

Lærerveiledning - Bruk data: Jente- og guttenavn

Skrevet av: Madeleine Lorås, Lars Klingenberg, Vegard Tuset

Kurs: Scratch Tema: Blokkbasert Fag: Matematikk, Norsk

Klassetrinn: 1.-4. klasse, 5.-7. klasse

Om oppgaven

I denne oppgaven skal elevene hente data fra SSB og lage en enkel spørrefunksjon for å sjekke om navn er jente- eller guttenavn.



Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, Norsk

Trinn: 3.-10. trinn

Tema: Statistikk, Databehandling

Tidsbruk: Dobbelttime eller mer.

Kompetansemål

Matematikk, 7. årstrinn : logge, sortere, presentere og lese data i tabelle og diagram og grunngi valget av framstilling
Matematikk, 9. årstrinn : beregne og vurdere sannsynlighet i statistikk og spill
Norsk, 7. årstrinn: orientere seg i faglige kilder på bibliotek og digitalt, vurdere hvor pålitelige kildene er, og vise til kilder i egne tekster

Forslag til læringsmål Elevene kan forklare hva statistikk er. Elevene skal kunne beskrive noen situasjoner hvor det er viktig å bruke statistikk. Elevene skal kunne bruke og formatere ulike filformater. Forslag til vurderingskriterier Eleven klarer å fullføre oppgaven og finne statistikk på eget navn. Eleven viser høy måloppnåelse ved å finne og bruke annen statistikk. Forutsetninger og utstyr Forutsetninger: Elevene burde ha en grunnleggende forståelse for statistikk og litt erfaring med Scratch. **Utstyr**: Datamaskiner med tilgang internett og excel installert (ikke nettbrett). Eventuelt kan elevene bruke Scratch i nettleseren dersom de har en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/ (http://scratch.mit.edu/). Elevene kan fint jobbe to og to.

Fremgangsmåte

Her kommer tips, ertaring og uttoraringer til ae ulike stegene i aen такtiske oppgaven. Klikk her for å se oppgaveteksten. (../data_navn/data_navn.html)

Steg 1: Statistisk Sentralbyrås navnelister

Her er det et vanlig problem at elevene glemmer å legge inn tittel på Jentenavn og Guttenavn-kolonnene. Da vil ikke programmet fungere.

Steg 2: Hent navnelistene inn i Scratch

Elevene må huske hvor de laster ned filene slik at de finner tilbake til dem.

Variasjoner

- Elevene skal finne andre datasett. Her kan det være en ide å ha noe klart på forhånd.
- Bruke datasett for å finne gjennomsnitt og median.

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)