

mantu
mantu
mantu

4/2023



mantu

mantu mantu

4 / 2023

Päätoimittaja	Siiri Saloranta
Taiteajat	Matias Heikkilä Roope Vainio
Toimitus	Olli Rantamäki Elias Hirvikoski Eeva Raki Oula Inkeröinen
Kansi	Roope Vainio
Takakansi	Mikko Kangasmaa

Tämä lehti saa HYY:n järjestölehtitukea. Maantieteen opiskelijat ry eli MaO merkittiin viralliseksi rekisteröidyksi yhdistykseksi keväällä 1971. MaO on yksi Helsingin yliopiston matemaattis-luonnontieteellisen tiedekunnan ainejärjestöistä. Kaikilla maantieteen opiskelijoilla on mahdollisuus liittyä järjestön jäseniksi. MaOn tarkoituksena on yhdistää ja aktivoida jäsenkuntaansa sekä edustaa heitä muualla yliopistollisessa organisaatiossa. MaO järjestää jäsenilleen yhteisiä tapahtumia, infotilaisuuksia, opintoretkiä, liikuntavuoroja ja juhlia. Ainejärjestön hallitus kokoontuu joka toinen viikko. MaO julkaisee ainejärjestölehti Mantua. Lehdessä julkaistut kirjoitukset eivät edusta Maantieteen opiskelijat ry:n virallista kantaa, vaan ovat kirjoittajien omia.

PAINO
aDigi Oy
Helsinki 2023
53. vuosikerta
Painos 30 kpl

YHTEYSTIEDOT
Maantieteen opiskelijat ry
Geotieteiden ja maantieteen osasto, PL 64
00014 Helsingin yliopisto
Maantieteenopiskelijat.fi



4	Pääkirjoitus	5	Nuija heiluu
6	Miltä tuntuu valmistua?	8	Varo harhaanjohtavaa tietoa
12	Testaa, mikä joulujuoma olet!	14	La Gazzetta Di Mantu
18	Talven haltuun otettavat	20	Alumnipalsta
24	Mapsu ja kauramaito- varas	26	Opintoasioita
28	Muukkosen tipset työnhakuun	30	Visa ja Ristikko
32	YKA	34	Shoutbox

Pääkirjoitus

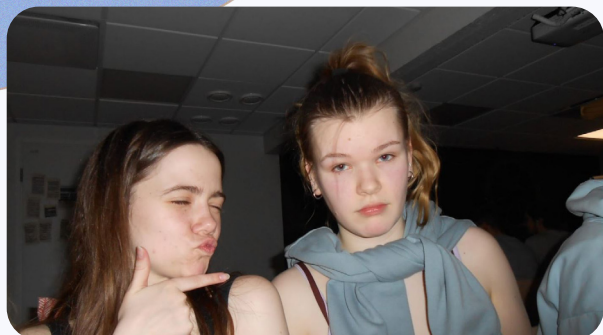
Hyvää parasta vuodenaikaa kaikille, eli talvea! Kontroversiaalia, tiedän, mutta mikä onkaan parempaa ajanvietettä kuin kipaista kampukselle lumisena talviaamuna, ja käpertyä kahvikuppi kädessä Sohvi-
en (joulu)valojen alle? No aika monikin juttu varmaan, mutta talven pimeydessä sitä pitää silti vaan koittaa jaksaa opiskella ja tehdä töitä, vaikka aina ei vaan jaksaisi. Siksi olen vankkumaton arjen romantisoinnin kannattaja. Vaikka Sohvilla on aina näin talvisaikaan auttamattoman kylmä, on siinä jotain tunnelmallista jakaa yksi niistä pölyisistä vilteistä opiskelijakollegan kanssa, kun tuskaillette milloin minkäkin palautuksen kanssa. Olivatpa Sohvat hyllyineen myös hetken aikaa harvinaisen siistejä 130-v bileitä edeltävän puunauksen jäljiltä!

Syksy on ollut melkoisen tapahtumarikas. On ollut valtausta täällä meillä, ja maailmalta kantautuu jatkuvasti sydäntä särkeviä uutisia. Toivottavasti loppuvuosi

olisi kaikille MaOlaisille mahdollisimman seesteinen. Tokihan edessä (ainakin tätä kirjoittaessa) on vielä vuosikokous, missä saattaa tulla kaikenlaisia yllätyksiä. On mielenkiintoista seurata, kuinka jonain vuosina joihinkin aktiivivirkoihin saadaan hädin tuskin yhtä hakijaa, ja toisina vuosina viroista suorastaan kilpaillaan. Aina on virat kuitenkin saatu täytettyä, eikä aktiivitoihin näy loppua. Jatkuvasti keksitään uusia ideoita, tapahtumia ja keinoja pyörittää MaOlaisten arkea, ja joskus nämä ideat jopa toteutuvat! Eläköityvät vanhukset voivat siis huoletta jättää MaOn uusiin käsiin. Kun maapallo pyörii, pyörii MaOkin.

Talviterkuin,
Siiri
Päätoimittaja

Kuin kaksi marjaa



Barbie & Ken - Pahamaineiset rikolliset



Siiri & Anna - Maantieteen opiskelijat

Mitä lämpimin lomatervehdys!

Vuosi alkaa olla loppuillaan, ja henkilökohtainen suosikkivuodenaikani eli joulukuu on jo pian täällä! MaOn tapahtumatkin rauhoittuvat kohti hetken hiljaiseloa, jotta keväällä jaksetaan taas kastaa haalareita ja muuta mukavaa. Toivon, että lukiessani painettua versiota tästä tekstistä, olen jo itsekin hie- man asettunut lomafiilikseen. MaOn vuosikokous on tätä kirjoittaessani vasta edessä päin, enkä vielä tiedä seuraajaani tai sitä joukkoa, joka tätä järjestöä vuonna 2024 luotsaa! Jännittävää, mutta siitä olen varma, että voin luottavaisin mielin luopua tästä rakkaasta virastani ja siirtää vallan uusiin, turvallisiin käsiin.

