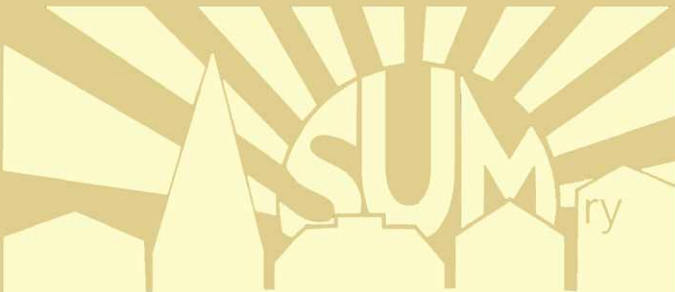


Suunnittelussa alue- ja maantieteilijä osaa

- tarkastella ilmiöiden sijaintia ja alueellista jakautumista
- hahmottaa ja vertailla eri näkökulmia, olosuhteita ja yhteyksiä
- luoda kokonaiskäsityksen yhteiskunnan ja ympäristön tilasta
- määrittellä toivottavaa tulevaisuuden tilaa ja sen saavuttamisen keinoja

Välineinä

- tiedonhakutaidot ja lähdekritiikki
- vuorovaikutus- ja ilmaisutaidot
- analyysit (esim. GIS, vanhat kartat, kirjallisuus, haastattelut)
- havainnollistaminen tekstinä ja kartoin

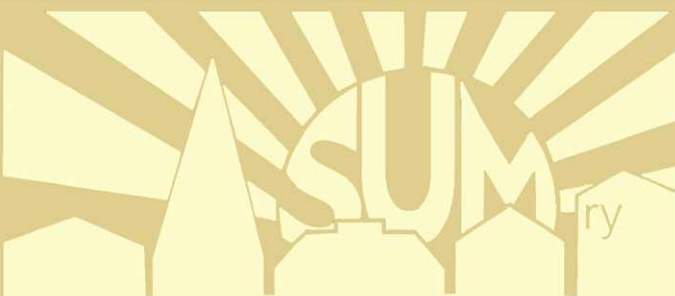


Suunnittelussa alue- ja maantieteilijä osaa

- tarkastella ilmiöiden sijaintia ja alueellista jakautumista
- hahmottaa ja vertailla eri näkökulmia, olosuhteita ja yhteyksiä
- luoda kokonaiskäsityksen yhteiskunnan ja ympäristön tilasta
- määrittellä toivottavaa tulevaisuuden tilaa ja sen saavuttamisen keinoja

Välineinä

- tiedonhakutaidot ja lähdekritiikki
- vuorovaikutus- ja ilmaisutaidot
- analyysit (esim. GIS, vanhat kartat, kirjallisuus, haastattelut)
- havainnollistaminen tekstinä ja kartoin



Suunnittelussa alue- ja maantieteilijä osaa

- tarkastella ilmiöiden sijaintia ja alueellista jakautumista
- hahmottaa ja vertailla eri näkökulmia, olosuhteita ja yhteyksiä
- luoda kokonaiskäsityksen yhteiskunnan ja ympäristön tilasta
- määrittellä toivottavaa tulevaisuuden tilaa ja sen saavuttamisen keinoja

Välineinä

- tiedonhakutaidot ja lähdekritiikki
- vuorovaikutus- ja ilmaisutaidot
- analyysit (esim. GIS, vanhat kartat, kirjallisuus, haastattelut)
- havainnollistaminen tekstinä ja kartoin



Suunnittelussa alue- ja maantieteilijä osaa

- tarkastella ilmiöiden sijaintia ja alueellista jakautumista
- hahmottaa ja vertailla eri näkökulmia, olosuhteita ja yhteyksiä
- luoda kokonaiskäsityksen yhteiskunnan ja ympäristön tilasta
- määrittellä toivottavaa tulevaisuuden tilaa ja sen saavuttamisen keinoja

Välineinä

- tiedonhakutaidot ja lähdekritiikki
- vuorovaikutus- ja ilmaisutaidot
- analyysit (esim. GIS, vanhat kartat, kirjallisuus, haastattelut)
- havainnollistaminen tekstinä ja kartoin



Suunnittelussa alue- ja maantieteilijä osaa

- tarkastella ilmiöiden sijaintia ja alueellista jakautumista
- hahmottaa ja vertailla eri näkökulmia, olosuhteita ja yhteyksiä
- luoda kokonaiskäsityksen yhteiskunnan ja ympäristön tilasta
- määrittellä toivottavaa tulevaisuuden tilaa ja sen saavuttamisen keinoja

