

GDPR

Den generelle databeskyttelsesforordning trådte i kraft 25.5.2018, og gælder fremadrettet.



FONOLOGISK.DK

MEN den gælder også i forhold til læse/staveprøver, evalueringer og mailkorrespondance, på igangværende, midlertidige og permanent afsluttede forløb.

Med det formål fortsat at kunne opbevare disse ting, såfremt I måtte efterspørge dem på et senere tidspunkt, eller blot ønsker et forsat forløb nu eller i fremtiden, er der således visse formalia som skal være på plads.

Jeg har følgende personlige data på jeres barn: fornavn, alder, klassetrin + evt. oplysninger om afholdt ordblindetest og håndnethed. Disse oplysninger er koblet til jeres mailadresse, da de altid sendes pr. mail. Jeg ligger ikke inde med CPR numre, fulde navn, skolens navn eller jeres postadresser. Ud over materiale, som er sendt via mail ligger jeg alene inde med håndskrevne stikord, om hvor langt barnet er nået. På disse noter fremgår alene barnets fornavn.

Såfremt I har tilsendt mig/tilsender mig materiale indeholdende barnets cpr nummer, skolens navn, jeres postadresse eller barnets fulde navn, bliver disse altid makuleret/slettet efter endt gennemlæsning. .

Fonologisk.dk har tilladelse til at

Opbevare læse/stavetests, evalueringer og mailkorrespondance så længe det skønnes relevant.

Du kan:

Til hver en tid (dog ikke undervejs i et læseforløb) bede om at alle data slettes fra harddisk og mailkorrespondance.

Vedrørende Facebook:

Vi har 2 facebookgrupper Alkalaer odense (offentlig) og Alkalaer Odense forældre (privat, kun for forældre til læse/matematikbørn.

Fonologisk.dk har ingen indflydelse på indholdet af dine oplæg eller hvorvidt de bliver delt eller brugt af andre. Vær derfor opmærksom på ikke at lægge personfølsomme oplysninger op. Fonologisk.dk lægger ikke personlige ting op, undtagen en hilsen med fornavn ang. nye forældre. Deltagelse i Facebook aktiviteterne er valgfri, og du kan når som helst og uden begrundelse trække dig fra gruppen.

Underskrift og dato:

Vedrørende (barnets fornavn og alder):



FONOLOGISK.DK