

Ankomst.

Dag et 27/3-2017.

Vi starter den første dag på Tromsø klokken 10.00 med en fremvisning på den skole vi skal gå på de næste to uger. Efter fremvisningen samles vi i den klasse lokale vi skal bruge, hvor vores norske lærer fortæller os om hvad vi skal bruge de næste to uger på, mens vi går på skolen.

Vi får udleveret en styringsopgave, som vi skal tegne i EPLAN, dernæst montere vores komponenter på en tavle.

Dag to 28/3-2017.

Møder i skole 8.30 og starter dagen med noget teori, vi snakker lidt om arbejdsforholdene sammenlignet mellem vores lande. Vi får udleveret vores styrings projekt og bliver introduceret til EPLAN, derefter får vi lov at tegne i programmet til vi for fri klokken 15.



Dag tre 29/3-2017

Møder vi skole 8,30 vi får besøg af tre norske elever, som fortæller om deres hverdag, og stiller sig til rådighed, hvis vi for brug for hjælp til nogle af opgaverne.

Vi arbejder videre på vores styrings opgave, indtil middagstid, derefter skal vi på en udflugt, hvor vi ser hvordan nogle fiskearter bliver fremstillet via celle opbygninger, og får en gennemgang af selve anlægget som køre processen.



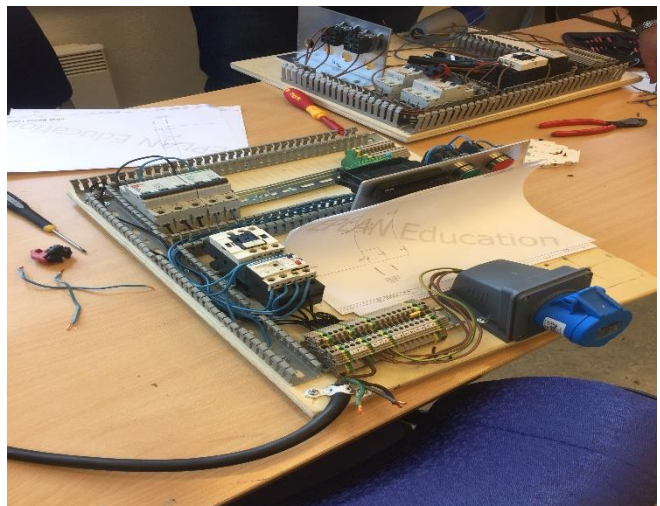
Dag fire 30/3-2017

Møder i skole 7.30 og starter dagen med en udflugt til et kraftværk, som ligger i fastlandet, vi køre så tæt på sov vi kan, men skal gå det sidste stykke op af bjerget på ca.250m for at nå destinationen, vi får en fortælling om vandkraftværket, hvordan det er styret og hvordan en generator lader strømmen, vi for også et hurtigt kig på transporteren, som sender strømmen videre.



Dag fem 31/3-2017

Opsamlingsdag hvor alle for testet deres styringsprojekt, næste uge står den på PLC.



Dag otte 3/4-2017

Introduceret til PLC, vi laver tegninger om den styring vi skal arbejde med i vores tavle, som skitse og i EPLAN.

Sidst på dagen evaluerer vi den første uge som er gået.

Dag ni 4/4-2017

Vi arbejder på vores tavle, med PLC installation hele dagen.

Dag ti 5/4-2017

Skolen holder aktivitetsdag, vi køre med bussen fra skolen til et skisportssted, og står på ski. Derefter har vi fri resten af dagen.

Dag elve 6/4-2017

Vi fortsætter med vores PLC projekt, og bliver undervist i, hvordan man programmere fra computeren.

Dag tolv 7/4-2017

Vi arbejder videre med PLC styring indtil middag, derefter ryder vi op efter vores arbejde og evaluere vores tid på skolen, derefter bliver der sagt farvel og vores tid på skolen er slut.