



HDK-VALAND - HÖGSKOLAN FÖR KONST OCH DESIGN

SLF30G Slöjdämnet och digitala verktyg, 7,5 högskolepoäng

School Subject Sloyd and Digital Tools, 7.5 credits

Grundnivå / First Cycle

Litteraturlista för SLF30G, gällande från och med vårterminen 2024

Litteraturlistan är fastställd av HDK-Valand - Högskolan för konst och design 2023-11-20 att gälla från och med 2023-11-20.

Se bilaga.



HDK-VALAND – HÖGSKOLAN FÖR KONST OCH DESIGN

SLF30G Slöjdämnet och digitala verktyg, 7,5 högskolepoäng

School Subject Sloyd and Digital Tools, 7.5 credits
Grundnivå / First Cycle

Obligatorisk litteratur

Assmundsson, M. (2017). 3D-Modellera mera! En undersökning av 3d- modellering inom slöjdämnet. Skolporten. <https://www.skolporten.se/app/uploads/2018/05/leda-lara-nr-1-2018.pdf>

Assmundsson, M. (2016). Videoinstruera mera! Ett digitaliseringsprojekt av slöjdens arbetsinstruktioner. Skolporten. <https://www.skolporten.se/app/uploads/2017/02/undervisning-larande-16-2016.pdf>

Lindstrand, F & Selander, S (red) (2009). Estetiska lärprocesser - upplevelser, praktiker och kunskapsformer. Kap. 8, s.153-174. Lund; Studentlitteratur. ISBN: 9 789 144 054 407

Rylander Lundström, M. (red). Slöjd i en digital skola. Stockholm: Lärarförlaget. ISBN: 9 789 188 149 190

Skolverket. (2017). Få syn på digitaliseringen på grundskolenivå – Ett kommentarmaterial till läroplanerna för förskoleklass, fritidshem och grundskoleutbildning. Stockholm: Wolters Kluwer. <https://www.skolverket.se/download/18.6bfaca41169863e6a65ca8a/1553967373882/pdf3783.pdf>

Skolverket. (2022) Läroplan för grundskolan, förskoleklassen och fritidshemmet – Lgr22. ISBN: 978-913832778-4
<https://www.skolverket.se/publikationer?id=9718>

Skolverket. (2022) Förslag på en nationell digitaliseringsstrategi för skolväsendet 2023–2027
<https://www.skolverket.se/publikationer?id=10849>

Kortare artiklar om totalt max 100 sidor kan tillkomma.

Referenslitteratur

H. Fleischer, H. Kvarnsell. (2015). Digitalisering som lyfter skolan: teori möter praktik.
Förlag: Gothia Fortbildning AB ISBN: 9 789 188 099 358

Söderberg, E. (2016). Digital teknik utvecklar slöjden, experiment skapar nya verktyg. I H. Kvarnsell & C. Isaksson (Red.), Vi får det att funka – Framgångsrika exempel på IT i skolan. Stockholm: Ekerlids. Förlag: Ekerlids ISBN: 9 789 188 193 285