

PROBLEMLØSING I GRUPPER: "YRKENE".

Fellesinstruksjon (gis i plenum): Hver gruppe skal bestå av 5 deltakere. Hver av gruppens medlemmer vil få en lapp med visse informasjon. Det er ikke tillatt å bytte lapper, ei heller å vise lappene til hverandre. Med bakgrunn i de gitte informasjon skal gruppen løse et problem. Ytterligere informasjon vil ikke bli gitt. (Fellesinstruksjonen leses opp 2 ganger).

Informasjon nr. 1.: Det er tre menn: Jørgensen, Haraldsen og Johnsen. Hver mann har to ulike yrker. Yrkene er: Maler, musiker, lastebilsjåfør, gartner, grosserer, frisør. Gruppens oppgave er å fordele de riktige yrkene på hver mann.

Informasjon nr. 2.: Johnsen slo Haraldsen og maleren i kortspill. Gruppen kan skrive ned og dele opplysningene med hverandre.

Informasjon nr. 3.: Lastebilsjåføren hadde et stevнемøte med malerens datter. Haraldsens hund bet frisøren i foten.

Informasjon nr. 4.: Jørgensen var og hørte på musikerens konsert. Frisøren klypte gartnerens hår. Haraldsen møtte lastebilsjåføren i byen.

Informasjon nr. 5.: Haraldsen skyldte gartneren 100 kroner. Lastebilsjåførens bil kolliderte med musikerens bil på vei til frisøren.

FASIT:

Jørgensen:	Maler og frisør.
Haraldsen:	Musiker og grosserer.
Johnsen:	Gartner og lastebilsjåfør.

OBSERVATØRENS ROLLE:

Som observatør skal du ta tiden fra lappene deles ut til oppgaven er løst. I tillegg skal du observere følgende forhold ved gruppearbeidet:

Informasjonsdeling:

- Holdes informasjon tilbake ?
- Lytter man til hverandre ?
- Trekkes utenforliggende momenter inn ?

Problemdefinisjon: Er alle klar over hva problemet er ?

Arbeidsmåte: Er det systematikk i problemløsningen ?

Aktivitetsdeling: Er alle med ? Fungerer noen som leder ?