

Opsætning af labels i QGIS

Dato

Oplæg d. 6. oktober kl. 9.30 - 10.30

Opfølgende oplæg d. 20. oktober kl. 13.00 - 13.45

Sted

Afholdes online via Teams. Du vil modtage et link til deltagelse i kurset. Det vil være muligt at teste kursusadgang inden kursusstart.

Pris

875,- kr ekskl. moms.

Vi afholder også andre online QGIS-kurser om hhv. digitalisering, labels, visuel formidling og opsætning af udtryk.

Hvis du tilmelder dig til to eller flere af disse kurser er prisen 750 kr. pr kursus.

Der skal minimum være 4 tilmeldt førend kurset oprettes.

Tilmelding

Send en mail til kursus (kursus@septima.dk).

Hvis fakturering skal ske via EAN-nummer, må du meget gerne sende EAN-nummer, samt navn på hvem faktura skal sendes til.

Tilmeldingsfrist: 22. september 2020

Vilkår for til- og frmelding

Bliver du forhindret i at deltage, skal du sende en mail til kursus@septima.dk. Ved frmelding senere end 14 dage før kursusstart betales 50% af kursusgebyret. Ved frmelding senere end 7 dage før kursusstart, eller ved udeblivelse fra kursus, betales hele kursusgebyret. Hvis du bliver forhindret i at deltage, kan det sagtens være en anden fra din virksomhed, der deltager.

Kursusindhold

Når man arbejder med kort i QGIS kræver det ofte en del arbejde at sætte gode labels på, dvs. tekstinformation der vises på kortobjekterne. I dette kursus ser vi på en række metoder, teknikker og smarte arbejdsgange til at udforme og opsætte labels.

På kurset vil du lære:

- Hvordan du kan opsætte labels, der viser information fra flere felter i attributtabellen, fritekst samt afledte oplysning om bl.a. objekternes arealer, længder mv.
- Hvordan du kan bruge en række funktioner til at rette eller ændre i labelteksten uden at du ændre i data, bl.a. sikre at alle bogstaver vises med stort eller at dele af labelteksten erstattes med en anden tekst
- Hvordan du kan justere visning af labels, herunder opdele labels så de bliver vist på flere linjer
- Hvordan du kan opsætte regler, der sikrer at labels kun vises ved specifikke objekter, og hvordan labels kan vises på forskellige måder alt efter hvilket objekt det tilhører
- Hvordan du automatisk kan ændre labelplacering
- Hvordan du manuelt kan ændre labelplacering
- Hvordan du lettest arbejder med labels i dine kortlayouts, herunder hvordan du får vist labels, der ikke vises, og hvordan du lettest kan arbejde med labels, så de vises korrekt på dine kortlayouts

Kurset består af tre dele: Et oplæg på en time, en opgave og et opfølgende oplæg.

Første del er 1 times oplæg, hvor kursusafholderen, Mie Winstrup, gennemgår og demonstrerer en række værktøjer og funktioner i QGIS, der kan bruges til opsætning af labels.

Anden del består i, at du får stillet en opgave som du skal løse. Opgaveoplægget bliver filmet og du får et link, så du efter behov kan gense oplægget eller dele af det, når du efterfølgende på egen hånd arbejder med løsningen af opgaven.

Du arbejder således selvstændigt med opgaven. I opgaveoplægget findes en række små film, der vil hjælpe dig i mål med opgaven, men hvis du kører fast i opgaveløsningen er der mulighed for at stille spørgsmål pr. mail undervejs. Du skal forvente at bruge ca. 2 timer på løsning af opgaven.

Tredje del er et opfølgende oplæg på ca. 45 minutter, hvor opgaven gennemgås og diskuteres.

I perioden mellem de to oplæg vil det være muligt at indsende spørgsmål om labels i QGIS. Hvis der bliver tid, vil disse spørgsmål også blive gennemgået ved opfølgingsoplægget.

Krav

En grundlæggende viden om QGIS er nødvendig og du skal have installeret QGIS på din pc. Til kurset bruges QGIS 3.10. Nyere versioner vil også kunne bruges, dog kan der være nogle forskelle i forhold til det som vises på kurset.

Kursusansvarlig

Mie Winstrup

Mie har meget erfaring med afholdelse af kurser i bl.a. QGIS på alt fra begynder til ekspertniveau. Hun har holdt rigtig mange QGIS-kurser hos kommuner, styrelser og forsyninger, samt afholdt en række QGIS-kurser med åben tilmelding.

Mie er næstformand i den danske QGIS-brugergruppe. Hun har bidraget med et par kodeændringer til kernen i QGIS, indrapportering af fejl samt oversættelse af QGIS til

dansk. Til dagligt arbejder Mie med opgaver relateret til QGIS, herunder udvikling af QGIS-plugins, samt analyser i PostgreSQL/PostGIS og QGIS.