Tämä on myös viimeinen kerta, kun puheenjohtajana heiluttelen nuijaa Mantussa, nyh! Vaikka tekstini ovat välillä saattaneet syntyä pienehkön aikapaineen alla, on tämä ollut ihana tapa kirjata ajatuksentekeleitäni ylös säännöllisin väliajoin.

Vuosi tietenkin ennätti taas tänne saakka nopeammin kuin huomasimmekaan. Tässä vaiheessa vuotta havaitsen itsessäni jo aika- moista kisäväsymystä, ja se sallittakoon, sillä vuodessa ehti tapahtua paljon! Alkuvuodesta vasta opettelin näitä tehtäviäni, ja nyt, kun kaikki alkaa tuntua rutiinilta, pitää jo sanoa heipat. Se on osa MaOn luonnollista kiertokulkua. Meillä on onneksi jälleen myös innokas joukko uusia fukseja, jotka toivon mukaan ovat integroituneet järjestöömme ja haluavat lähteä mukaan sen toimintaan. On ollut ihanaa huomata, miten lähes jokaisessa syksyn kokouksessa on ollut paikalla muutama fuksi!

Kiitos kaikille aktiiveille, joiden panostusta olen saanut seurata vuoden aikana. Teidän kanssa on ollut parasta tehdä hommia! Vä-

lillä itselleen yrittää sysätä kauheasti vastuuta koko järjestön toiminnasta ja jokaisen jäsenen viihtyvyydestä, mutta totuus on, että kaikki tämä syntyy ainoastaan yhdessä, muistetaan se! <3 Tahtoisin kiittää juuri sinua tästä vuodesta – siitä, että olet ollut osa mantsayhteisöä omalla tavallasi.

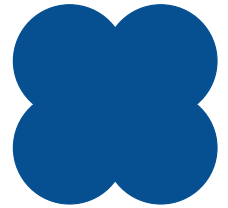
Nyt on hyvä aika kätkeytyä hetkeksi pieneen talvipesään, ja kömpiä sitten ulos uuteen vuoteen toivon mukaan levänneenä ja hengähtäneenä. Toivon ihan jokaiselle lepoa kaipaavalle mahdollisuutta sellaiseen, ja kaikille muillekin parasta mahdollista juh- lakautta!

Ihanaa loma-aikaa ja kaikkea parasta vuoteen 2024,

Sarianna



Miltä tuntuu valmistua ?



Elokuun loppupuolella 2018 Esplanadilla liehui vihertävä, jostain syystä onkivapaan kiinnitettyälippu, jonka juurelle oli levitetty kaljan ja siiderin hajuinen pressu. Tuon pressun ympärille kerääntynyttä ihmisrykelmää kohti käveli Oula, joka oli valmiina aloittamaan matkansa kohti maantieteilijyyttä. Jos joku olisi tuona hetkenä Oulalle kertonut reilun viiden vuoden kuluttua globaalin pandemian ravistelleen koko globaalia yhteiskuntaa, Suomen olevan NATO:n jäsenmaa ja Oulan valmistuvan filosofian maisteriksi ja päättävänsä maantieteellisen opiskelijauransa, olisi Oula uskonut juuri ja juuri ehkä yhden väitteistä pitävän paikkansa. Mutta että kaikki kolmeko? Pötypuhetta!

Ajatus omasta valmistumisesta tuntuu erittäin absurdilta, kun nuo elokuiset askeleet tuntuvat kuin eilen otetuilta. Valmistumisen kynnyksellä koen erittäin suurta ylpeyttä omasta saavutuksestani, onhan korkeakoulututkinto, ja vielä ylempi sellainen, ison työn takana ja hieno saavutus. Vuosien aikana olen ollut hämilläni, kun maantieteen monipuolisuus ja sen tarjoamat mahdollisuudet ovat konkretisoituneet. Kaikki todellakin liittyy maantieteeseen ja maantiede liittyy kaikkeen, kunhan asiaa vain katsoo alueellisesti tai tarpeeksi pitkän aasinsillan kautta. Toisaalta yksi asia maantieteessä on ollut järkkymätöntä ja vankkumatonta läpi vuosien: kartat ovat hiton jänniä, ja niitä on hiton jännää valmistaa! Sitä faktaa maantieteellisessä maailmassani ei yksikään jokisimulaattorin menderoiva mutka tai suokairan kolo muuttanut miksikään.

Samalla ylpeyden rinnalla koen suurta kaihoa, lähes jopa surua siitä, kuinka tämä vuosien urakka on nyt päättymässä. Opiskeluvuosien aikana olen kohdannut ihmisiä, joiden kanssa on koettu opiskelijavaput ja Ruttopuiston flunkyt, kulttuurimaan-tieteelliset retket ja tilamestariseikkailut, oranssit kevät ja pronssisukat, MaO:n 50-vuotis vuosijuhlat ja Physicummin sillis. Nuo läheiset ja rakkaat ihmiset ovat olleet vastassa Sohvilla, valmiina visaillemaan, puhumaan jodelin juoruista ja öyhötyksistä sekä jakamaan ja tukemaan opintojen ja elämän haasteissa. Onko mahdollista saavuttaa samankaltaista yhteyttä toisten ihmisten kanssa työelämässä, kuin noiden rakkaiden hengen heimolaisten kanssa, joita maantieteellinen ajattelutapa viehättää myös? Toki työelämästä kykenee luomaan uusia ystävyys-suhteita, mutta kykenevätkö nämä suhteet saavuttamaan samankaltaista yhteenkuuluvuuden tunnetta, kuin tunkkaisissa GIS-luokissa, KJYR:n hyttibileissä tai Sohvien visa- ja ynnköitymishetkissä vuosien aikana on syntynyt?

Vaikka aika tieteiden mestariksi valmistumiseksi onkin koittanut, ei matka maantieteilijänä ole ohi. En usko sen koskaan olevan täysin ohi. Maantieteellinen maailmankatsomus tulee elämään ja kehittymään, hakemaan erilaisia näkökulmia ilmiöihin ja uusia kiinnostuksenkohteita elämän ja oravanpyörän rullatessa. Osana sitä kaikkea kehitystä opiskeluaikoina rakennetut rakkaat ja kallisarvoiset ystävyys-suhteet tulevat kulkemaan mukana meikämaisterimaantieteilijän matkalla.

