

# Läromål

## Metakognitiv förmåga

Wikipedias transparenta och samarbetsfokuserade innehållsutveckling tillåter elever och studenter att få en inblick i hur information både produceras och konsumeras. De kan;

- Reflektera kring tillgängliga källor
- Fundera på vilka användningsområden som är lämpliga
- Sätta upp kvalitetsmål för sina bidrag
- Diskutera olika strategier för hur målen ska nås
- Välja mellan olika arbetsmetoder

Ett exempel på hur dina elever och studenter kan arbeta är hur de kan utveckla en artiklen till att nå upp till Wikipedias kriterier för en utvald artikel.

## Begreppslig förmåga

Genom att bidra till Wikipedia kan man fördjupa sig, individuellt eller i grupp, i ämnen där kursrelaterade begrepp förklaras och används. Utöver den ämnesrelaterade begreppsapparaten tränas eleverna och studenterna även i att använda källkritiska begrepp.

## Förmåga att hantera information

Att leta, samla, sörja och kritiskt granska information är förmågor som tränas i alla kurser i skolan och på högskolan. Att bidra till Wikipedia ger eleverna och studenterna tillgång till en unik möjlighet att träna dessa källkritiska förmågor i ett genuint och utvecklande sammanhang. Att bedöma tendens och neutralitet i en text hör till varje vetenskaplig analys grunder, och Wikipedias artiklar utgör ett fantastiskt övningsunderlag!