

Lærerveiledning - Hvor i all verden?



Om oppgaven

Hvor i All Verden? er et reise- og geografispill hvor man raskest mulig skal fly innom reisemål spredt rundt i Europa. Spillet er delt i tre leksjoner, som utvider spillet for hver leksjon. Første leksjon handler om å styre figurer rundt omkring på skjermen, og hvordan forskjellige figurer kan reagere på hverandre. Andre leksjon utvider kartet ved å lage en bakgrunn som flytter seg. Tredje leksjon handler om å lage en liste som holder oversikt over alle stedene vi kan besøke.



Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, samfunnsfag, programmering. **Anbefalte trinn**: 3.-10. trinn. **Tema**: Geografi, lese kart, variabler, brukerinteraksjon. **Tidsbruk**: Hver del passer til en dobbelttime, men kan også fungere i et undervisningsopplegg over lengre tid.

Matematikk, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på kart og i koordinatsystemer, både med og uten digitale verktøy Matematikk, 7. trinn: beskrive plassering og flytting i rutenett, på kart og i koordinatsystem, med og uten digitale hjelpemidler, og bruke koordinater til å beregne avstander parallelt med aksene i et koordinatsystem Samfunnsfag, 4. trinn: setje namn på og plassere landa i Norden, verdshava og verdsdelane og finne geografiske nemningar på kart Samfunnsfag, 10. trinn: lese, tolke og bruke papirbaserte og digitale kart, målestokk og kartteikn Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon

Forslag til læringsmål | Elevene kan plassere ulike elementer på bestemte plasser i et koordinatsystem. | Elevene kan få en figur til å bevege seg mellom bestemte posisjoner i et koordinatsystem. | Elevene kan få en figur til å bevege seg i henhold til brukerens beskjeder. | Elevene kan lese et digitalt kart over Europa. | Elevene kan plassere noen europeiske byer og steder på kartet. | Elevene kan bruke kode til å vise og skjule figurer etter hvert som spillet går sin gang.

| Forslag til vurderingskriterier | | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Ele | even viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven. | |
| | even viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven, for eksempel ved å gjøre en er flere av variasjonene nedenfor. | |

Forutsetninger og utstyr

| nybegynnernivå før de starter med denne oppgaven. Delene må gjennomføres i rekkefølge. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Utstyr : Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i nettleseren dersom de ha |

en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/. Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen. Merk at et norgeskart brukes som bakgrunn i oppgaven, og må lastes ned av eleven selv. En beskrivelse for dette er gitt i steg 1 av oppgaven, ellers kan du gjøre følgende bildefil tilgjengelig for elevene:

Forutsetninger: Elevene må ha god kunnskap i Scratch. De bør ha gjort flere prosjekter på introduksjons- og



Fremgangsmåte

Klikk her for å se oppgaveteksten til del 1. Klikk her for å se oppgaveteksten til del 2. Klikk her for å se oppgaveteksten til del 3. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet disse oppgavene enda.

| Elevene kan utvide oppgaven med flere reisemål. | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Elevene kan lage tilsvarende spill på egne kart (en annen verdensdel, solsystemet) | |
| Elevene kan lage kode som gir spilleren hint, for eksempel ved å gradvis vise den røde sirkelen. | |
| Elevene kan lage ulike nivåer, som har forskjellige lister med steder (eller kanskje forskjellige kart) |). |
| Elevene kan lage en avslutning på spillet, som er avhengig av om spilleren vinner (finner alle reise taper (tiden går ut). | :målene) eller |

Eksterne ressurser

Se også Norgestur.

Lisens: CC BY-SA 4.0