



Høgskolen i Telemark
Fakultet for allmennvitenskapelige fag

EKSAMEN

6075 002

Reiselivsgeografi og GIS

12.05.2015

Tid:	4 timer (9-13)
Målform:	Bokmål / <i>Nynorsk</i>
Sidetal:	3 (inkludert denne)
Hjelpemiddel:	Ingen
Merknader:	Alle oppgavene skal besvares
Vedlegg:	

Sensuren finner du på StudentWeb.



Oppgave 1 (20%)

Forklar begrepet reisetilbøyelighet. Bruk konkrete eksempler.

Oppgave 2 (20%)

- a) Hva menes med en turiststrøm?
- b) Gjør greie for turiststrømmen mellom Norge og Spania ved hjelp av push- og pullfaktorer.

Oppgave 3 (40%)

- a) Beskriv de viktigste turistressursene i Russland.
- b) Hva karakteriserer i hovedsak turistene som reiser til Moskva?
- c) Hva har endringene i politiske-, økonomiske- og samfunnsmessige forhold hatt å si for reiselivet i Russland de siste 30 årene? (40%)

Oppgave 4 (20%)

- a. Hvordan må vi forenkle verden når vi skal framstill geografiske data i en GIS-modell (geografisk informasjonssystem modell)
- b. Når du bruker en GPS i Norge får du ut koordinater.
Hva er koordinater?
Hvilket koordinatsystem får vi fra GPS-bruk i Norge?
Hvilken projeksjon er brukt i dette systemet?
Vil du være i samme koordinatsone over alt på kloden? Grunngi svaret.



Oppgåve 1 (20%)

Forklar omgrepet reisetilbøyelegheit . Bruk konkrete døme.

Oppgåve 2 (20%)

- a) Kva meinast med ein turiststraum?
- b) Gjer greie for turiststraumen mellom Noreg og Spania ved hjelp av push- og pullfaktorar.

Oppgåve 3 (40%)

- a) Beskriv dei viktigaste turistressursane i Russland.
- b) Kva karakteriserar i hovedsak turistane som reiser til Moskva?
- c) Kva har endringane i politiske-, økonomiske- og samfunnsmessige forhold hatt å sei for reiselivet i Russland dei siste 30 åra? (40%)

Oppgåve 4 (20%)

- a. Korleis må vi forenkle verden når vi skal framstille geografiske data i ein GIS modell? (geografisk informasjonssystem modell).
- b. Når du bruker ein GPS i Noreg får du ut koordinatar.
Kva er koordinatar?
Kva for koordinatsystem får vi frå GPS-bruk i Norge?
Kva for projeksjon er brukt i dette systemet?
Vil du vere i same koordinatsone over alt på kloden? Grunnlegg svaret.