|  |  |
| --- | --- |
| Scener: | Replikker: |
| Scene 1. intro med midjo (beskrivelse av hva som skal gjøres) | Hei og halo i denne videoen vill vi gå igjennom hvordan man starter tinkercad for programmering med arduino. Vi vil bruke tinkercad som et verktøy for å jobbe med arduino programmering. Tinkercad har flere funksjoner men vi vil ikke gå in på alt. |
| Scene 2.  guide til hvordan loge in \opprette bruker | For å starte må vi gå til nettsiden tinkercad .com, her må vi logge inn eller lage bruker for å bruke tinkercad. |
| Scene 3. Hjemme sia di | Nå som vi er kommet til hjemmesiden vår ser vi hva som er tilegnelig for oss. På venstre side har vi flere muligheter men vi kan gå for Cuircuit eller prosjekt knappen, vi kan begynne med å lage et prosjekt. Da klikker vi på Ceate Projeckt og så klikker vi på prosjektet. |
| Scene 4.  Prosjekt sia di | Nå som vi er inne på prosjektet ditt kan vi gi det et navn og en beskrivelse som vil være relevant for det prosjektet dit vil omhandle. |
| Scene 5. Veleger Cuircuits | For å byne med programmet så er vi nøtt til og opprette en krets i prosjektet vårt og det gjør vi ved å klikke på create knappen og velge cuircuits. |
| Scene 6. arbeids plassen(arbeidsbenken) | Det området hvor man kan legge alle komponenter og sette dem samme er arbeidsbenken(arbeidsområdet) vår og det er her vi vil sette samen alt. Det er flere muligheter her som å dra ting ut fra sidemenyen og klikke det på plass på arbeidsbenken. Men man kna også justere størrelse og flytte på ting ganske fritt og ved hjelp av og holde inn musa på et objekt kan man da klikke på «R» får og rotere det rundt om man ønsker og endre orienteringen på objektet. |
| Scene 7. Drar arduinon inn på arbidsområdet | Vi starter med å hente arduinon uno r3 fra side menyen, kikker på den og så klikker vi et sted på arbeidsbenken så dukker den opp. Og nå vis vi skråler på musehjulet så kan vi se at størrelsen endrer sog og klikker vi på arduinon og presser R så endrer den orientering, |
| Scene 8. Code knappen |  |
|  |  |