



Ut med pennan – in med datorn. Ett lyft för skolan?

Välkommen till ett frukostmöte i Visby under Almedalsveckan

Tid: Tisdag 6 juli kl 9.00-10.00

Plats: GRASP Studio, Norra Kyrkogatan 3, mitt emot Medeltidshotellet vid Helge And's ruin

Tänk att som 7-åring få slippa fokusera på finmotorik och istället få möjlighet att skriva snyggt på dator. Kan skolan lyfta och alla elever lyckas, när elever och lärare får tillgång till digitala verktyg i en kreativ utveckling av skolans arbetssätt?

Hur hanterar svensk skola den förnyelse av arbetssätt och lärande som digitala verktyg ger? Hur speglas det i styrdokumentet? Hur uppnår vi digital kompetens och tillgång till digitala verktyg för alla elever och lärare? Hur inspirera och stötta pedagoger och skolor i en satsning på ett nytt arbetssätt i skriv- och läsinläringen?

På Kungsgårdens skola i Sandviken är det sjätte året som ettorna börjar med att skriva sig läsning på dator. Ett arbetssätt där alla barn får lyckas utifrån sina förutsättningar, berättar Mona Wiklander, specialpedagog och it-utvecklare i Sandviken. Joachim Thornström, it-samordnare i Ystad berättar om hur man i Ystad arbetat brett med visioner och verktyg för ett nytt arbetssätt.

Det här är exempel på hur skolan kan lyfta och alla elever lyckas, när elever får tillgång till dator i en kreativ utveckling av arbetssätt förankrat i lärares erfarenhet

– Svensk skola behöver denna förnyelse, digital kompetens måste skrivas in i styrdokument och alla elever och lärare ges tillgång till moderna digitala verktyg, säger Peter Becker, ordförande i föreningen DIU och koordinatör för konferensen Framtidens lärande.

Medverkande:

Peter Becker, ordförande i föreningen DIU och koordinatör för konferensen Framtidens lärande – här och nu!, tel: 070-710 44 53, peter.becker@diu.se

Joachim Thornström, it-samordnare i Ystad. tel: 0709-457905

Mona Wiklander, specialpedagog och it-utvecklare, Sandvikens kommun, tel: 070-366 3736

Arrangör:

Föreningen DIU och Framtidens lärande – här och nu!

www.diu.se/framtidenslarande