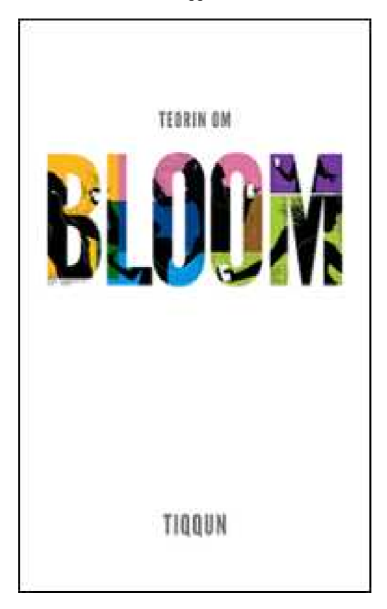
Teorin om Bloom PDF E-BOK

Tiqqun



Författare: Tiqqun ISBN-10: 9789186923044

Språk: Svenska Filstorlek: 1453 KB

BESKRIVNING

Bloom är en för vår civilisation emblematisk mänsklig gestalt, den helt och hållet samtida människan. Bloom är du och jag, eller åtminstone den person som vi får lära oss att vi borde vara. Den här boken handlar om Blooms själsliga och metafysiska tillstånd - ett tillstånd som präglas av tomhet och främlingskap, men som ibland låter oss ana en väg ut ur rollspelets sociala öken, en väg mot en sann gemenskap. Bloom är också Tiqquns benämning på tillståndet efter individualismen, när vi inte längre uppmanas att renodla någon inre essens eller substans, utan tvärtom fostras till att vara maximalt formbara - i stånd att anta vilken karaktär som helst när som helst. "Det har (...) länge varit en nyckel för mig att anpassa mig efter olika situationer som jag försätts i, och alltid göra mitt bästa för att passa in så bra som möjligt." (Anton Abele, moderat riksdagsledamot) Bloom är med andra ord en tillvaro i vilken vi famlar efter varandra och försöker hitta sätt att mötas som något annat än färdigpaketerade individer. Vi kretsar alla i en nervös omloppsbana runt vår delade, potentiella kraft, rädda för att använda den och osäkra på hur. Boken är försedd med ett introducerande förord av översättargruppen Kollektivkritik.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Martinas klassrum - Den som inte kan ett annat språk kan inte sitt eget.

Teorin om yt- och djuplärande anser jag är betydelsefull eftersom den visar dels att det är viktig vilket förhållningssätt ... Där har Bloom mer att säga.

Teorin om Bloom | Samlade skrifter

Pada tahun 1956, Bloom telah mengklasifikasikan dimensi proses kognitif dalam enam kategori yaitu, pengetahuan(knowledge), pemahaman (comprehension), aplikasi ...

urn:nbn:se:uu:diva-256893: TIQQUN, 'Teorin om Bloom'

att ta hand om ett visst ansvarsområde eller för att utföra sina arbetsuppgifter. ... Även Bloom själv insåg tidigt behovet av en mer heltäckande modell.

TEORIN OM BLOOM

LÄS MER