Oula Inkeröinen



Fuksivuoden vappustarttailut vuodelta 2019



Vähän kokeneempaa vappupäiväilyä (eka vappu koronan jälkeen)



Taitalla maisemafilistelyt



KJYR 2022 ja presidentin vastaanottotilaisuus

Varo harhaanjohtavaa tietoa

Petteri Muukkonen

Uutiset tuuttaavat nykyään yhä enemmän tauotta tietoa maailman tapahtumista, kuten esimerkiksi sodista, konflikteista, taloudesta, luonnonkatastrofeista ja Temptation Island Suomen iltanuotiolta. Nykyään uutiset saavuttavat meidät yhä nopeammin ja useita eri kanavia pitkin. Esimerkiksi Islannin aktivoituneen tulivuoren tilanteesta ja sen takia toteutettavista evakuoinneista saamme tietää nopeasti. Samoin saamme nopeasti ja eri kanavia pitkin erilaista tietoa – ja eri näkökulmista – informaatiota itärajamme yli pyrkivistä ihmisistä. Kaikki nämä ovat maantieteellisiä ilmiöitä, ja maantieteilijöinä seuraamme mediaa oman alamme ”linssin” läpi.

Mutta voitko sinä median informaation lukijana, katsojana ja kuuntelijana luottaa kaikkeen mitä vastaanostat? Osaatko tunnistaa harhaanjohtavaa, virheellistä tai jopa

Miksi aihe on tärkeä?

Halusin kirjoittaa tämän jutun monesta syystä. Ensinnäkin media on täynnä maantieteellistä informaatiota ja kuvauksia erilaisista maantieteellisistä prosesseista ja ilmiöistä niin lähellä kuin maailmalla. Toiseksi lukiosta tuttu geomedian käsite istuu todella hyvin kuvaamaan niitä moninaisia median ja informaation muotoja, joilla voidaan välittää sijaintiin, paikkoihin tai alueisiin sidottavissa olevaa (missä eli sijaintitieto) informaatiota (mitä eli ominaisuustieto), kuten esimerkiksi maastokartat, teemakartat, valokuvat, tilastot, diagrammit ja tekstit. Kolmanneksi elämme juuri tänä hetkenä aikaa, jossa media kertoo meille joka hetki nopeaan tahtiin, että maailmassa tapahtuu paljon merkittäviä asioita: on ollut pandemiaa, Ukrainan sotaa, ilmastonmuutosta, maastopaloja siellä ja täällä, muoviviroksaa valtamerissä jne. jne. Listasta tulee hengäs-

väärää informaatiota? Mitkä ovat sinun kriittiset medianlukutaitosi? Kun näet epäilyttävän TikTok-videon, saatat pystyä sanomaan sein feikiksi. Tai kun seuraat uutisia maailmalta, saatat tunnistaa, että uutiseen tai tietolähteeseen ei voi luottaa, koska tiedon tuottajalla tai välittäjällä on jokin subjektiivinen ja tarkoitushakuinen agenda. Kun näet sanomalehdessä diagrammin tai teemakartan, joudutko harhautetuksi, jos se on visualisoitu harhaanjohtavasti? Kun uutisessa on valokuva esimerkiksi konfliktialueelta, osaatko miettiä kuvan ottajan tai valitsijan motiivia: onko kuvasta esimerkiksi rajattu jotakin pois, kuten esimerkiksi pelastustyöntekijä tai sureva perheenjäsen? Puhumme harhaanjohtavalta ja väärältä tiedolta suojautumisesta.



tyttävän pitkä. Uutiset näistä vyöryvät päällemme. Neljänneksi näiden uutisointiin ja mediaan liittyy paljon informaatiota, joka on harhaanjohtavaa, virheellistä tai jopa täysin puuta heinää. Informaation avulla voidaan yrittää vaikuttaa kohdeyleisöön. Viidenneksi halusin kirjoittaa aiheesta siksi, että tutkimme juuri näitä asioita eli nuorten kriittistä medialukutaitoa – ja maantieteellisen tiedon osalta kriittistä geomedialukutaitoa – ajankohtaisessa monitieteisessä ja useampivuotisessa hankkeessa nimeltään CRITICAL (katso lisätietoja educritical.fi).

Mitä me tutkimme?

CRITICAL-hankkeessamme on mukana monta suomalaista yliopistoa ja monta tieteenalaa Tampereen yliopiston johdolla.



Me maantieteilijät Helsingin yliopistosta tutkimme erityisesti geomediataitoja ja kriittistä geomedialukutaitoa. Olemme haastatelleet maantieteen opettajia, olemme kahlanneet läpi suomalaisia opetussuunnitelmien perusteita ja eri oppiaineiden oppikirjoja sekä olemme lukeeet lukemattoman määrän ylioppilaskokeen esseevastauksia (ehkä jopa sinunkin esseevastauksesi). Olemme

myös ajaneet tiettyjen ylioppilaskokeen kysymysten KAIKKI esseevastaukset koneoppimisen läpi suuria kielimalleja (kuten teille tuttu ChatGPT) hyödyntäen. Aiomme jatkossa tehdä muun muassa oppimiskokeiluja ja opetusinterventioita kouluissa. Yritämme saada kuvan mitä geomediataitoja ja kriittisen geomedialukutaidon osaamista nuorilta vaaditaan ja mitä he osaavat. Voit miettiä mitkä ovat sinun taitosi lukea ja ymmärtää vaikkapa uutisten teemakarttoja. Tunnistatko sinä huonosti tai väärin laaditun teemakartan? Osaatko sanoa kuinka diagrammi yrittää johtaa sinua harhaan? Osaatko tunnistaa uutisista feikkikuvan, muokatun kuvan tai tekoälyn laatiman kuvan? Oivallatko informaation laatijan motiivin?

Haluatko tietää lisää tai kokeilla taitojasi?

