

## Lærarrettleiing - PXT: Vis namnet ditt

Skrevet av: Stein Olav Romslo

Kurs: Microbit

Tema: Elektronikk, Blokkbasert Fag: Programmering, Matematikk

Klassetrinn: 5.-7. klasse, 8.-10. klasse, Videregående skole

# Om oppgåva

I denne oppgåva ska elevane få micro:bit-en til å vise namnet sitt på skjermen.



#### Oppgåva passar til:

Fag: Matematikk, Programmering

Anbefalte trinn: 5. trinn - VG3

Tema: Lykkjer

Tidsbruk: Dobbelttime

### Kompetansemål

<b>Matematikk, 4. trinn:</b> lage algoritmar og uttrykkje dei ved bruk av variablar, vilkår og lykkjer
<b>Matematikk, 5. trinn:</b> lage og programmere algoritmar med bruk av variablar, vilkår og lykkjer
<b>Programmering, 10. trinn:</b> bruke grunnleggande prinsipp i programmering, slik som variablar, lykkjer, vilkår og funksjonar, og reflektera over bruken av desse

Forslag til læringsmål		
Elevane kan bruke kode til å vise tekst på skjermen.		
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. Klikk her for å sjå oppgåveteksten. (/pxt_vis_navnet_ditt/pxt_vis_navnet_ditt_nn.html)		
Me har diverre ikkie nokon tips, erfaringar eller utfordringar tilknytta denne oppgåva		

# Variasjonar Få andre ord til å visast på skjermen. Gi brukeren modledheite til å stave ord ved å bruke knappane

endå.

Gi biukaieti illogiegiletta tii a stave olu veu a biuke kilappaile.	
Eksterne ressursar	
Førebels ingen eksterne ressursar	

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