

Lærerveiledning - Hvor i all verden?

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Scratch

Tema: Blokkbasert, Spill

Fag: Matematikk, Programmering, Samfunnsfag Klassetrinn: 1.-4. klasse, 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

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.





Fag: Matematikk, samtunnstag, 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.

Kompetansemål

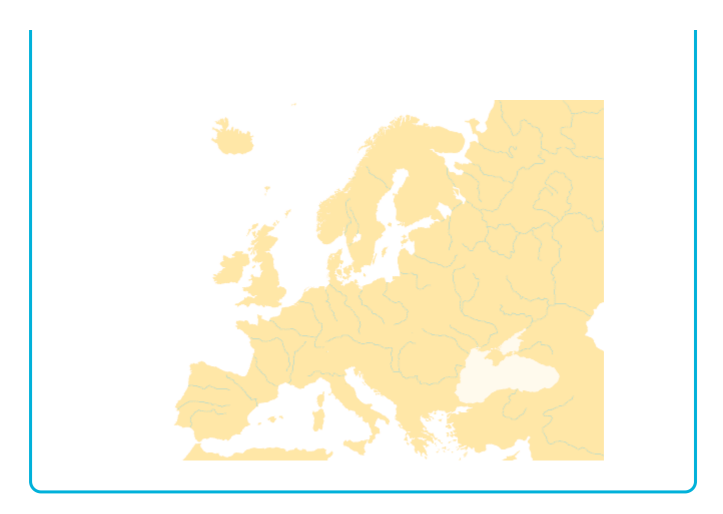
| • |
|--|
| Matematikk, 4. trinn : lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på kart og i koordinatsystemer, både med og uten digitale verktø |
| Matematikk, 7. trinn : beskrive plassering og flytting i rutenett, på kart og i koordinatsystem, med og uten digitale hjelpemidler, og bruke koordinater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

Forslag til læringsmål

koordinatsystem

| | 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 |

| | 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. |
| _ | 1 1 |
| ⊢or | rslag til vurderingskriterier |
| | Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre oppgaven |
| | Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven, for eksempel ved å gjøre en eller flere av variasjonene nedenfor. |
| | |
| For | rutsetninger og utstyr |
| 1 | Forutsetninger: Elevene må ha god kunnskap i Scratch. De bør ha gjort flere prosjekter på introduksjons- og 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 har en bruker (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/ (http://scratch.mit.edu/). Elevene kan gjerne jobbe to og to |



Fremgangsmåte

Klikk her for å se oppgaveteksten til del 1.

(../hvor_i_all_verden_del1/hvor_i_all_verden_del1.html)

Klikk her for å se oppgaveteksten til del 2.

(../hvor_i_all_verden_del2/hvor_i_all_verden_del2.html)

Klikk her for å se oppgaveteksten til del 3.

(../hvor_i_all_verden_del3/hvor_i_all_verden_del3.html)

Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet disse oppgavene enda.

Variasjoner

- 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 reisemålene) eller taper (tiden går ut). | | |
| Eksterne ressurser | | |
| | | |
| Se også Norgestur (/norgestur/norgestur.html). | | |

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