CRITICAL-hanke on osaksi tutkimushanke ja osaksi yhteiskunnallisen vaikuttamisen ja tieteellisen viestinnän hanke, koska meitä rahoittaa Strategisen tutkimuksen neuvosto (STN), joka pyrkii saamaan yhteiskunnallista kehitystä aikaiseksi. Laadimme normaalia tutkimushanketta enemmän esimerkiksi politiikkasuosituksia, tiedotteita, uutisia sekä erityisesti oppimateriaalia. Olen monilla geoinformatiikan kursseilla kurssin Moodle-sivulla vinkannut avoimista oppimateriaaleista muun muassa hyvien karttojen visualisointiin liittyen. Nämä ovat kaikki CRITICAL-hankkeessa laatimiamme materiaaleja. Katso lisää Avointen oppimateriaalien kirjastosta <https://aoe.fi/#/kokoelma/125>.

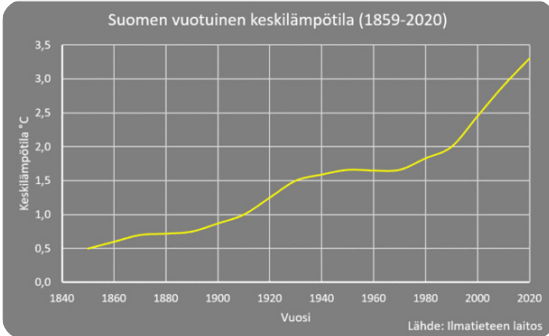
Lisäksi olemme yhdessä pelillisen oppimisen tutkijoiden kanssa suunnitelleet MediaWatch-pelin (<https://educritical.fi/fi/mediawatch/>), joka voitti oppimis-

pelien isossa kansainvälisessä konferenssissa ”vakavien” pelien sarjan. Tutkimusavustaja, maantieteilijä Michaela Söderholm ideoi työharjoittelunsa aikana fantasiasaaren, jossa tapahtuu paljon maantieteellisiä ilmiöitä. Saarella on neljä kylää, jotka kilpailevat keskenään uutisten välityksellä: ne lähettävät pääkaupungissa sijaitsevaan uutistoimitukseen diagrammeja ja niihin liittyviä uutisideoita. Pelaajan tehtävä on olla toimituksessa faktantarkastaja. Kokeile MediaWatch-peliä, että oletko sinä taitava diagrammien lukija ja pystytkö etenemään aina toimituksen päälliköksi asti. Kun pelaat, niin varmista näyttöä zoomaamalla (esim. Ctrl + -), että näet alarivin xp-laskurin ja asetuspainikkeen. Pelaa läppärillä, koska peliä ei ole optimoitu kaikille mahdollisille maailman padeille ja mobiililaitteille.

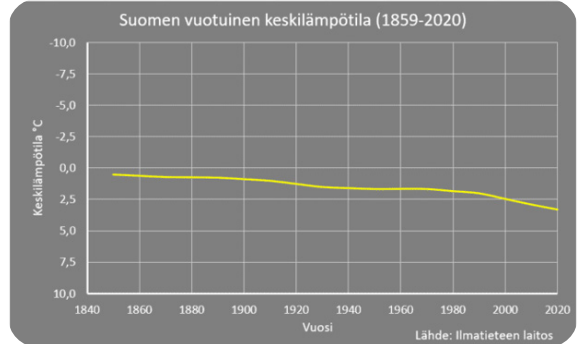


KAIKKEEN MEDIAAN EI VOI LUOTTAA ...varsinkaan vaikeissa aiheissa

HARHAANJOHTAMINEN MEDIAN DIAGRAMMEILLA

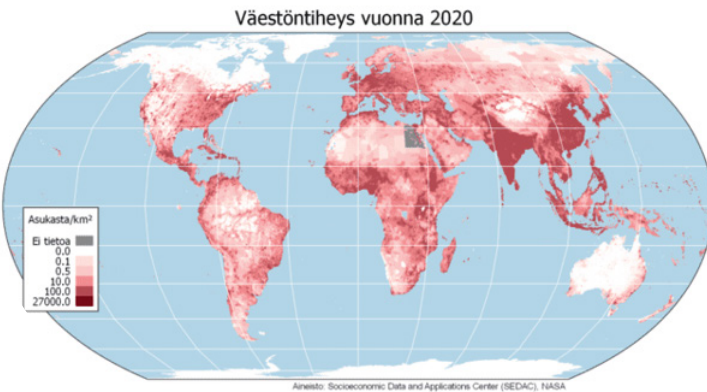


Suomen ilmasto on jo lämmennyt!

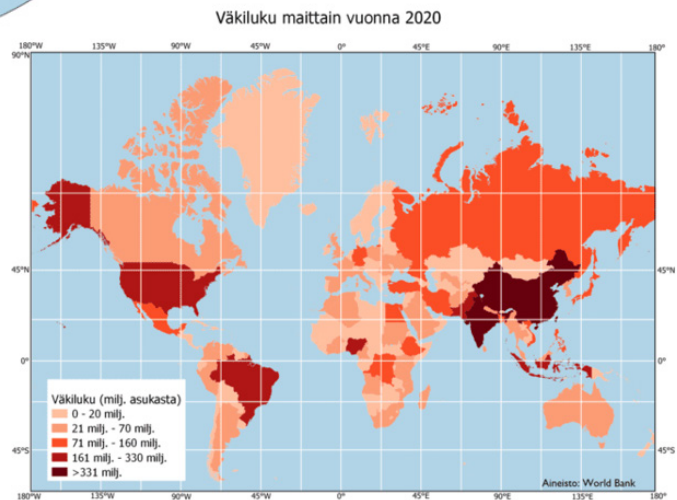


Ilmastonmuutos on tutkijoiden keksimää!

HARHAANJOHTAMINEN MEDIAN KARTOILLA



Maapallon väestökeskittymät löytyvät Kaakkois- ja Itä-Aasiasta!



Pohjoisilla alueilla luultua enemmän väestöä!



COMING SOON:

MediaWatch-peliin on tulossa lisää pelattavaa ja jatko-osa, jossa uutistoimistoon tulee uutiseshdotuksia, joissa on teemakarttoja. Tämä valmistelutyö on kesken, ja sitä tekee tutkimusavustaja, maantieteilijä Laura Hynynen. Kuulette tästä lisää kesällä 2024.

Hackathon. Olen myös ideoimassa maantieteen opiskelijoille (fuksista maisteriin) hackathlonia, jossa laatisimme isolla joukossa yhdessä muun muassa harhaanjohtavia geomediaesimerkkejä, tietoisuuksia, ohjeita, julisteita ja oppimateriaaleja kriittisen geomedialukutaidon lisäämiseksi. Lisätiedoista tiedotetaan myöhemmin. Tarjolla on muun muassa ruokaa, juomaa, yhteiskunnallisesti vaikuttavaa tekemistä, kangasmerkit osallistumisesta ja opintopisteitä (tärkeysjärjestyksessä?).

Tutkielma-aiheita. Harhaanjohtavaan geomediaan, karttojen visualisointiin, maanti-

eteellisiin uutisiin tai väärään informaation liittyen voi keksiä monia erilaisia kandidaattitutkielman tai maisteritutkielman aiheita. Ota rohkeasti yhteyttä niin mietitään yhdessä.

Olkaa ensi kerralla tarkkaavaisia, kun luette ja katsotte uutisia! Teitä saatetaan johtaa harhaan.

Kirjoittaja: Petteri Muukkonen

Petteri työskentelee mantsalla geoinformatiikan ja paikkatiedon yliopistonlehtorina, Urban Studies & Planning (USP) -maisteriohjelman koulutusohjelmajohtajana sekä Suomen maantieteellisen seuran julkaiseman Terra-lehden päätoimittajana. Petterin uskaltaa pysäyttää käytävällä ja kysyä apua tai neuvoa.



Mikä joulujuoma olet?

Mikä on suosikkijoululaulusi?



Pikkujouluissa...

Ovatko joulukoristeesi jo esillä?

Pidätkö edes Joulusta?

Pipari vai joulutorttu?

Toteemi-jouluhahmoni on...

Joulumuori
Tonttu-Toljanteri
Petteri Punakuono
Joulutorttu
Pipari
En.



Tulokset

Glögi



Olet mitä perinteisin jouluihminen! Joulunviettosi alkaa jo toukokuussa ja olet jo ehkä paistanut useammatkin piparit!

Julmust



Olet talven viilein juhlia! Olet varsinainen visiönääri etkä mikään perinteiden orja. Jouluisi kuuluu mitä kiinnostavampia ideoita eikä kellään taatusti ole tylsää!

Munatoti



Hello Mr. International! Jouluisi kuuluu jouluelokuvia ja -lauluja ympäri maailmaa. Nautit selvästi seikkailuista! Oletko lähdössä Tarttoon tammikuussa?



Joulutee

Nautit rauhallisesta joulusta läheistesii ympäröimänä. Joului on sinulle ennen kaikkea tilaisuus pysähtyä ja nauttia talvesta.

Kaakao



Joului ei ehkä ole suosikkijuhlasi.. Olet rentoa seuraa, joka ei kiireestä piittaa. Olet luottotoveri vuodenajasta toiseen ja seurasi lämmittää aina mieltä.

Valion glögi



Pidät Valion glögistä.

La Gazzetta Di Mantu - Reippailijalööpit



TUOREET LIKUNTAVASTAAVAT – OSUTAANKO RAHASUONEEN?

Joulukuussa uudet oranssin vivahteiset tuulet jälleen puhaltavat, kun vanhat liikuntavastaaavat heitetään pois LG housesta uusien nälkäisten ja kunnianhimoisten oranssisielujen päästessä MaO:n rahakkaimpaan ja arvokkaimpaan pestiin (IT-vastaavan jälkeen tietenkin). Rahakirstun pienentyessä sponsoriin hankkiminen pelipaitoihin sekä tapahtumanakkeilut ovat alkaneet vuoden 2023 alussa. Toivottavasti seuraavat löysäpäälliköt löytävät seuraavan rahavirran paremmin kuin edeltäjänsä sekä jatkavat sometilien jopa ammattitason pienelokuviin ja teasereiden tekemistä.

POLTTOPALLOSSA OSALLISTUJAENNÄTYS – SEURAAVAKSI KOHTI SM-KISOJA?



Viime keväänä tiistaivuoron uutuuslajina kokeiltu polttopallo sai jatkoa myös syksyn pimeydessä. Pallojen heittäminen opiskelutovereita päin koetaan ilmeisesti valopihan piireissä erittäin rentouttavaksi ja mieleiseksi, koska paikalle tuli lähes ennätysmäärä reippailijoita. Armoa ei UniSportilla kyseisenä tiistaina annettu kenellekään ja pallojen viuhuesssa ei pääosumilta vältytty. Palloina toimi YTHS:n ja opiskelijoiden onneksi pehmeät pallot, joten isoimmilta tärskyiltä vältyttiin. Kahden tulen välissä- pelimuoto näytti paikoittain erittäin laadukkaalta, josta nouseekin relevantti kysymys: Onko reippailijoilla joukkue seuraaviin polttopallon SM-kisoihin?

TYYLIKÄS VERKKATAKKI NOLLASI VASARAT – MAALINTEKOKIN MILLEISTÄ KIINNI

Reippailijat olivat lähes kriisin partaalla ennen futsalpeleä tulokasjoukkue Hammertimeä vastaan, kun maalissa monta kautta kallion lailla torjunut Imuri (-1) ei päässyt tolppien väliin. Hätiin viime hetkillä ilmoittautui puolustuksen tukipilari ja Imurin oikea käsi, seuralegenda A.K laittaen päälleen monilta vuoroilta tutun verkkatakin päälleen. Valtavat saappaat olivat täytettävänä, koska oranssipaitojen peli on viime vuosina kiteytynyt maalivahdin eli Imurin huippupelastuksiin ja niukkoihin maalin parin voittoihin. Tulospaineet olivat myös erittäin kovat ensimmäisen ottelun tasapelin jälkeen, mutta tästä oranssipaidat vain sisuuntuivat ja ottivat vankan ja vakuuttavan 8–0 voiton harmaapaidoilta. Kourallinen huipputorjuntaja, nollapeli sekä muutama keskikentän tykki kolistaen maalitolppia sinetöi verkkatakin historian kirjoihin sekä museoiden vitriineihin.



REIPPAILIJAGEITTO – KUKA ON VUODEN REIPPAILIJA?

