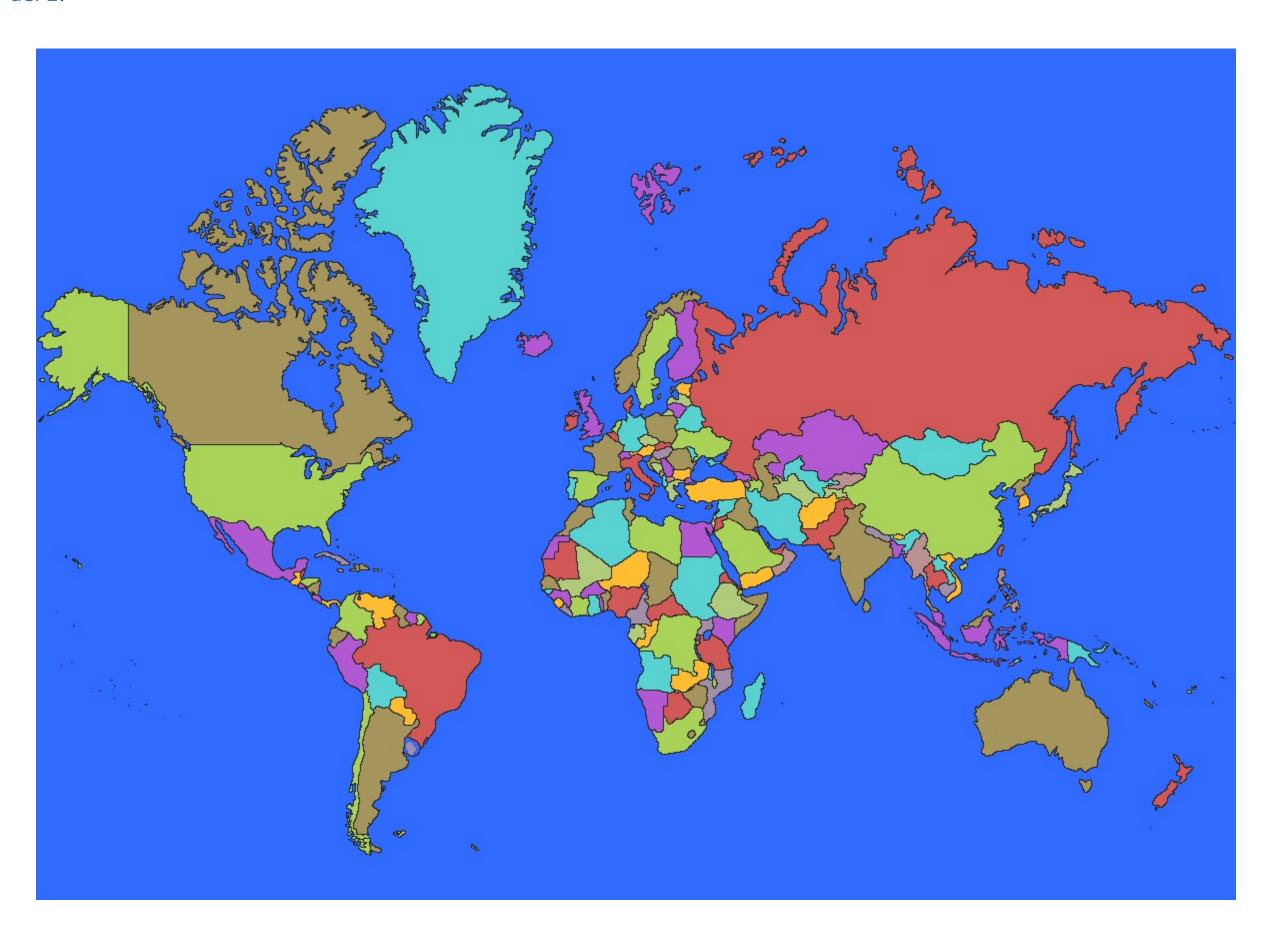
Lærerveiledning - Verden del 1



Om oppgaven

Verden er et program som viser navnet på en verdensdel når musepekeren holdes over den. Oppgaven viser framgangsmåten for Europa, men kan lett utvides til resten av verdensdelene, og eventuelt andre områder. Se også Verden del 2.





Oppgaven passer til:

Fag: Matematikk, programmering, samfunnsfag.

Anbefalte trinn: 8. trinn til VG3.

Tema: Geografi, lese kart, variabler, brukerinteraksjon.

Tidsbruk: Hver del passer til en dobbelttime, men kan også fungere i et undervisningsopplegg over lengre tid.

