

Kort presentasjon til kursets hjemmeside

Våre prototyper består av en bevegelsessensor koblet mot en lyskopp, og en lasersensor koblet mot en diodestang.

Vi ønsker med disse å finne ut om det er bevegelsessensor eller lasersensor som best fanger opp bevegelse i rommet, slik at informasjon om dette kan kommuniseres til den lysrepresentasjonen som skal henge utenfor hvert grupperom.

Tilsvarende ønsker vi å finne ut om en lyskopp/ lyspære som skifter farge mellom rød og grønn er den beste representasjonen over en stang med to dioder i henholdsvis rød og grønn farge.