Tags: Aktiv läskraft: Att undervisa i lässtrategi för förståelse Högstadiet las online bok; Aktiv läskraft: Att undervisa i lässtrategi för förståelse Högstadiet epub books download; Aktiv läskraft: Att undervisa i lässtrategi för förståelse Högstadiet epub books download; Aktiv läskraft: Att undervisa i lässtrategi för förståelse Högstadiet ladda ner pdf ebok; Aktiv läskraft: Att undervisa i lässtrategi för förståelse Högstadiet MOBI download

Aktiv läskraft: Att undervisa i lässtrategi för förståelse Högstadiet PDF E-BOK

Barbro Westlund



Författare: Barbro Westlund ISBN-10: 9789127135994 Språk: Svenska Filstorlek: 3789 KB

BESKRIVNING

I boken förklaras begreppet aktiv läskraft, ALK. Teori varvas med praktiska undervisningsmodeller som lärare kan utforska tillsammans i arbetslaget och använda med eleverna. Boken innehåller forskningsbaserade modeller utvalda för att passa åldersgruppen. Barbro Westlund beskriver vad man som lärare kan göra för att få syn på, stödja och utveckla de strategier eleverna behöver för att förstå olika skoltexter. Högstadieboken riktar sig främst till grundskollärare i årskurs 79, men kan även användas av lärare i gymnasiet och i vuxenutbildning. Läs vad Utbildningsförvaltningens ämnesutvecklare Toura Hägnesten säger om Aktiv läskraft.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Barbro Westlund | Bokbörsen

THIEVES - lässtrategier för faktatexter ... Aktiv läskraft - Att undervisa i lässtrategier för ... Att undervisa i lässtrategier för förståelse ...

Aktiv läskraft: Att undervisa i lässtrategi för förståelse Högstadiet ...

I boken förklaras begreppet aktiv läskraft, ALK. Teori varvas med praktiska undervisningsmodeller som lärare kan utforska tillsammans i arbetslaget och använda ...

Aktiv läskraft att undervisa i lässtrategier för förståelse Högstadiet ...

Gör en bra affär på Aktiv läskraft: Att undervisa i lässtrategi för förståelse Högstadiet (Häftad, 2015) Lägst pris just nu 333 kr bland 7 st butiker.

Aktiv läskraft : Att undervisa i lässtrategi för förståelse Högstadiet

LÄS MER