

A) Velkommen og præsentation

Navne og forudsætninger

Motivation – gør jer selvhjulpne i dag men også på senere uddannelser.

B) Mål:

Undervisningen sigter mod at give eleverne et grundkursus i emnesøgning i forskellige kilder/værktøjer.

Spørg hvis der noget i er i tvivl om.

C) Forløb og overordnet indhold – 6 punkter så kan i klare jer (Overblik over undervisnings indhold: Punkterne 1-6)

- Vi bruger eksempel fra opgaver til at illustrere de enkelte kilders muligheder – eksempler vi har fået af Margrethe/Gymnasiet
- Værktøjerne er opstillet fra det nære til det fjerne – det hurtigst tilgængelige til det man skal vente på.
- Der er links fra bibliotekets hjemmeside til de omtalte kilder. (Uddele flyers)
- <http://www.nyborgbibliotek.dk/nytweb/nbInformationssogning/GymWeb.htm>
- Her kan mine noter også downloades.

Indhold i undervisning:

Kort præsentation af Gymnasiet, Nyborg Biblioteks og bibliotek.dk uden at gå i dybden.

- 1) **Aspektanalyse** – eller hvordan finder man gode søgeord. (Især til bibliotek.dk)

Eksempel: Den onde bombe

Strålingsskader, atomrustningskapløb, henfald, civile forholdsregler ved atomangreb
Trunkering, dele ord, finde synonymmer, oprustning bedre end atomrustning.

- Brug af leksika, lette fagbøger, oversigtsartikler, quick and dirty søgning, skriv ned, lav oversigt mm. Tegne emnetræer. Citation pearl. Bloksøgning.
- SPØRGSMÅL?

Bohr og (kvante? eller atom?) Forklar principperne bag parenteser.

- 2) **Søgning i gymnasiebibliotekets samling.**

- <http://www.nyborg-gym.dk/Bibliotek/default.htm>
- Lav søgninger – præciserer og udvid søgningen
- Hvad står der i posten?
- SPØRGSMÅL?

Bohr og (kvante? eller atom?) – skal fordeles på to linjer under avanceret søgning.

- 3) **Søgning i Nyborg Biblioteks system** – eller hvad kan jeg hurtigt få fat i.

- Lav søgninger – præciserer og udvid søgningen
- Hvad står der i posten og hvor finder jeg så bogen?
- SPØRGSMÅL?

Menneske? og globalisering

bohr og (kvante? eller atom?)

HUSK – brug CCL søgning

Bohr og kvante? → godt trunkeringseksempel

Bohr og atom? → trunkeringseksempel

4) Søgning i bibliotek.dk (BODIL)

Søgeteknik - Almindelige søgning – hvilke muligheder er der?

Registeropslag, vejledning på webben., hjælpefunktionen

Søgeteknik – Avanceret søgning – hvilke muligheder er der?

Lav søgninger – præciser og udvid

SPØRGSMÅL?

- Bøger – bestil funktionen (Husk interssedatoen)
 - Se hvilke biblioteker der har bogen – er den hjemme?

Øvelser - Prøv selv – hvis der er tid.

-----2. time-----

- Emnesøgning af: (JARL)

bohr og (atomfysik? eller atomteori? eller kernefysik eller partikelfysik) og ma=fag1 og sp=dan → lær at afgrænse på sprog og type af publikation.

bohr og (atomfysik? eller atomteori? eller kernefysik eller partikelfysik) og ma=fag1 og sp=dan og år>2000 → lær at afgrænse på sprog, type og årstal.

Hiv eller aids → godt eksempel til synonymmer

- Artikler – kan jeg finde dem i **infomedia**? – Kend infomedias indhold. (Kilder i Mediesøgning hos infomedia) Se senere.

Niels bohr og verdenspolitiken

- Brug af emneoversigt (begrænset anvendelse)

Natur og teknik – Fysik, kemi og matematik – atomfysik – eller måske videnskabsmænd og kvinder

- Brug af ”Find titler der ligner” funktionen.
- Avanceret søgning
 - Feltsøgninger
 - Afgrænsninger (sprog eller dokumenttype)
- Hvordan vurderer jeg det jeg har fundet? – Hvilke oplysninger kan jeg udlede af posterne i bibliotek.dk, årstal, sprog, emner, relevansvurdering. Publikationsalder – afhængig af emne

fritekst=menneske? og emne=globalisering og materiale=alle typer bøger og sprog=dansk og materiale=faglitteratur og år>1990

- SPØRGSMÅL?
 - Verifikativ søgning:
 - hvordan får jeg bestilt det tidsskrift som indeholder de artikler jeg skal bruge. (Hvis jeg har artiklerne på en trykt litteraturliste)
 - SPØRGSMÅL?
 - Bestil funktionen i bibliotek.dk:
 - Bestil formularen udfyldes

- Husk visse artikler er hurtigere at finde i infomedia.
- SPØRGSMÅL?

ØVELSER – Prøv selv hvis der er tid ---

5) **Infomedia – Hvor kan de få adgang – ikke funktioner**

- På gymnasiet
- På Nyborg Bibliotek

6) **Søgning på nettet (JARL)**

- Hvorfor bruge indekser? – Bibliotekernes netguide BNG, Fagenes infoguide)
- Googles muligheder og begrænsninger – finde specifikke faktaoplysninger ikke emne
 - <http://www.nyborgbibliotek.dk/nytweb/nbInformationssogning/GoogleGuideGrundlaeggende.htm>
- Vurdering af resultater – kritisk sans mht. websider.
- SPØRGSMÅL

Prøv selv

Opsamling og besvarelse af spørgsmål.