

PROGRAMOMRÅDE: Elektro og datateknologi	
Dato: 24.04.24	Elever: 18

Plan for praksiskurset		
Onsdag 24.april	Aktivitet - hvor	Lærer
08.10 – 08.40	Oppstart 08.10 i auditoriet 2. etg. R213 Velkommen!	Karl Agnar
08.40 – 08.55	Informasjon om gjennomføring av dagene.	Helga og Gro Anita
09.00 - 11.30	Hvordan er det å være elev på elektro / omvisnings på verksted og lager. Sikkerhetskurs og forberedelser for å jobbe på verkstedet.	Oddbjørn
Lunsj	Det blir servert gratis lunsj denne dagen.	
12.00 – 13.35	Enpola bryter og lampe fra koblingsboks. Lese skjema, velge rett komponent og banke kabel og teste anlegget. Kan evt. Utvide med stikk og eller topola bryter	Oddbjørn

ELEVENE MÅ HA MED:	ELEVEN SKAL:
<ul style="list-style-type: none"> • Skrivesaker og blyant/penn 	<ul style="list-style-type: none"> • Få innblikk i fellesfag og programfag på VG1 +Andre mulige valg

MÅL
<ul style="list-style-type: none"> • Vurdere videre valg av utdanning og yrke basert på erfaringer fra praksiskurset

<p>PLAN: små oppgaver i båsene i hvert programfag. Litt PR og litt automasjon. Kan fylle på med programmering om noen er spesielt interesserte eller de blir fort ferdig. Lærerne på elektro kommer innom når det passer og hilser på.</p> <p>Vaffelsteking underveis med fjernstyrt vaffelsystem? Evt. styring og overvåking av pølsekoking?</p>

Med forbehold om endring

