

Uge 37-40

Netavis om htx-uddannelsen

Fag: Dansk, teknologi og kom/it

Formål:

At give overblik over uddannelsens fag og viden om fagenes indhold og metoder
At udvikle elevernes sproglige og kommunikative indsigt og erfaring

Faglige mål

At tilegne, bearbejde og formidle viden i en journalistisk form
At anvende dokumentation og research i forhold til et konkret fælles produkt
At layoute
At overholde deadline og disponere arbejdet
At leve op til egen og redaktionens succesformulering

Kernestoffet

Arbejdsformer:

Klasseundervisning
Gruppearbejde
Arbejde i redaktioner (8-10 elever) og par

Informationssøgning:

Søgestrategier
Kildekritik

Formidling:

Produktion af netavis til markedsføring af htx overfor folkeskoleelever (fx brobygning)

Studieteknikker:

Skriveprocessen: Eleverne arbejder i par med coaching på artiklerne.
Planlægning: Der udarbejdes en tidsplan for blokdagene i Excel

Tilrettelæggelse

Tidsramme og tidsforbrug:

Uge 37-40
Dansk: 15 lektioner
Teknologi: 12 lektioner
Kom/it: 16 lektioner
Samf (særfag): 10 lektioner
Kemi, fysik, biologi (særfag)

Organisering

Klasserne inddeles i redaktioner (8-10 personer), men kan evt arbejde i par en del af tiden.

Avisen produceres i uge 40

Blokdag 1(kom/ it + dansk): Research/interview/foto

Ved dagens afslutning afleveres en plan over avisens titel og sektioner, planlagte artikler etc. (skabelon vedlagt)

Blokdag 2 (kom/it + dansk): Avisen produceres

Hver journalist skriver 2 artikler. Redaktøren skriver 1 leder.

Dansk: (15 lektioner inkl. 2 blokdage á 3 timer i uge 40)

9 lektioner til teori om journalistiske genrer, portrætinterview og omskrivning af Syndefaldsmyten til nyhedsartikel

Resten til skrivning

Teknologi (12 lektioner)

Projektmappe

Brainstorm

Research / kildekritik

Søgestrategier

Tidsplan for blokdagene i Excel

Kom / it (16 lektioner: inkl. 2 blokdage á 4 timer i uge 40)

Målgruppe

Analyse af netaviser

Design, farver og skrifttyper

Brugervenlighed

Mediator

Samspil med andre fag

Kemi, fysik, biologi

Laver et undervisningsforløb som kan bruges til illustration af den eksperimentelle side af htx.

Introducerer til rapportskrivning

Samf (10 lektioner)

Kvantitativ metode

Herunder interviewteknik

Mat

Introducerer bearbejdning af måleresultater i Excel

Desuden arbejdes der med notatteknik i alle fag.

Produkt

Sektioner:

Htx-uddannelsens indhold

Fx

- fag og arbejdsformer (projektorganisering)
- 'værksteds-htx', 'det eksperimentelle htx', 'det projektorgerede htx'
- htx profilen
- hverdagen: lektier etc

Hvilke muligheder giver en htx uddannelse?

Fx

- interviews med tidligere elever
- hvilke uddannelser tager htx-elever typisk

Sociale arrangementer

- fx idrætsdag, kanotur, julerevy, studietur

Evaluering

Den enkelte redaktion:

- Se vedlagte evalueringspapir

Læreren (dansk / kom/it)

- Faglige mål

- Sprog
- Indhold (herunder research og dokumentation)
- Layout
- Kreativitet

- Initiativ / selvstændighed

- Samarbejde

og gennemfører samtale med hver enkelt redaktion om gruppens selvevaluering

Teknologi: evaluerer projektmappen

Portfolio

Til portfolio afleveres:

Temaavis

Evaluering fra redaktionerne