Legendaarinen ReippailijaGeitto järjestetään pe 1.12.2023 tällä kertaa uusien kuppiloiden kiertelyn kera. Kuuluisa kuvataiteilija, Arc-Map-velho ja muoti-ikoni Tuomaa von Hartsa on väsännyt tapahtuman approkartan, josta nokkelimmat ja tarkkasilmäisemmät voivat huomata kuppilareitistä kumpuaavan reippailijoille tärkeän LG-merkinnän. Illan kuumimpana puheaiheena ja elefanttina huoneessa on tietysti vuoden reippailijan palkitseminen, jolloin uniikin keltainen ja säkenöivä reippailijapaita saa taas uuden omistajan. Myös mahdollisesti reippailijoiden parhaan pingispelaajan palkitseminen kuohuttaa osallistujia.



Reippailijagossip

Reippailijatahti nähty härässä 3 tuntia ennen matsia!

Ikivanha kysymys: Douppaako Maju?

Ostiko Olppa vuororoilla polkupyörän?

Löydä uusimmat skuupit tulevista Mantuista sekä Mantucastista!



Kiitos ja kiitti

Liikuntavastaavat Olivia, Heikki, Tuomas, Kerttu ja Leo

Talven haltuun otettavat



Kahoot!

Se Vanha

Jouluinen Wisamaraton

14.12.2023 Sohvilla



Snäkkiä!



Mukana
myös Helge!

MAANTIETEEN OPIKELIJAT! KIERRÄTTÄÄ



FACEBOOK-RYHMÄ

Osta, myy, anna tai vaihda! Tavaroiden ja vaatteiden kierrätystä kavereiden kesken. Ei sähläystä, ei stressiä. Omistajat vaihtuu Kumpulassa tai jossain muualla sovitussa paikassa.



Raivo kaipaa leluja

Raivon lempileluja koko maailmassa ovat kirppupeleiksikin kutsutut muoviosat, joita löytää satunnaisesti korkkien alta erilaisista elintarvikkeista, kuten mehupurkeista tai rypsiöljypulloista. Raivo myös kadottaa näitä muovileluja paljon nopeammin, kuin Kata niitä saa kerättyä. Niitä on ilmeisesti kiva kantaa mukana kaikille ja hukata jonnekin, mistä niitä ei osata toimitathan mahdollisesti ylimääräiset muoviosat Raivolle esimerkiksi sohville tai muuten vaan Katalle (yhteydenotot muoviosiin liittyen sähköpostitse katariina.karvinen@helsinki.fi). Ohessa kuva Raivosta lempilelun kanssa.



VÄLILLÄ AKTIIVISUUS PALKITAAN

Kiinnostaviin luottamustoimiin, koulutuksiin ja porukoihin hakeutuminen on ollut keskeinen tekijä urallani. Ympäristöasiantuntijoiden keskusliitto YKL:ään ja Luonnon-, ympäristö- ja metsätieteilijöiden liitto Loimuun päädyin, koska olin lähtenyt täysillä mukaan ainejärjestöhommiin. Partiossa olen hakeutunut kouluttamaan ja fasilitoimaan Suomen partiolaisten koulutuksiin, esimerkiksi Value Based Leadership (VBL) -koulutukseen, joka on ollut yksi parhaista koulutuksista, joissa olen ollut mukana. Nuo kokemukset ovat antaneet minulle paljon nykyiseen työhöni Suomen ympäristöopisto Syklissä.

Oma aktiivisuus on mahdollistanut myös täydennyskouluttautumisen. Omalla aktiivisuudellani olen päässyt suorittamaan mm. oppisopimuksella tuotekehitystyön erikoisammattitutkintoa sekä työn ohessa tehtyä coaching-perustutkintoa.



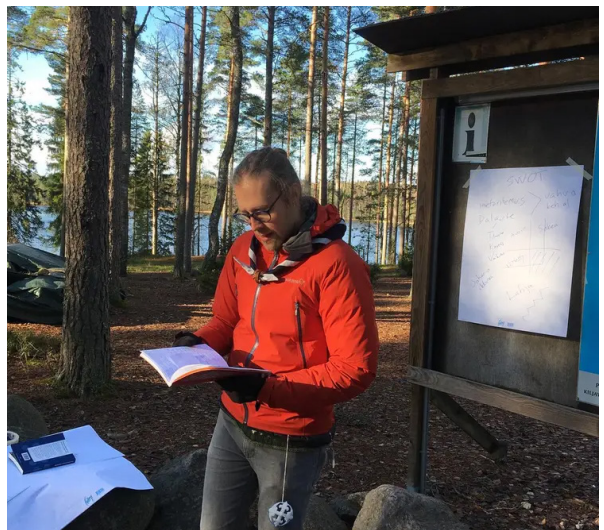
OMAT ARVOT - KAIKEN O JA A.

Erityisesti VBL-koulutuksen jälkeen olen kiinnittänyt enemmän huomiota omiin arvoihin. Priorisoin esimerkiksi perheeni töiden edelle. Syklin työhaastattelussa sain tämän avoimesti ja suoraan. Sain paikan, joten asia oli ilmeisesti ok. Olen tehnyt myös 80 prosenttista työaikaa ja ollut yhteensä noin vuoden kotona lasten kanssa. Parhaita päätöksiä kaikki.

Muiden auttaminen ja yhteisen hyvän tekeminen on myös tärkeää minulle. Siksi nautin suunnattomasti, kun saan ohjata ja tukea ympäristöalasta kiinnostuneita työnhakijoita oman jutun löytämisessä. Näiden tekijöiden pohjalta hakeuduinkin mukaan kuntapolitiikkaan. Kilometrejä on taustalla jo sen verran, että olen rohkeasti oma itseni. Työasuna on usein villasukat ja -paita. En osaa pönöttää, joten miksi kiillottaa turhaan omaa ulko-kuortaan. "On kiva olla tärkeä, mutta on tärkeämpää olla kiva" toimii ohjenuora monessa tilanteessa.



Kuvakollaasi:
Järjestöaktiivina tie vei mm. vapun viettoon, metsään kouluttamaan, ja Olkiluodon Onkaloon.



