Onsdag 12.9.

**Begrepsundervisning – grunnleggende og faglige begrep.
Praktisk workshop tilpasset arbeidssituasjon/ roller.**

08.30 Oppsummering av gårsdagens gruppearbeid mm

09.00 Begrepsundervisningens mål og hvordan vi når dette. Fra forestilling til begrep vha begrepsundervisningsmodellen. Fra enkeltbegrep til begrepssystem.

Modellundervisning. Ideer og erfaringsutveksling.

Grunnleggende Begrep og deres nøkkelrolle i analyse, tenkning, læring og hukommelse. Hvilke begrep er spesielt viktige for matematikk og for lesing og skriving?

10.30 Workshop – Hvordan kan vi overføre prinsippene for BU fra grunnleggende begrep til mer sammensatte fagbegrep? Vi går sammen parvis og i små grupper og forbereder og gjennomfører små undervisningsopplegg rundt enkeltbegrep. Veiledning vil gis underveis. De som har lite erfaring med BU fra tidligere kan først ta for seg et av de grunnleggende begrepene. De med mer erfaring kan forsøke seg på fagbegrep fra sitt fag/yrke.

Kaffi/te pause

12.00 – 13.00 Workshop fortsetter



Torsdag 13.9.

Ferdighetslæring og trening av oppmerksomhetsstyring og analytisk tenking. Pedagogisk hjelpemateriell og workshop.

08.30 Oppsummering av gårsdagens erfaringer. Modellundervisning ved noen av deltakerne. Videre ideer og erfaringsutveksling om begrepsundervisning med utgangspunkt i dette.

10.00 Nyborgs ferdighetslæringsmodell. Viktige faser i læringen og treningen av nye ferdigheter. Forståelse, sammenheng, språklig bevissthet, instruksjon og selvinstruksjon, automasjon er noen stikkord her.

Hvordan oppmerksomhetsstyring og analytisk tenking kan øves. Mange barn og unge har vansker med styring av fokus og med problemløsning, men disse ferdighetene kan læres og trenes som alle andre.

Eksempel på slike øvelser og arbeid med individuelle oppgaver.

Kaffi/te pause

12.00 Presentasjon av ulikt hjelpemateriell for ferdighetslæring i grunnskole og tilpasset/spesialundervisning på videregående trinn. Matematikk (Cuisinarestaver, Numicon, Geobrett med mer). Språk – hjelpemiddel for læring av rettskriving, grammatikk, leseferdighet, automasjon.

Bruk av rollespill for rikere erfaringsgrunnlag i undervisningen av mer abstrakte begrep og ferdigheter.

13.00 Workshop/idéverksted – utprøving/diskusjon/erfaringsutveksling med ulikt konkretiseringsmaterieell, modeller, læringsstrategier osv. ved ulike "stasjoner" (matematikk, språk, praktiske fag, kunnskapsfag).

14.30 Implementering av BU-pedagogikk i skolen, - hva kreves for å ta ut potensialet for denne pedagogikken?

15.00 Avslutning av fagprogram

Fredag 14.9.

Pakking og avreise

Hvis du/dere ønsker å påmelding, send opplysninger om navn, antall personer og alder til e-post:

solveig@nyborgped.no

Opplys også ankomst/avreisedag. Du vil bli kontaktet tilbake for nærmere informasjon.

Husk 10% rabatt ved påmelding før 1.juli!