Kompetansemål

- Matematikk, 4. trinn: lese av, plassere og beskrive posisjoner i rutenett, på kart og i koordinatsystemer, både med og uten digitale verktøy
- Programmering, 10. trinn: dokumentere og forklare programkode gjennom å skrive hensiktsmessige kommentarer og ved å presentere egen og andres kode

Prog	rammering, 10. trinn: bruke flere programmeringsspråk der minst ett er tekstbasert
	rammering, 10. trinn: bruke grunnleggende prinsipper i programmering, slik som løkker, tester, oler, funksjoner og enkel brukerinteraksjon
	iunnsfag, 4. trinn : setje namn på og plassere landa i Norden, verdshava og verdsdelane og finne afiske nemningar på kart
Sam	iunnsfag, 10. trinn : lese, tolke og bruke papirbaserte og digitale kart, målestokk og kartteikn
Forsl	ag til læringsmål
☐ Eleve	ne kan plassere ulike elementer på bestemte plasser i et koordinatsystem.
Eleve sene	ne kan skrive ryddig kode med hensiktsmessige kommentarer, slik at de selv kan videreutvikle koden e.
☐ Eleve	ne kan registrere musepekerens posisjon på skjermen, og bruke dette i koden sin.
Eleve	ne kan lese et digitalt verdenskart.
☐ Eleve	ne kan plassere verdensdelene på kartet.
Forsla	ag til vurderingskriterier
Det er mar beste måte og hvor my	ge ulike måter en kan vurdere et programmeringsprosjekt, og her må en selv vurdere hva som er den n ut ifra hvilket fag man jobber i, hvilken aldergruppe og hvilet nivå elevene er på, hva man ønsker å teste e tid man har til rådighet til å jobbe med prosjektet. I vårt lærerdokument har vi blant annet beskrevet dette kan gjøres på, i tillegg til en del andre nyttige tips til hvordan man underviser i programmering.
Det er mar beste måte og hvor my ulike måte	ge ulike måter en kan vurdere et programmeringsprosjekt, og her må en selv vurdere hva som er den n ut ifra hvilket fag man jobber i, hvilken aldergruppe og hvilet nivå elevene er på, hva man ønsker å teste e tid man har til rådighet til å jobbe med prosjektet. I vårt lærerdokument har vi blant annet beskrevet dette kan gjøres på, i tillegg til en del andre nyttige tips til hvordan man underviser i programmering.
Det er mar beste måte og hvor my ulike måte	ge ulike måter en kan vurdere et programmeringsprosjekt, og her må en selv vurdere hva som er den n ut ifra hvilket fag man jobber i, hvilken aldergruppe og hvilet nivå elevene er på, hva man ønsker å teste e tid man har til rådighet til å jobbe med prosjektet. I vårt lærerdokument har vi blant annet beskrevet
Det er mar beste måte og hvor my ulike måter	ge ulike måter en kan vurdere et programmeringsprosjekt, og her må en selv vurdere hva som er den n ut ifra hvilket fag man jobber i, hvilken aldergruppe og hvilet nivå elevene er på, hva man ønsker å teste e tid man har til rådighet til å jobbe med prosjektet. I vårt lærerdokument har vi blant annet beskrevet dette kan gjøres på, i tillegg til en del andre nyttige tips til hvordan man underviser i programmering.
Det er mar beste måte og hvor my ulike måter	ge ulike måter en kan vurdere et programmeringsprosjekt, og her må en selv vurdere hva som er den n ut ifra hvilket fag man jobber i, hvilken aldergruppe og hvilet nivå elevene er på, hva man ønsker å teste e tid man har til rådighet til å jobbe med prosjektet. I vårt lærerdokument har vi blant annet beskrevet dette kan gjøres på, i tillegg til en del andre nyttige tips til hvordan man underviser i programmering. Setninger og utstyr
Det er mar beste måte og hvor my ulike måter Forut Utst	ge ulike måter en kan vurdere et programmeringsprosjekt, og her må en selv vurdere hva som er den nut ifra hvilket fag man jobber i, hvilken aldergruppe og hvilet nivå elevene er på, hva man ønsker å teste et tid man har til rådighet til å jobbe med prosjektet. I vårt lærerdokument har vi blant annet beskrevet dette kan gjøres på, i tillegg til en del andre nyttige tips til hvordan man underviser i programmering. Setninger og utstyr tsetninger: Elevene bør kjenne til Processing. Vr: Datamaskiner med Processing installert. Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen.
Det er mar beste måte og hvor my ulike måter Forut Tempa	ge ulike måter en kan vurdere et programmeringsprosjekt, og her må en selv vurdere hva som er den n ut ifra hvilket fag man jobber i, hvilken aldergruppe og hvilet nivå elevene er på, hva man ønsker å teste e tid man har til rådighet til å jobbe med prosjektet. I vårt lærerdokument har vi blant annet beskrevet dette kan gjøres på, i tillegg til en del andre nyttige tips til hvordan man underviser i programmering. Setninger og utstyr tsetninger: Elevene bør kjenne til Processing.
Det er mar beste måte og hvor my ulike måter Forut Utst Tengalikk her for å anda.	ge ulike måter en kan vurdere et programmeringsprosjekt, og her må en selv vurdere hva som er den nut ifra hvilket fag man jobber i, hvilken aldergruppe og hvilet nivå elevene er på, hva man ønsker å teste et tid man har til rådighet til å jobbe med prosjektet. I vårt lærerdokument har vi blant annet beskrevet dette kan gjøres på, i tillegg til en del andre nyttige tips til hvordan man underviser i programmering. Setninger og utstyr tsetninger: Elevene bør kjenne til Processing. Vr: Datamaskiner med Processing installert. Elevene kan gjerne jobbe to og to sammen.

Elevene kan lage bedre tilpassinger av grensene ved å bruke irregulære mangekanter.

Elevene kan lage tilsvarende program på egne kart (en enkelt verdensdel, Norge, solsystemet)	
Eksterne ressurser	
Ingen eksterne ressurser	

Lisens: CC BY-SA 4.0