



Kære elever og forældre på mellemtrinnet

Vi håber, at I alle har haft en god juleferie og at I er kommet godt ind i det nye år.

I får hermed de praktiske oplysninger vedrørende projektarbejdet i uge 3, mandag d. 13. jan. til fredag d. 17. jan. 2020.

Alle elever skal møde til sædvanlig tid kl. 08.45. Fra mandag til torsdag har alle fri kl. 13.05 og fredag har alle fri kl. 12.00. Vi vil i uge 3 udelukkende arbejde med projektopgaven.

Alle skal i denne uge medbringe deres bærbare pc med et tilgængeligt skriveprogram. Det vil være elevens primære arbejdsredskab under hele ugen.

Eleverne er allerede blevet introduceret til overemnet **”Ung i Danmark”** og de er i fuld gang med at finde deres eget underemne, som skal godkendes og have en problemformulering, inden de er helt klar til skriveprocessen. Skriveprocessen påbegyndes mandag morgen og vi vil hver dag hjælpe eleverne med arbejdet, men det er nødvendigt, at de også har mulighed for at arbejde videre med hjælp hjemmefra. I projektugen er de andre lektier i fagene sat på pause. Den færdige opgave skal afleveres fredag morgen, hvor vi afholder mundtlige fremlæggelser. Alle elever modtager efterfølgende en skriftlig vurdering, som kan være til stor gavn for dem fremadrettet. Eleverne får ikke en karakter, men bliver vurderet på de tre områder: *Arbejdsprocessen, det endelige produkt og fremlæggelsen*. Den skriftlige vurdering kan eksempelvis vedlægges en ansøgning til et fritidsjob.

Arbejdet vil være tilrettelagt på et niveau, så alle elever på mellemtrinnet kan deltage. Forløbet er medvirkende til at forberede elevernes fremtidige arbejde i overbygningen, hvor projektopgaven er obligatorisk.

For at I som forældre/voksne kan være behjælpelig med opgaven, så er der vedlagt eksempler på, hvad opgaven bør indeholde.

Den skriftlige opgave skal indeholde:

- Forside med overemne, underemne, billede, navn, fag og dato.
- Indholdsfortegnelse med sidetal til hvert afsnit.
- Problemformulering/problemstilling.
- Indledning.
- Afsnit.
- Afrunding/konklusion.

*Vi ønsker alle held og lykke med arbejdet.
Venligst Rune og Cathrine*

Problemformulering:

Problemformuleringen er hele projektarbejdets omdrejningspunkt.

Når der arbejdes med projektopgave, skal eleven arbejde problematiserende og stille spørgsmål til tingenes sammenhæng. Derfor tager projektarbejdet udgangspunkt i en problemformulering.

En problemformulering består af en kort præcision af underemnet og et antal åbne spørgsmål. Problemformuleringen skal lægge op til, at man finder forklaringer, undersøger og vurderer.

Bilag:

Hjælp til at komme i gang/videre:

1. Brainstorm

Lav en brainstorm. Hvad ved du om emnet? Hvad vil du gerne finde ud af? Hvilke interesser har du i emnet? Slip hjernen løs og skriv alle ideer ned. Du kan altid sortere det ubrugelige fra.

2. Formuler spørgsmål

Den bedste måde at finde frem til problemformuleringen er simpelthen at opstille nogle spørgende sætninger, eller med andre ord en række problemstillinger.

3. Skriv en problemformulering

Formuler en kort præsentation af dit underemne. Præsentationen kan eventuelt begynde med sætningerne "Det undrer mig at...", "Det er et problem at..." eller "Hvordan kan det være at...".

Skriv herefter et eller flere korte og præcise spørgsmål, der skal være kernen i din projektopgave.

Eksempel på Problemformulering:

Underemne: Klubliv

Du har valgt underemnet, fordi du godt kunne tænke dig at undersøge livet i en ungdomsklub. Der er flere problemstillinger i dit underemne, fx grupperinger i klubben, regler fra de voksnes side, kommer de fleste unge der? Er tilbuddet godt nok? Du vælger at se på området fra to synsvinkler, de unges og forældrenes. **Din problemformulering lyder:** I byen er mødestederne for de unge indrettet som ungdomsklubber. Hvordan tager de unge imod tilbuddet? Er der en oplevelse af grupperinger i klubben, og hvad siger forældrene om de unges muligheder for at mødes i klubben?

Dan jer desuden et overblik over hvilke afsnit du vil have med i opgaven og husk at du både må have fakta, undersøgelser, samt egne meninger og holdninger med i opgaven.