

Psykologi i SOP, HTX

Indhold:

Eleverne skal kunne:

- afgrænse, formulere og begrunde en problemformulering på baggrund af en kompleks faglig problemstilling.
- besvare en stillet opgaveformulering, således at der er overensstemmelse mellem opgaveformuleringen og opgavebesvarelsen.
- planlægge og gennemføre en undersøgelse af en problemstilling med anvendelse af viden, kundskaber og metoder fra indgående fag.
- demonstrere faglig indsigt og fordybelse ved at beherske relevante faglige mål i indgående fag og ved at sætte sig ind i relevante nye faglige områder.
- udvælge, anvende og kombinere forskellige faglige tilgange og metoder.
- udvælge, bearbejde og strukturere relevant materiale.
- gøre sig metodiske og basale videnskabsteoretiske overvejelser i forbindelse med behandling af en kompleks faglig problemstilling.
- skriftligt formidle et fagligt område og beherske fremstillingsformen i en faglig opgave, herunder citatteknik, noter, kildefortegnelse, omfang og layout.
- mundtligt formidle et fagligt arbejde og de væsentligste konklusioner samt indgå i en faglig dialog herom.

Rolle i studieretningsprojekter:

Psykologi handler om ægte levende mennesker, hvilket er vigtigt at være bevidst om, når man skal vælge fagkombination og formulere opgaveformulering. Opgaver med fokus på ren fiktion giver ikke mulighed for, at psykologifaget kan komme på banen med den korrekte faglighed. Der kan dog perspektiveres til fiktive problemstillinger i psykologi, f.eks. ved at vedlægge case/aktuelt stof der omhandler 'den menneskelige psyke og menneskers adfærd' og bruge fagets metoder.

Metoder og redskaber:

De forskellige undersøgelsesmetoder i psykologi – observation, spørgeskema, interview og eksperiment – er ikke udelukkende kvalitative eller kvantitative, men kan producere både den ene og den anden type data. Det er måden, man bruger metoden, der afgør, om den er kvalitativ eller kvantitativ.

Du kan arbejde med følgende metoder i psykologi:

Spørgeskemaer, interviews, casestudier, eksperimenter, korrelationsstudier, observationer, laboratorieforsøg, hjernescanninger, længdesnitsundersøgelser og/eller tværsnitsundersøgelser

Eksempler på problemformuleringer:

- **Eksempel 1: Engelsk/dansk og psykologi:** Hvorfor er nogle mennesker i stand til at overvinde omsorgssvigt og foretage et positivt mønsterbrud?
- **Eksempel 2: Biotek. og psykologi:** I hvilket omfang kan skizofreni behandles med kognitiv terapi?
- **Eksempel 3: Matematik og psykologi:** Hvorfor kan nogle mennesker blive særligt afhængige af kasinospil, og i hvor høj grad er afhængigheden grundet sandsynligheden for at vinde denne type spil?