Lærarrettleiing - PXT: Snake



▶ TIL OPPGAVE

LAST NED PDF

Om oppgåva

I denne oppgåva skal elevane lage ein variant av det klassiske spelet Snake.



Oppgåva passar til:

Fag: Matematikk, programmering, IT

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Spel, løkker, koordinatsystem.

Tidsbruk: Dobbelttime

Kompetansemål

- Matematikk, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjonar i rutenett, på kart og i koordinatsystem, både med og utan digitale verktøy
- Matematikk, 7. trinn: beskrive plassering og flytting i rutenett, på kart og i koordinatsystem, med og utan digitale hjelpemiddel, og bruke koordinatar til å berekne avstandar parallelt med aksane i eit koordinatsystem
- Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggjande prinsipp i programmering, slik som løkker, testar, variablar, funksjonar og enkel brukarinteraksjon
- **Programmering, 10. trinn:** overføre løysingar til nye problem ved å generalisere og tilpasse eksisterande programkode og algoritmar.
- IT2, VG3: bruke programmeringsspråk i multimedieapplikasjonar

Forslag til læringsmål

- Elevane kan bruke koordinat til å beskrive posisjon på skjermen.
- Elevane kan lage kode for å få ein figur til å bevege seg i eit koordinatsystem.
- Elevane kan bruke løkker for å gjenta kode.
- Elevane kan tilpasse koden frå dei ulike elementa til den aktuelle problemstillinga.

• Elevane kan lage eit spel som visast på og styrast med ein micro:bit.

Forslag til vurderingskriterium

- Eleven viser middels måloppnåing ved å fullføre oppgåva steg for steg.
- Eleven viser høg måloppnåing ved å strekke seg lengre enn beskrivingane, til dømes ved å lage eigne variasjonar.

Føresetnader og utstyr

- **Føresetnader**: Oppgåva er ein introduksjon til micro:bit, og krev ingen forkunnskapar eller erfaring.
- Utstyr: Datamaskin med tilgang til Internett, micro:bit og micro-usb-kabel.

Framgangsmåte

Her kjem tips, erfaringar og utfordringar til dei ulike stega i den faktiske oppgåva. <u>Klikk her for å sjå oppgåveteksten.</u>

Me har diverre ikkje nokon tips, erfaringar eller utfordringar tilknytta denne oppgåva endå.

Variasjonar

- Legg inn ein variabel som tel poeng, og viser resultatet på slutten av speler.
- La spelaren velje hastigheit/vanskegrad før spelet startar.

Eksterne ressursar

• Førebels ingen eksterne ressursar...

Lisens: CC BY-SA 4.0