## Hejsning af maste



Beskrivelse: Som udgangspunkt dannes en kvadrat på ca. 5 x 5 m af nogle bjælker eller en anden form for afmærkning. Inde i dette kvadrat placeres en pæl, som har 3 reb omkring sig, således at begge ender af hvert reb er frie og kan nås ude fra kvadratet. Det gælder nu om for holdet at få hejst pælen op i lodret position uden at betræde kvadratet. Materialer: En pæl på et par meter, tre snore og noget til at afmærke firkanten de skal stå udenfor. Tid: Den tid de bruger indtil opgaven er løst, muligvis en tidsbegrænsning på 10-15 min, hvis der er et stramt program. Antal deltager: min. 3, maks. 5-6 stykker Forberedelse: Afmærke firkanten og klargøre rebene Instruktører: en enkelt Mulige problemer: ?? Sikkerhed: PAS PÅ PÆLEN!! Variationer: ?? Løsning: Når pælen står i lodret position. Formål: Kommunikation om hvor man skal stå og hvor snorene skal placeres på pælen, samt bruge sin koordination til at vurdere hvor meget hver person skal hive i snorene. Debriefing: