# Projektarbejde

1. **Respekt for - hinanden, Opgaven, andre i klassen, dem i kontakter**
2. Fælles overblik
3. Fælles beslutninger
4. Individuelle Opgaver
5. Individuel Dokumentation
6. Fælles ejerskab
7. Fælles ansvar
8. Fælles sammenskrivning af dokumentation

# Teknolog A --- Analyser 2 år og 8 måneder

1. Problemstilling Alvor, Spredning, årsager/virkninger, Aktører
2. Krav identifikation Bruger, Kunder, Producent, Aktører i øvrigt
3. Idegenerering Fremkomne ideer, Ideforbedringer, Benchmarking, Beskyttelse
4. Markedsundersøgelser skrivebordsundersøgelser, interviews, netundersøgelser
5. Produktudvikling Materialer, Processer, Viden, Organisation
6. Værksted Status, Forbedringer af process/produkt, Arbejdsfordeling
7. Samfund Økonomisk, Sundhedsmæssig, Kulturel betydning
8. Miljø Energi, Materiale forbrug, Genanvendelse, Kemi
9. produktions optimering Organisation, ISO 9000, produktions strategier
10. Innovation Værdiskabelse,
11. Forretning Forretnings plan/model, økonomi, budgetter
12. Gruppefunktion gruppekontrakter, Dagbøger, Evalueringer

# Individuelle opgaver

1. Nye materialer
2. Produktions metoder
3. forretnings relateret koncept

# Forventninger til klassen

1. Godt kammeratskab
2. Generelt støj niveau under 65 dB
3. Engagement i jeres projekter
4. Hjælpsomhed i forhold til andre grupper

# Hvad giver Point/Karakter i teknologi

1. En sammenhængende opgave fra start til slut
2. Gode analyser, i forhold til det der er skrevet om
3. Velargumenterede kompromisser
	1. Præsentation af muligheder
	2. Analyse af fordele og ulemper
	3. Konklusion og perspektivering
4. Et minimum af gentagelser
5. Korte og præcise formuleringer