

Byggeoppgave – HØYEST MULIG



1. Bygg høyest mulig, maks 15 minutter.
2. Fribygging; Det blir helt opp til gruppen hvordan oppgaven løses. Det er ingen instruksjon på hvordan det gjøres.



Generelle kommentarer til deltagerne:

Konstruksjonen på bildet over er stabil, men tidkrevende å bygge.

Det er mer tidseffektivt å bygge høyt om gruppa bruker de lengste Lafteklossene stående, som 4 bein. Konstruksjonen blir mindre stødig om det bygges på tradisjonelt vis, men dette er ikke oppgaven. Det skal bygges høyest mulig på kortest mulig tid, ikke mest mulig stødig.

For å sikre økt stødighet, kan stående bein låses med «liggende» Lafteklosser i topp og bunn. Eventuelt kan det lages plattformer på tradisjonelt vis, vekselvis med stående konstruksjoner.

Deltagerne testes i å utnytte kjente, gamle lafteteknikker på en ny, utradisjonell måte. Det handler om å tenke ut av boksen, innovasjon.

Særlig interessant blir det om en av deltagerne har foreslått dette, men blitt avvist. Har dette vært en optimal gruppedynamikk? Hvorfor vant ikke det beste forslaget fram?