

Lærarrettleiing - Krabbeangrep!

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Scratch

Tema: Blokkbasert, Spill, Animasjon

Fag: Programmering

Klassetrinn: 1.-4. klasse, 5.-7. klasse, 8.-10. klasse

Om oppgåva

I denne oppgåva skal elevane ta utgangspunkt i eit spel som allereie er laga, og remikse det for å leggje til ekstra funksjonalitet.





🗸 Oppgåva passar til:

Fag: Kunst og handverk, programmering.

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn.

Tema: Vidareutvikling av kode.

Tidsbruk: Dobbelttime eller meir.

Kompetansemål
Kunst og handverk, 10. trinn: vurdere ulike bodskap, etiske problemstillingar og visuell kvalitet i reklame, film, nettstader og dataspel
Programmering, 10. trinn: dokumentere og forklare programkode gjennom å skrive omsynsmessige kommentarar og ved å presentere eigen og andre sin kode
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggjande prinsipp i programmering, slik som løkker, testar, variablar, funksjonar og enkel brukarinteraksjon
Forslag til læringsmål
Elevane kan vurdere og forbetre den visuelle kvaliteten i eit dataspel.
Elevane kan synkronisere og styre figurar i eit spel.
Elevane kan vidareutvikle andre sin programkode ved å lese kode og tilhøyrande kommentarar.
Elevane kan bruke grunnleggjande prinsipp i programmering for å lage ulike funksjonar i eit spel.
Forslag 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.

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.

Framgangsmåte

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

Me har diverre ikkje nokre tips, erfaringar eller utfordringar knytta til denne oppgåva endå.

Variasjonar
Elevane kan lage ein variabel som tel poeng, og vise poengsummen når spelet er ferdig.
Elevane kan lage fleire typar romvesen som angrip, og som gir ulikt antal poeng.
Elevane kan lage ei meir omfattande menyside, til dømes med ei hjelpeside.
Elevane kan leggje inn aukande vanskegrad, til dømes at spelet går raskare di lengre det varar.

Eksterne ressursar
Førebels ingen eksterne ressursar

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