HARHA-ASKELEET KUULUVAT ASIAAN

Haluan puhua myös harha-askeleista, joita olen ottanut (työ)elämäni aikana. Nämä tuntuvat usein jäävän pimentoon, vaikka meiltä kaikilta näitä varmasti löytyy enemmän tai vähemmän. Todennäköisesti enemmän.

Ensimmäinen ottamani harha-askel oli matkailualan toimijoita yhteen kokoavan Skäl International Helsingin hallituspaikka 2010-luvun alkupuolella. Ajattelin verkostoituvani sujuvasti vuoden aikana alan toimijoihin ja edistäväni työkuvioita jo tutuksi tulleen järjestöaktiivismin kautta. Toistaiseksi tällä rintamalla on ollut hiljaista.

Lähdin ehdokkaaksi vuoden 2021 kuntavaaleissa. Ääniä tuli sen verran, että pääsin varavaltuutetuksi ja rakennus- ja ympäristölautakunnan jäseneksi. Erosin näistä luottamustoimista, kun muutin toiselle Lappiin. Koen, että parissa vuodessa tämä homma ei vielä ihan lähtenyt lentoon.

Ennen Sykliin työllistämistäni harhailin noin 10 työhaastattelussa, kun halusin päästä tekemään tyouralla jotain uutta. ”Kiitos, mutta ei kiitos” -puheluiden aiheuttamat tuntemukset ovat vieläkin hyvin muistissani.



Toimitus: Elias Hirvikoski

Henkan urapolun keskeisimpiä risteyskohtia

2009 MaO:n fuksi

2012 – 2013 vaihto-opinnot Prahassa

2013 Kandiksi valmistuminen

2013 Maisterivaiheen opinnot Oulun yliopistossa alkavat

2014 Koillis-Suomen kehittämissyhtiö Naturpolis Oy

2014 YKL:n hallituksessa opiskelija-edustajana

2014 töihin YKL:ään

2016 Valmistuminen maisteriksi

2017 YKL fuusioituu Loimuksi

2018 – 2019 Suomen partiolaisten Value Based Leadership -koulutus

2019 Tuotekehitystyön erikoisammattitutkinto

2022 Suomen ympäristöopisto Sykliin

2022 Coaching-perustutkinto

2023 Muutto Lappiin

Ehkä joku harha-askel muuttuu vielä loogiseksi pala-siksi urapolkuani, jahka riittävästi vettä on virrannut Muoniojoessa. Tai sitten ei.

MITÄ TÄSTÄ KAIKESTA PITÄISI AJATELLA?

Oma kokemukseni on, että kiinnostavien asioiden pariin kannattaa hakeutua. Jos niistä haluaa itselleen työn, voi toivoa parasta tai tehdä aktiivisesti töitä sen eteen, että hauska harrastus muuttuu lopulta työksi.

Omaa uraa kannattaa myös suunnitella. En vanno viisi-vuotissuunnitelmien nimeen, mutta omaa tulevaisuutta kannattaa pohtia. Sohvilla asiaa oletkin jo mahdollisesti puhunut. Haluan rohkaista jokaista pohtimaan omia tavoitteitaan ja valintojaan säännöllisesti. Organisaatiopsykologi Jaakko Sahimaata lainaten: ”aktiivisen ajautumisen strategia tarkoittaa sitä, että on hyvä suunnitella ja ohjata omaa uraa, mutta myös jättää tilaa sattumille ja yllättävillekin mahdollisuuksille.”

Tsemppiä itselle tärkeiden juttujen tekemiseen ja löytämiseen. Sinulla on hieno matka edessäsi.

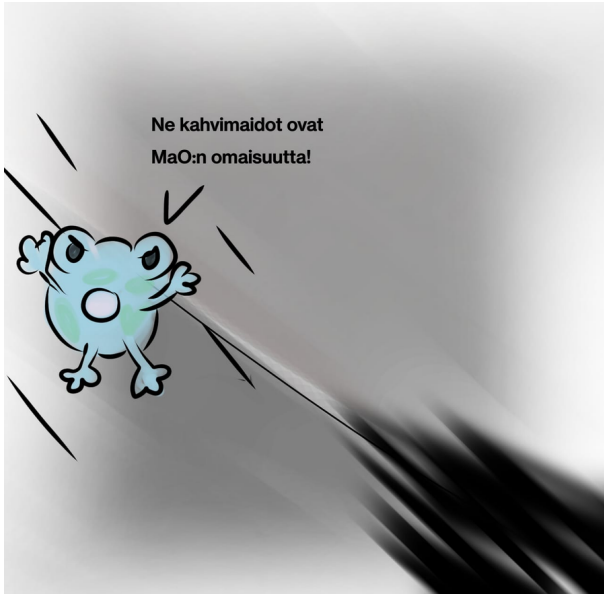
Pohjoiseen muuton jälkeen olen päässyt arjessa niiden asioiden äärelle, jotka ovat minulle kaikkein tärkeimpiä. Viikonlopuksi voi lähteä vaikka Kilpisjärvelle kuuntelemaan tuulen huminaa.



Kuva: Mikko Kangasmaa

Mapsu ja maitovaras

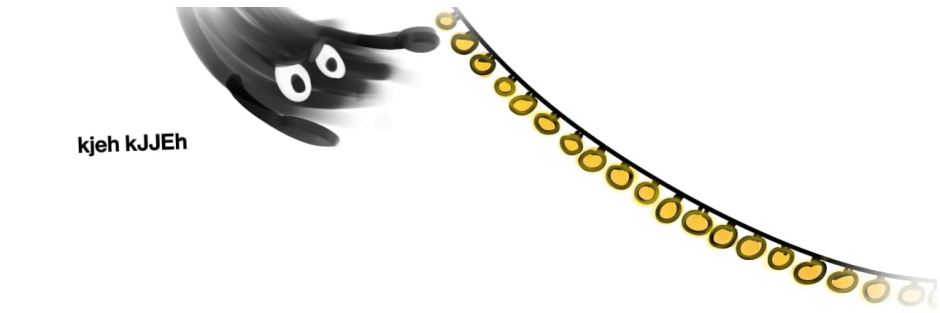




Ne kahvimaidot ovat
MaO:n omaisuutta!



