

## **Maantieteen ylioppilaskirjoitukset**



Maantieteen ylioppilaskirjoituksissa on **yhdeksän** tehtävää, joista vastataan **viiteen**.

Kokeen enimmäispistemäärä on 120 pistettä. Tehtävätyypit ovat vaihtelevia ja tehtävät jaetaan osioihin. Reaaliaineiden sähköisten kokeiden määräysten ja reaaliaineiden kokeiden kuvausten mukaan kokeen rakenne voi vaihdella eri koekerroilla, mutta tehtävien määrä ja enimmäispistemäärä pysyvät vakioina.

Maantieteen yo-koe muodostuu (todennäköisesti) kolmesta osasta.

Ensimmäisessä osassa on pakollinen 20 pisteen tehtävä. Tehtävässä voi olla esimerkiksi väittämiä. Toisessa osassa neljä 20 pisteen tehtävää, joista vastataan kahteen. Kolmannessa osassa on neljä 30 pisteen tehtävää, joista vastataan kahteen.

Maantieteen sähköisessä ylioppilaskokeen tehtävissä voidaan tarvita alla kuvattuja taitoja ja ohjelmisto-osaamista:

- Kuvien ja videoiden tulkinta.
- Kartta- ja paikkatietoaineistojen päällekkäis tarkastelu.
- Diagrammien ja/tai taulukoiden tuottaminen LibreOffice Calc -taulukkolaskentaohjelmalla.
- Pohjakartan päälle täydentäminen tai yksinkertaisten havainnekuvien ja/tai kaavioiden tuottaminen.

Kussakin piirtämistä edellyttävässä tehtävässä voi käyttää mitä tahansa sähköisen ylioppilaskoejärjestelmän piirto-ohjelmaa, esimerkiksi LibreOffice Draw, (LibreOffice Impress, Pinta tai Gimp).

Mahdollisissa laskutoimituksissa voi käyttää LibreOffice Calc -ohjelmaa tai sähköisen ylioppilaskoejärjestelmän laskinohjelmistoja. Laskun voi tehdä myös käsin luonnostelupaperilla, mutta laskun mahdolliset välivaiheet tulee kirjoittaa näkyviin vastaukseen.

Kokeessa on myös tehtäviä, joissa ei tarvita edellä mainittuja ohjelmistoja. Vastausten hahmottelussa ja aineiston prosessoinnissa voi käyttää sähköisen

ylioppilaskoejärjestelmän sovelluksia, ja esimerkiksi piirrosten liittäminen vastauksiin on mahdollista, vaikka tätä ei tehtävissä edellytettäisikään.

## **Maantieteen ylioppilaskirjoituksiin valmistautuminen**

### **Opiskelupäiväkirja**

Aikataulun ja lukujärjestyksen laatiminen auttaa ajankäytön ongelmissa. Lukusuunnitelmaa ei kannata laatia liian kireäksi. Suunnitelmallinen tilanteen hallinta estää "paniikkireaktion" syntymisen ja auttaa tekemään harkittuja valintoja. Laadi hyvissä ajoin henkilökohtainen lukusuunnitelma, mikä sisältää aikataulun ja päivittäisen lukujärjestyksen koepäivään asti.

Merkitse lukujärjestykseen miten aiot käyttää aikasi. Jos sinulla on useita aineita kirjoitettavana laadi sopiva vuorottelu eri aineiden välille. Samana päivänä kannattaa opiskella ehkä kahta eri ainetta.

Pidä opiskelustasi lukupäiväkirjaa, johon merkitset ajankäytön ja opiskelemasi alueet/ kappaleet / kirjan sivut. Pyri pitämään kiinni tavoitteista – niin sinulle jää aikaa myös kerrata asioita ennen koetta.

Sopiva opiskelun, liikunnan, levon ym. vuorottelu päivittäisessä ajankäytössä tehostaa myös oppimista. Vältä liiallista puurtamista. Väsyneenä ei kannata opiskella. Yritä järjestää opiskelun ajaksi rauhallinen tilanne – ajatukset keskittyvät opiskeltavaan asiaan.

Älä sorru vain muutamaa päivää ennen kirjoituksia paniikinomaisesti opiskelemaan uutta, itsellesi outoa asiaa, vaan keskity rauhallisesti kertaamaan jo aikaisemmin oppimaasi. Tietojen tarkistaminen on tietenkin oikein, mutta tuuriin ei kannata luottaa.

Koeaamuna opiskelut on opiskeltu. Ota rauhallisesti. Tarkista onko välineet kunnossa ja ole paikalla hyvissä ajoin. **TÄRPIT – EI!**

**JÄRJESTELMÄLLISYYS - KYLLÄ!**

**Kannattaa käyttää paljon aikaa myös käsitteiden opiskeluun!**

<https://www.ylioppilastutkinto.fi/ylioppilastutkinto>

Tietoa yo-kokeista ja tehtävistä löytyy netistä. Näihin kannattaa tutustua!

[www.yle.fi/abitreinit](http://www.yle.fi/abitreinit)

*Käy tutustumassa myös ytl:n hyvän vastauksen piirteisiin.*