



PROGRAMOMRÅDE: Teknologi og industrifag	
Dato: 24.04.24	Elever: 46

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	På verkstedet innføring i praktiske programfag Inndeling i 4 grupper. Alle gruppene skal innom en stasjon før og etter lunsj begge dager. Gr.1 Kjøretøy Gr.2 Industriteknologi Gr.3 Transport og Logistikk Gr.4 Teknologi og industrifag	Disse jobber på TEK Olav Kim Kolfinn John Lars Geir Arne Ronny Kenneth
Lunsj	Det blir servert gratis lunsj første dagen	
12.00 – 13.35	På verkstedet innføring i praktiske programfag	

ELEVENE MÅ HA MED:	ELEVEN SKAL:
<ul style="list-style-type: none"> • NB! TEK Arbeidstøy og vernesko. 	<ul style="list-style-type: none"> • Få innblikk i programfag på VG1 og VG2 +Andre mulige valg

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

Elevens egenvurdering

Med forbehold om endring



PROGRAMOMRÅDE: Teknologi og industrifag	
Dato: 25.04.24	Elever: 46

Plan for praksiskurset		
Torsdag 25.april	Aktivitet - hvor	Lærer
08.10 – 09.00	Samling på R213	Rådgiver Avdelingsleder
09.00- 11.30	På verkstedet innføring i praktiske programfag	
Lunsj	Ta med lunsj i dag	
12.00 – 13.35	På verkstedet innføring i praktiske programfag Oppsummering- forms	

ELEvene MÅ HA MED:	ELEVEN SKAL:
<ul style="list-style-type: none"> • TEK: Arbeidstøy og vernesko 	<ul style="list-style-type: none"> • Få innblikk i programfag på VG1 og VG2 +Andre mulige valg

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

Elevens egenvurdering
<div style="height: 150px; border: 1px solid black;"></div>

Med forbehold om endringer