

Mange intelligenser

Dr. Howard Gardners flerintelligensteori hjelper oss til å erkjenne og se mangfoldet og forskjelligheten blant mennesker. Gardner har i sitt arbeid hittil identifisert og klassifisert 8 intelligenstyper:

- Språklig/lingvistisk intelligens
 - Logisk/matematisk intelligens
 - Romlig/visuell intelligens
 - Kroppslig/kinetisk intelligens
 - Musikalsk intelligens
 - Sosial intelligens
 - Personlig intelligens
 - Naturalistisk intelligens
-
- **Språklig/lingvistisk intelligens**
 - Den språklige intelligensen er evnen til å
 - Tenke i ord og lære begreper
 - Uttrykke seg godt muntlig
 - Lese og skrive
 - **Logisk/matematisk intelligens**
 - Den logisk-matematiske intelligensen er evnen til å
 - Arbeide med tall
 - Eksperimentere
 - Løse problemer
 - **Romlig/visuell intelligens**
 - Den romlige intelligensen er evnen til å
 - Tegne
 - Bygge
 - Skape
 - Bruke farger
 - **Kroppslig/kinestetisk intelligens**
 - Den kroppslig-kinestetiske intelligensen er evnen til å
 - Uttrykke seg gjennom kroppen
 - Føle og røre
 - Oppløve
 - **Musikalsk intelligens**
 - Den musikalske intelligensen er evnen til å
 - Gjenkjenne toner, rytmer og lyder
 - Spille og /eller synge
 - Knytte musikk til følelser
 - **Sosial intelligens**
 - Den sosiale intelligensen er evnen til å
 - Være sammen med andre
 - Forstå andre
 - Lede og samarbeide med andre
 - **Personlig intelligens**
 - Den personlige intelligensen er evnen til å
 - Være alene

- Reflektere
- Kjenne seg selv
- **Naturalistisk intelligens**
 - Den naturalistiske intelligensen er evnen til å
 - Klassifisere
 - Like dyr og planter
 - Studere og forstå naturen

Gardner viser hvordan man gjennom bevisst bruk av tenkingen rundt mange intelligenser kan utvide inngangsporten til læring vesentlig. En velutviklet sosial og personlig intelligens er basis for å utvikle de øvrige intelligenser optimalt.

I følge Dr. Gardner vil flere elever få økt sitt læringsutbytte dersom tilretteleggingen av læringssituasjonene og undervisningen systematisk tar i bruk elementer fra flere intelligenser.