

MEVIT2800 – Metoder i medievitenskap

Skriftlig eksamen, vår 2018

Fredag 4. mai 2018, 09.00 – 13.00, 4 timer

Oppgavesettet er på 2 sider.

Alle fire deler av oppgaven må bestås for at eksamen skal bestås.

Ingen hjelpemidler tillatt.

Del 1: Grunnbegreper

1. Gjør rede for minst tre elementer som inngår i et forskningsdesign.
2. Beskriv problemformulering som en prosess. Gjør rede for minst tre ulike trinn i prosessen.
3. Hva menes med empirisk medieforskning? Forklar begrepene problemstilling, data og metode. Gi eksempler.
4. Forklar hva som menes med et sannsynlighetsutvalg. Hvilke metoder kan benyttes for å oppnå et sannsynlighetsutvalg? Hvilke muligheter gir et sannsynlighetsutvalg for å trekke konklusjoner fra de innsamlete data?

Del 2: Kvalitativ metode

Du skal forske på hvordan besteforeldre i Norge bruker dataspill.

- a) Presenter en problemstilling som kan være aktuelt innenfor dette tema.
- b) Lag et kvalitativt forskningsdesign som skal besvare problemstillingen din.
- c) Ved å henvise til planleggingen og gjennomføringen av undersøkelsen, beskriv fordelene og ulempene med minst én metode som skal benyttes i designet.
- d) Gjør rede for de viktigste etiske dilemmaer som er aktuelle innenfor dette temaet.

Del 3: Kvantitativ metode

Ta utgangspunkt i tabellen under. Variabler og verdier, og operasjonaliseringen av disse, er hentet fra SSBs mediebarometer, som er basert på et landsrepresentativt sannsynlighetsutvalg. Selve datamaterialet er fiktivt.

Tabell 1: Andel som spiller digitale spill en gjennomsnittsdag, betinget av kjønn og alder. Relative frekvenser. Fiktive tall.

Spiller digitale spill en gjennomsnittsdag	Menn		Kvinner		Total
	16-24 år	25-44 år	16-24 år	25-44 år	
Ja	80	70	75	40	62
Nei	20	30	25	60	38
Sum	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
N	150	350	150	350	1000

1. Hvilke analyseenheter, variabler og verdier kan du finne i denne tabellen?
2. Hvordan vil du fortolke de data som presenteres i tabellen?
3. Diskuter i hvilken grad tabellen kan besvare følgende hypotese: *Bruken av digitale spill er høyere blant unge menn enn unge kvinner.*

Del 4: Forskningsetikk

Når forskere samler inn data fra individer nevnes ofte begrepet «samtykke». Hva ligger i dette begrepet? Og hva skal til for at et samtykke anses for å være tilstrekkelig informert?