

Lærarrettleiing - PXT: Hermegåsa

Skrevet av: Stein Olav Romslo og Susanne Rynning Seip

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Blokkbasert, Spill

Fag: Programmering, Teknologi, Matematikk, Naturfag Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

Om oppgåva

I denne oppgåva skal elevane jobbe saman om å lage eit spel der målet er å raskast mogleg herme etter det spelleiaren bestemmer.



Oppgåva passar til:

Fag: Matematikk, Naturfag, Programmering, Teknologi og design, Teknologi og forskningslære

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Spel, Radio, Samarbeid, Reaksjonsevne, Brukarinteraksjon

Tidsbruk: Dobbelttime

1/		0
KOM	netan	semål
	potal.	Coma

Fordypning i matematikk, 10. trinn: diskutere, planlegge, lage og vurdere spilledesign og egne spill
Naturfag, 7. trinn: utforske, lage og programmere teknologiske system som består av delar som verkar saman
Naturfag, 10. trinn: utforske, forstå og lage teknologiske system som består av ein sendar og ein mottakar
Programmering, 10. trinn: bruke grunnleggande prinsipp i programmering, slik som variablar, lykkjer, vilkår og funksjonar, og reflektera over bruken av

desse				
Teknologi og design, 10. trinn: velje og bruke ulike materialar og verktøy i arbeidet med prototypar for teknologiske produkt				
Teknologi og forskningslære X og 1, VG2: utforske analoge og digitale signal frå sensorar				
☐ Teknologi og forskningslære 1, VG2: bruke og programmere mikrokontroller for å utvikle eit produkt				
Forslag til læringsmål				
Elevane kan lage kode som sender meldingar mellom fleire micro:bit-einingar.				
Elevane kan lage kode som sjekkar svarmeldinga opp mot den sendte meldinga.				
Elevane kan diskutere enkle problemstillingar kring datasikkerheit.				
Elevane kan bryte ned eit større program i små delprogram, setje dei saman og få dei til å fungere for å løyse heile utfordringa.				
Forslag til vurderingskriterium				
Oppgåva er grunnleggjande, og kan ikkje brukast åleine for å vurdere kompetansemålet.				

Føresetnader og utstyr

i Dicochiadei og alotyi					
Føresetnader: Oppgåva er ein introduksjon til micro:bit, og krev ingen forkunnskapar eller erfaring.					
Utstyr: Datamaskin med tilgang til Internett, ein micro:bit med micro-usb-kabel, 2-5 micro:bit-ar med straumforsyning (micro-usb-kablar eller batteri).					
Framgangsmåte					
Her kjem tips, erfaringar og utfordringar til dei ulike stega i den faktiske oppgåva. Klikk ner for å sjå oppgåveteksten. (/pxt_hermegaasa/hermegaasa_nn.html)					
Me har diverre ikkje nokon tips, erfaringar eller utfordringar tilknytta denne oppgåva endå.					
Variasjonar					
Legg til fleire element som spelarane kan reagere på, til dømes rørsler.					
Endre koden slik at spelleiar-micro:bit-en automatisk vel ei tilfeldig oppgåve.					
Endre koden slik at spelarane kan jukse.					
Endre koden slik at det ikkje er mogleg for spelarane å jukse.					
Eksterne ressursar					
Førebels ingen eksterne ressursar					

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