

Fokus på dette kursus er på design af PODD sidesæt til elektroniske enheder med tale.



Har du spekuleret på, hvorfor PODD sidesæt til elektroniske enheder med tale ikke er en direkte kopi af det tilsvarende sprogniveau i en PODD-kommunikationsbog?

Dette kursus vil forklare de ligheder, forskelle og variationer i organisation af ordforråd, der er nødvendige for at udnytte og tage højde for forskellen mellem papirbøger og elektroniske enheder.

Afprøvning i praksis giver deltagerne mulighed for at få erfaringer gennem:

- udforskning af funktioner og organisering af ordforråd i et PODD sidesæt, designet til at passe til forskellige kommunikations- og sprogkrav.
- udvikling af fortrolighed ved brug af PODD-sidesæt til at være model og udvide sprog.

Cases vil blive brugt til at illustrere undervisnings- og læringsstrategier, der er fundet effektive til implementering af et integreret PODD kommunikationssystem (papirbøger og elektroniske enheder) til at understøtte udviklingen af selvstyrende kommunikation til enhver tid.

Kursusindholdet bygger videre på de formål, principper, strategier for og brug af PODD kommunikationsbøger, som er gennemgået på et to-dages introduktionskursus.

Det forventes derfor, at man har erhvervet sig et generelt kendskab til PODD ved at have deltaget i et introduktionskursus.

Efter kurset vil deltagerne kunne:

- Identificere, hvordan adgang til flere systemer understøtter en persons evne til selvstændig kommunikation i forskellige miljøer.
- Beskrive ligheder og forskelle mellem ikke elektroniske kommunikationsbøger (papir) og elektroniske enheder.
- Beskrive strategier for organisering af ordforråd i PODD, så ligheder mellem systemer opretholdes og der samtidig kan drages fordel af hvert systems særlige funktioner og funktionelle egenskaber.
- Vælge og tilpasse PODD skabeloner til elektroniske enheder, så de passer til individuelle krav.
- Være model for og udvide sprog ved brug af PODD sidesæt til elektroniske enheder.
- Diskutere undervisnings- og læringsstrategierne til implementering af det integrerede PODD kommunikationssystem (papirbøger og elektroniske enheder) til støtte for udviklingen af selvstyrende kommunikation.
- Lære bruger og partnere at bruge det integrerede PODD kommunikationssystem i de daglige miljøer.

Praktiske oplysninger

Undervisere: Camilla Bødstrup, talepædagog og ASK konsulent, ISHD, Aalborg
Emmy Kjellmann, ergoterapeut/ASK-konsulent, Kjellmann Konsulting, Viborg

Pris: 3.000 kr. for fagligt personale.
(inkl. forplejning) 2.700 kr. for pårørende.

Priser er *eksklusiv* moms.

Tilmelding: Senest **???????**, elektronisk via www.podd.dk/tilmelding

Kontakt: camilla@podd.dk eller emmy@podd.dk

Information om PODD kan findes på www.PODD.dk

Om Gayle Porter



Gayle Porter er talepædagog med mere end 35 års praktisk erfaring inden for området *mennesker med komplekse kommunikationsbehov*.

Gayle arbejder på Cerebral Parese Education Center (CPEC) i Melbourne, Australien. Hun har også en privat praksis, hvor hun arbejder med både børn og teenagere med komplekse kommunikationsbehov i skoleregi. Gayle Porter har udviklet og udgivet materialer om og skabeloner til PODD-kommunikationsbøger og sidesæt til elektroniske enheder.

Om underviserne

Emmy Kjelmann er ergoterapeut og ASK konsulent i *Kjelmann Konsulting*, Viborg.

Hun er certificeret PODD instruktør og har mere end 30 års erfaring med at udarbejde individuelle kommunikationsløsninger; siden 2004 primært efter PODD principperne.

Emmy har sammen med Edda Medici oversat de ikke elektroniske PODD-materialer til dansk.

Camilla Bødstrup er uddannet pædagog og talepædagog.

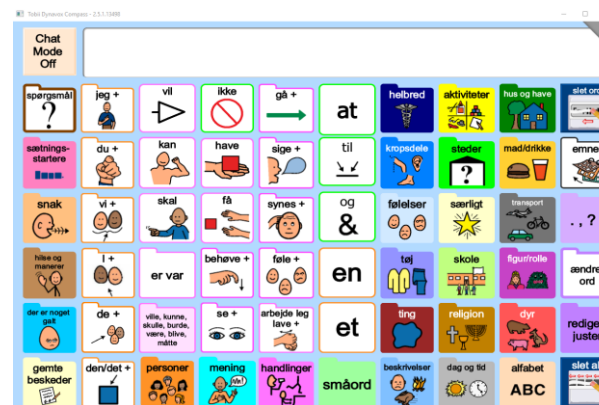
Hun arbejder som ASK konsulent på *Institut for Syn, Hørelse og Døvblindhed*, Aalborg. Hun har arbejdet med PODD siden 2013 og er certificeret PODD instruktør.

Da der indgår praktiske øvelser med PODD sidesæt på elektroniske enheder, bør man medbringe en tablet eller PC med elektronisk PODD.

Hvis det ikke er muligt, så kontakt Camilla Bødstrup:
Camilla@podd.dk



PODD kommunikation til elektroniske enheder 2-dages kursus



25. -26. oktober 2023

Kl. 9:00 – 16:00

Odense