







MENNESKEROBOTTEN

GÅ SAMMEN TO OG TO

Reglerne er:

-  En elev er programmør, og en anden er robot. Man kan evt. have to robotter i gruppen samtidig, men så har man også brug for to kvadrater.
-  Lav et kvadrat med malertape med en sidelængde mellem 1 og 2 meter.
-  Det er linjerne inde i kvadratet, robotten skal gå. Når man går ind i kvadratet skal man lege, at man tegner et linjestykke.
-  Hver person vælger en af de lette konstruktioner (rødt kvadrat) på kopiarket og overvejer 1 min. Hvordan den kan formidles mundtligt, så en af de andre kan gå den i kvadratet.
-  Hver person i gruppen **forklarer (mundtligt)** på skift deres figur, og der sammenlignes mellem udførsel og kort.
-  Efter en runde, skal I skrive ned, hvad der gør en forklaring god. Gerne med konkrete eksempler.

