Lærerveiledning - Krabbeangrep!

▶ TIL OPPGAVE

▲ LAST NED PDF

Om oppgaven

I flere kodeklubbtimer merker vi ofte at barna *nesten* blir ferdige med et spill før timen er over. Derfor er ideen bak Krabbeangrep! at skjelettet til spillet står ferdig, og at barna remikser det for å legge til ekstra funksjonalitet.





Oppgaven passer til:

Fag: Kunst og håndtverk, programmering.

Anbefalte trinn: 3.-10. trinn.

Tema: Videreutvikling av kode.

Tidsbruk: Dobbelttime eller mer.

Kompetansemål

 Kunst og håndtverk, 10. trinn: vurdere ulike budskap, etiske problemstillinger og visuell kvalitet i reklame, film, nettsteder og dataspill
 Programmering, 10. trinn: dokumentere og forklare programkode gjennom å skrive hensiktsmessige kommentarer og ved å presentere egen og andres kode
 Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, variabler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon
Forslag til læringsmål
Elevene kan vurdere og forbedre den visuelle kvaliteten i et dataspill.
Elevene kan synkronisere og styre figurer i et spill.
• Elevene kan videreutvikle andres programkode ved å lese kode og tilhørende kommentarer.
• Elevene kan bruke grunnleggende prinsipper i programmering for å lage ulike funksjoner i et spill.
Forslag til vurderingskriterier
• Eleven viser middels måloppnåelse ved å fullføre hoveddelen av oppgaven.
 Eleven viser høy måloppnåelse ved å videreutvikle egen kode basert på oppgaven, for eksempel ved å gjøre en eller flere av variasjonene nedenfor.
Forutsetninger og utstyr
• Forutsetninger: Elevene må ha god kunnskap i Scratch. De bør ha gjort flere prosjekter på introduksjons- og nybegynnernivå før de starter med denne oppgaven.
 Utstyr: Datamaskiner med Scratch installert. Eventuelt kan elevene bruke Scratch i nettleseren dersom de har en bruker (eller registrerer seg) på <u>scratch.mit.edu/</u>.
Fremgangsmåte
Klikk her for å se oppgaveteksten. Vi har dessverre ikke noen tips, erfaringer eller utfordringer tilknyttet denne oppgaven enda.
Variasjoner
• Elevene kan lage en variabel som teller poeng, og vise poengsummen når spillet er ferdig.
• Elevene kan lage flere typer romvesener som angriper, og som gir ulikt antall poeng.
• Elevene kan lage en mer omfattende menyside, for eksempel med en hjelpeside.
• Elevene kan legge inn økende vanskelighetsgrad, for eksempel at spillet går raskere jo lengre

det varer.

Eksterne ressurser

• Foreløpig ingen eksterne ressurser...

Lisens: CC BY-SA 4.0