

Pressemeddelelse

## Hjælp på vej til læse- og skrivesvage folkeskoleelever

**Godt 15 % af de danske folkeskoleelever kæmper med betydelige læse- og skrivevanskeligheder ifølge den seneste PISA-undersøgelse. Men der er hjælp på vej, for flere danske skoler har gode erfaringer med at anvende it-redskaber til at styrke indlæringen. Initiativet "On My Way" fra Microsoft skal inspirere og uddanne lærere fra hele landet til at anvende it-hjælpemidler i undervisningen.**

Problemer med at læse og skrive er hverdag for mange børn og unge i de danske folkeskoler. OECD anslår i den seneste PISA-undersøgelse, at 15 % af eleverne har læse- og skrivevanskeligheder. Det er et stort socialt og uddannelsesmæssigt problem for den enkelte elev, men også for det danske samfund, da den fremtidige velfærd er afhængig af et højt uddannelsesniveau. Erfaringer fra en række folkeskoler viser imidlertid, at mange læse- og skrivesvage elever kan opnå gode resultater ved at anvende it-hjælpemidler. Der er eksempler på elever, som har løftet sig fra 2. til 4. klasseniveau på seks måneder.

### Billede og lyd hjælper eleverne

It-redskaberne giver mulighed for, at eleverne kan modtage undervisning og løse deres opgaver ved hjælp af en kombination af tekst, billeder, lyd og video. En af de skoler, som har gode erfaringer med it-hjælpemidler, er Søndervangskolen i Hammel. Her har lærer og it-vejleder John Klesner kunnet konstatere, at en bedre udnyttelse af de eksisterende it-muligheder har givet både dygtigere og gladere elever.

"Det handler om at åbne lærernes øjne for, hvordan man relativt simpelt kan anvende de eksisterende programmer bedre. Næsten alle skoler har Microsoft Office-pakken og dermed også PowerPoint. Der kan man lave fysikrapporter og alle mulige andre afleveringer, hvor lyd, billede og tekst integreres. Det kræver blot, at eleven har adgang til en mobiltelefon, og det har næsten alle. En kombination af tekst, billeder, lyd og video er en stor fordel for læse- og skrivesvage elever", forklarer John Klesner.

### Lærerne skal på skolebænken

I en travl hverdag er det svært for den enkelte lærer at finde tid til at sætte sig ind i de nye muligheder. Det skal initiativet "On My Way", som har til formål at oplyse og inspirere folkeskolelærere til at anvende nye it-understøttede undervisningsmetoder, ændre på:

"Formålet er at vise lærerne, hvordan de ved hjælp af it kan hjælpe elever med læse- og skrivevanskeligheder, uden at skolen nødvendigvis skal investere i ny teknologi. It-hjælpemidler har, udover det rent uddannelsesmæssige, også den fordel, at eleverne kan blive i klassen og deltage i undervisningen sammen med klassekammeraterne. Det er en stor fordel rent socialt", siger David Garde-Tschertok, pædagogisk uddannelseschef hos Microsoft Danmark.

En række workshops på danske skoler skal sætte lærere i stand til at inddrage billeder, lyd og video i undervisningen ved hjælp af it. Hensigten er, at arbejdet i workshoppen skal gøre de deltagende lærere i stand til at fungere som igangsættere og mentorer for den videre proces på deres egen skole og igangsætte brugen af de nye værktøjer.

**Om workshoppen**

I workshoppen vil der blive arbejdet med skabeloner i PowerPoint. Skabelonerne er fagligt strukturerede arbejdsrammer til forskellige fag, hvor elevernes besvarelser kan indeholde tekst, billede, lyd- og videoklip. En enkel løsning, der kan skabe struktur for elevens læreprocesser og styrke den faglige læring.

Workshoppen afholdes næste gang den 30. april i Horsens på Pædagogisk MedieCenter. Udover Horsens får Frederiksberg, Gentofte og København besøg af workshoppen "On My Way". Favrskov, Esbjerg og Randers har allerede haft besøg af workshoppen.

**For yderligere information, kontakt venligst:**

David Garde-Tschertok, pædagogisk uddannelseschef i Microsoft Danmark  
Tlf. 45 67 88 38 eller [dgarde@microsoft.com](mailto:dgarde@microsoft.com)

Martin Rossen, kommunikationsdirektør i Microsoft Danmark  
Tlf. 22 10 45 81 eller [marossen@microsoft.com](mailto:marossen@microsoft.com)

**Om Microsoft:**

Microsoft (Nasdaq "MSFT"), grundlagt i 1975, er verdens førende virksomhed inden for software, serviceydelser og løsninger, som gør det muligt for brugerne og virksomhederne at udnytte deres fulde potentiale.