Välineinä

- tiedonhakutaidot ja lähdekritiikki
- vuorovaikutus- ja ilmaisutaidot
- analyysit (esim. GIS, vanhat kartat, kirjallisuus, haastattelut)
- havainnollistaminen tekstinä ja kartoin



Suunnittelussa alue- ja maantieteilijä osaa

- tarkastella ilmiöiden sijaintia ja alueellista jakautumista
- hahmottaa ja vertailla eri näkökulmia, olosuhteita ja yhteyksiä
- luoda kokonaiskäsityksen yhteiskunnan ja ympäristön tilasta
- määrittellä toivottavaa tulevaisuuden tilaa ja sen saavuttamisen keinoja

Välineinä

- tiedonhakutaidot ja lähdekritiikki
- vuorovaikutus- ja ilmaisutaidot
- analyysit (esim. GIS, vanhat kartat, kirjallisuus, haastattelut)
- havainnollistaminen tekstinä ja kartoin



Suunnittelussa alue- tai maantieteilijä työskentelee usein kaavoituksen ja toiminnallisen suunnittelun, päätöksenteon tai tutkimuksen parissa.

SUM ry:n jäsenistöä löytyy mm. seuraavista paikoista:

- kaupunkien ja kuntien kaavoitustoimet
- ministeriöt
- maakuntien liitot
- ympäristökeskukset (ELY 2010-)
- yliopistot ja tutkimuslaitokset
- julkiset palveluyritykset
- yksityiset yritykset, konsulttitoimistot
- järjestöt

Suunnittelussa alue- tai maantieteilijä työskentelee usein kaavoituksen ja toiminnallisen suunnittelun, päätöksenteon tai tutkimuksen parissa.

SUM ry:n jäsenistöä löytyy mm. seuraavista paikoista:

- kaupunkien ja kuntien kaavoitustoimet
- ministeriöt
- maakuntien liitot
- ympäristökeskukset (ELY 2010-)
- yliopistot ja tutkimuslaitokset
- julkiset palveluyritykset
- yksityiset yritykset, konsulttitoimistot
- järjestöt

Suunnittelussa alue- tai maantieteilijä työskentelee usein kaavoituksen ja toiminnallisen suunnittelun, päätöksenteon tai tutkimuksen parissa.

SUM ry:n jäsenistöä löytyy mm. seuraavista paikoista:

- kaupunkien ja kuntien kaavoitustoimet
- ministeriöt
- maakuntien liitot
- ympäristökeskukset (ELY 2010-)
- yliopistot ja tutkimuslaitokset
- julkiset palveluyritykset
- yksityiset yritykset, konsulttitoimistot
- järjestöt

Suunnittelussa alue- tai maantieteilijä työskentelee usein kaavoituksen ja toiminnallisen suunnittelun, päätöksenteon tai tutkimuksen parissa.

SUM ry:n jäsenistöä löytyy mm. seuraavista paikoista:

- kaupunkien ja kuntien kaavoitustoimet
- ministeriöt
- maakuntien liitot
- ympäristökeskukset (ELY 2010-)
- yliopistot ja tutkimuslaitokset
- julkiset palveluyritykset
- yksityiset yritykset, konsulttitoimistot
- järjestöt

Suunnittelussa alue- tai maantieteilijä työskentelee usein kaavoituksen ja toiminnallisen suunnittelun, päätöksenteon tai tutkimuksen parissa.

SUM ry:n jäsenistöä löytyy mm. seuraavista paikoista:

- kaupunkien ja kuntien kaavoitustoimet
- ministeriöt
- maakuntien liitot
- ympäristökeskukset (ELY 2010-)
- yliopistot ja tutkimuslaitokset
- julkiset palveluyritykset
- yksityiset yritykset, konsulttitoimistot
- järjestöt

Suunnittelussa alue- tai maantieteilijä työskentelee usein kaavoituksen ja toiminnallisen suunnittelun, päätöksenteon tai tutkimuksen parissa.

SUM ry:n jäsenistöä löytyy mm. seuraavista paikoista:

- kaupunkien ja kuntien kaavoitustoimet
- ministeriöt
- maakuntien liitot
- ympäristökeskukset (ELY 2010-)
- yliopistot ja tutkimuslaitokset
- julkiset palveluyritykset
- yksityiset yritykset, konsulttitoimistot
- järjestöt