Lærarrettleiing - PXT: Himmelfall



▶ TIL OPPGAVE

■ LAST NED PDF

Om oppgåva

I denne oppgåva skal elevane lage eit spel som går ut på å unngå å krasje i himmelen som fell nedover skjermen.



Oppgåva passar til:

Fag: Matematikk, programmering, IT

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Spel, 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
- IT2, VG3: programmere med val og gjentakingar

Forslag til læringsmål

- Elevane kan bruke koordinat til å plassere element på skjermen.
- Elevane kan lage kode som let brukaren styre ein figur på skjermen.
- Elevane kan lage ein variabel som tel poeng.

Forslag til vurderingskriterium

• Oppgåva er grunnleggjande, og kan ikkje brukast åleine for å vurdere kompetansemålet.

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

- Prøv å leggje til lydeffektar i spelet.
- Prøv å endre hastigheita i spelet.

Eksterne ressursar

• Førebels ingen eksterne ressursar...

Lisens: CC BY-SA 4.0