

Øvelse 3. Udfyld litteraturskema - lærer

Det kan være svært at overskue de forskellige mulige tekster, man kan inddrage som referencer i en opgave, og derfor er det godt at arbejde med udvælgelse af litteratur i opgaveforløbet. Figur 1 viser et litteraturskema, man kan anvende, når man skal danne sig et overblik over og udvælge litteratur til en opgave. Litteraturskemaet er udviklet til biokemistuderende på universitetet i 2017 og er her ændret en lille smule. Skemaet udfyldes i al sin enkelhed med information om de læste tekster ud fra de stikord, der står horisontalt. Hver tekst får sin egen linje. Det er nok at skrive stikord eller enkelte sætninger i hvert felt, så længe eleverne selv forstår deres noter.

a) Fælles gennemgang /5 min. Gennemgå kort litteraturskemaet med eleverne i klassen. Skemaet ses i stor udgave på side 2.

b.) Individuelt arbejde /Tidsforbrug varierer. Lad eleverne arbejde enkeltvis med skemaet løbende i processen med at læse og udvælge relevant litteratur til opgaven. Undervejs i opgaveforløbet kan I tage en status på, hvilke referencer, eleverne har fundet og diskutere relevansen og brugbarheden af dem som kilder i opgaven.

c) Begrundelse for valg af referencer /Tidsforbrug varierer. Eleverne kan også få til opgave at udvælge 3-5 referencer fra deres skema og skrive en uddybet begrundelse for valget af netop disse referencer. Det udfyldte skema inklusiv begrundelsen afleveres til dig som en lille hjemmeopgave, og eleverne får efterfølgende feedback på valget af referencer fra dig.

Reference: forfatter, årstal, titel:	Formål med referencen: Skal den fx oplyse, overbevise, eller andet?	Metoder /teorier: Hvilke metoder og teorier anvendes der i referencen?	Vigtigste pointer/resultater:	Argumenter for disse pointer/ resultater:	Egne noter/spørgsmål/ kritikpunkter:

Figur 1: Litteraturskema til udfyldelse af informationer om udvalgt litteratur (Laursen, Katja Årosin 2020).

[illegible]

Figur 1: Litteraturskema til udfyldelse af informationer om udvalgt litteratur (Laursen, Katja Årosin, 2020).