



Lærarrettleiing - Teikneprogram

Skrevet av: Stein Olav Romslo, Vegard Tuset

Kurs: Scratch Tema: Blokkbasert

Fag: Matematikk, Programmering, Kunst og håndverk Klassetrinn: 1.-4. klasse, 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

Om oppgåva

I denne oppgåva skal elevane lage eit teikneprogram slik at dei etterpå kan lage sin eigen kunst.





🗸 Oppgåva passar til:

Fag: Kunst og handverk, matematikk, programmering.

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn.

Tema: Teikning, koordinatsystem, brukarinteraksjon.

Tidsbruk: Dobbelttime eller meir.

| Kompetansemål | | |
|--|--|--|
| Kunst og håndtverk, 2. trinn: eksperimentere med form, farge, rytme og kontrast | | |
| Kunst og håndtverk, 4. trinn: gjennomføre kunst- og designprosessar ved å søka inspirasjon, utforske moglegheiter, gjere val og lage eigne produkt | | |
| Kunst og håndtverk, 7. trinn: bruke programmering til å skapa interaktivitet og visuelle uttrykk | | |
| Matematikk, 3. trinn: eksperimentere med og forklare plasseringar i koordinatsystemet | | |
| Matematikk, 5. trinn: lage og programmere algoritmar med bruk av variablar, vilkår og løkker | | |
| Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggande prinsipp i programmering, slik som variablar, løkker, vilkår og funksjonar, og reflektere over bruken av desse | | |
| | | |
| Forslag til læringsmål | | |
| Elevane kan lage og bruke enkle funksjonar for bildehandsaming. | | |
| Elevane kan bruke kode til å lese av posisjonen til musepeikaren i eit koordinatsystem, og bruke denne informasjonen vidare. | | |

Elevane kan bruke eit koordinatsystem til å avgrense arbeidsområdet på

Elavana kan hruka kada til å andra funkcionar ag varktæv attar

skjermen.

| | בופעמוזפ גמוז טועגפ גטעפ נוו מ פוזעופ זעווגאַןטוזמו טע עפוגנשע פננפו brukarinteraksjon. |
|-----|---|
| | |
| Fo | rslag til vurderingskriterium |
| | Eleven syner middels måloppnåing ved å fullføre oppgåva. |
| | Eleven syner høg måloppnåing ved å vidareutvikle eigen kode basert på oppgåva, til dømes ved å gjere ein eller fleire av variasjonane under. |
| Γ~ | recetpedor og litetyr |
| שרו | resetnader og utstyr |
| | Føresetnader: Elevane må ha god kunnskap i Scratch. Dei bør ha gjort fleire prosjekt på introduksjons- og nybyrjarnivå før dei startar med denne oppgåva. |
| | Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevane bruke Scratch i nettlesaren viss dei har ein brukar (eller registrerer seg) på scratch.mit.edu/ (https://scratch.mit.edu/). Elevane kan gjerne jobbe to og to saman. Merk at Teikneprogram brukar ressursar som ikkje er tilgjengelege i Scratch-biblioteket, men som blir lasta ned utanom. Det er beskrive i oppgåva. Eventuelt finn du ressursare i katalogen, ressurser, på GitHub |

Framgangsmåte

Her finn du tips, erfaringar og utfordringar til dei ulike stega i oppgåva. Klikk her for å sjå oppgåveteksten. (../tegneprogram/tegneprogram_nn.html)

på førehand, elles bør du setje av tid til det i starten av timen.

(https://github.com/kodeklubben/oppgaver/tree/master/src/scratch/) eller i ei zip-fil kalla Materials eller Tegneprogram_bildefiler.zip tilgjengeleg saman med desse instruksane. Elevane kan med fordel ha lasta ned zip-fila

Steg 1: Dra og teikn!

Nokre brukarar har hatt problem med å få blyanten til å teikne. Det ser ut til å skje inne i Scratch-utviklingsmiljøet (altså ikkje når programmet køyrer i fullskjerm), fordi Scratch merkar at du klikkar på blyanten og trur at du vil flytte på blyantfiguren. Problemet har to løysingar:

| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
|--|--|
| Prøv å bruke fullskjermmodus. | |
| Flytt senterpunktet rett <i>utanfor</i> sjølve blyanten. Då trur ikkje Scratch at du vil flytte på blyanten. | |
| Variasjonar | |
| Elevane kan lage ein blyant som endrar farge av seg sjølv. | |
| Elevane kan lage tastatursnarvegar for å endre farge utan å måtte klikke. | |
| Elevane kan lage eit verktøy som endrar storleiken på blyantstreken. | |
| | |
| Eksterne ressursar | |
| Førebels ingen eksterne ressursar | |

Lisens: Code Club World Limited Terms of Service (https://github.com/CodeClub/scratch-curriculum/blob/master/LICENSE.md)