

SvD Läs & Skriv lanserar författarskola för unga – kända författare bidrar med sina bästa tips

I dag lanserar SvD i samarbete med författaren Lisa Bjärbo en unik författarskola på SvD Läs & Skriv, specialsajten för lärare, elever och föräldrar. Med Författarskolan vill SvD väcka skrivlusten hos barn och unga oavsett tidigare erfarenhet.

Många drömmer om att bli författare redan som barn, medan andra aldrig ens har tänkt tanken på att skriva en egen berättelse. Nu vill SvD Läs & Skriv bryta en lans för de ungas skrivlust och det med Författarskolan, en artikelserie i tio avsnitt, där författaren Lisa Bjärbo delar med sig av konkreta tips och inspirerande skrivövningar.

– Det finns inget facit när det gäller skrivande, men det finns många tips. I Författarskolan har jag samlat mina bästa skrivknep, och jag hoppas att de kan inspirera andra till att hitta på egna berättelser. Det kan vara otroligt roligt att skriva och det är detta jag vill förmedla, säger Lisa Bjärbo.

Tanken är också att lärare ska kunna använda SvD Författarskolan i skolundervisningen, nyttja den som bollplank och använda de skrivövningar som Lisa Bjärbo tagit fram specifikt för artikelserien.

SvD Läs & Skriv publicerar en ny del varje vecka under tio veckor med början i dag. Här är alla delar: Att komma på idéer, Karaktärer, Miljöer, Spänning, Välja form, Början, Dialog, Köra fast, Slutet och Redigera.

En rad kända författare kommer också att bidra med sina exklusiva råd. Här märks bland andra **Martin Widmark, Sara Bergmark Elfgren, Emmy Abrahamson, Mats Strandberg, Jens Lapidus, Alex Haridi och Sara Kadefors.**

Man kan också följa #SvDFörfattarskolan i sociala medier – på Twitter, Instagram och Facebook.

SvD Läs & Skriv är en sajt som riktar sig till lärare, elever och föräldrar med målet att stärka skolungdomars läs- och skrivförståelse. På sajten finns artiklar och reportage om den svenska skolans vardag, artiklar om skolprojekt, boktips, undervisningsmaterial om journalistik med mera. Allt för fri användning och spridning – utan begränsningar.