Pahus!
Se pääsi karkaamaan.



kjeh kJJEh



Onpa
mutkikas mysteeri.

Jatkuu?



Vivat Academia! Ajankohtaista opintoasiaa



Syyslukukausi lähestyy loppuaan, ja paljon on tapahtunut tänä aikana. Viimeksi kun mutuihin mitä lukiolaisten läsnäolosta seuraakaan, niin silloin ei ainakaan ollut vielä silmin nähden havaittavia vaikutuksia. Nyt asiat on toisin. Joillain kurseilla on aivan liian pienet luokat opiskelijamäärään nähden, ja joissain tapauksia paikkoja ei ole edes riittänyt kaikille, vaan osa on joutunut etsimään käytäviltä tuoleja. Taustalla tässä on yliopiston rajalliset tilat. Tietenkin lukiolla on vain muutama luokka käytössään joten tilanne ei yksin johdu siitä, mutta eihän se nyt niin voi mennä etteivät yliopistolaiset mahdu omalla kampuksellaan luennolle sen takia ettei kurssille ole saatu tarpeeksi suurta luokkaa.

Johtoryhmän kokouksissa on myös keskusteltu läsnäolopakosta sekä mahdollisista poissaoloista aiheutuvista lisätehtävistä. Tuotiin esiin huoli, että esimerkiksi sairaspöissaoloista aiheutuvat lisätehtävät kuormittavat opiskelijoita, ja saattavat aiheuttaa haasteita pyytellä kurssin aikatauluissa kiinni. Kaikki opettajat eivät ajattele tällaista lisätehtävänä, koska itsenäisellä työskentelyllä ei päästä samaan oppimistulokseen. Läsnäololistoja perusteltiin mm. kurssiaktiivisuuden mittarina, kun kurssiaktiivisuus on yksi arviointikriteeri. Joillain kurseilla useammalla ihmisellä on tosin kummasti havaittu olevan täysin samanlainen käsiala. Koulutusohjelmien johtajan Olli Ruthin näkemys on, että opetuksen laadusta on pidettävä kiinni.

Uudesta OPSista on tullut jonkin verran palautetta, että ainakin luonnonmantsan maisterin starttimoduuli oli aika rankka, vaikka kenttätöistä oli vähennetty kokonainen päivä. Toki kaikille maistereille yhteistä johdantokurssia ei ole aikaisemmin ollut olemassa. Uudella opetus suunnitelmalla on kuitenkin pelattu vasta yksi kokonainen periodi, joten vielä ei voi sanoa mitään perustavanlaatuisista. Maisterissa aloittaneet ovat ymmärrettävästi olleet hämillään uuden moduulirakenteen kanssa, mutta osittain hämmennyksestä saa syyttää vain itseään. Esimerkiksi maistereille suunnattuun ohjaussessioon ei saapunut ketään, vaikka Heli Kainulainen mainosti tilaisuutta laajalti. Lisäksi osa on mukissut ettei mao-listalta meinaa spotata tärkeitä sähköposteja. Olisi kuitenkin aivan turhaa perustaa toinen, "virallisille" asioille suunnattu lista. Jos ette lue yhtä listaa, miksi lukisitte toista?

Jutelkaa opiskelijakollegoiden kanssa, laittakaa kysymyksiä kumpula-student@helsinki.fi hin, käykää niissä ohjaustilaisuuksissa ja älkää jättäkö palautettavia töitä roikkumaan joululomalle. Jouluisa rentoutumista kaikille!

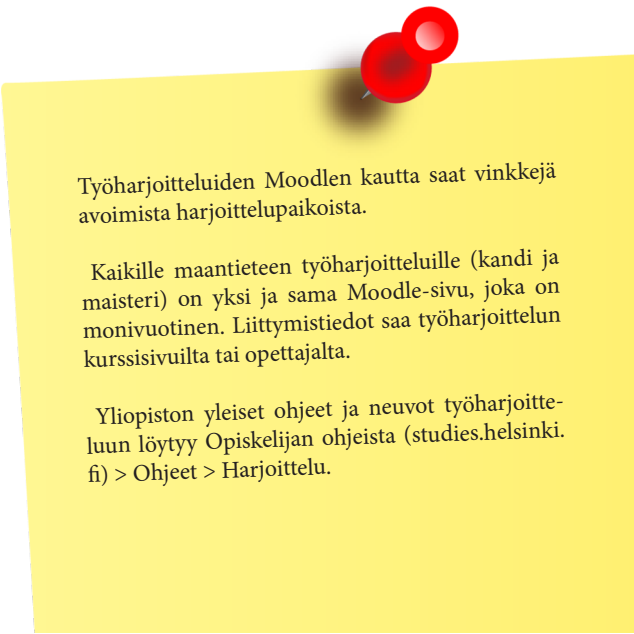
Siiri Saloranta



Muukkosen tipset työnhakuun

Työelämäopinnot, työharjoittelu, työharjoittelutuki, työelämätaidot... Vaikeita ja vähän pelottavalta kuulostavia sanoja. Maantieteen opintojen kandidaiheessa työelämäopinnot ovat pakollinen osa opintoja. Tämän voi suorittaa työharjoitteluna (väh. 5 op).

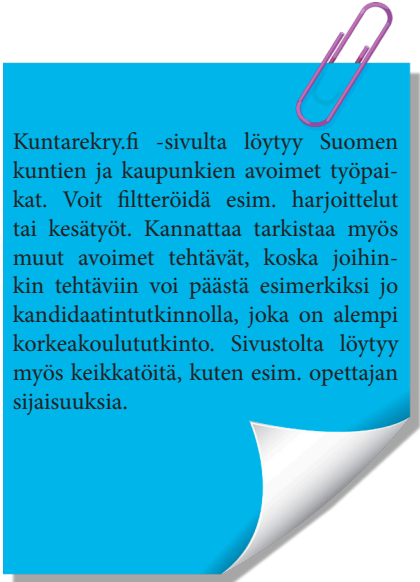
Maisterivaiheessa työharjoittelu ei ole pakollinen, mutta toki sellaisen saa suorittaa joko 5 op tai 10 op laajuisena. Tässä kirjoituksessa saat tipsejä ja trikkejä työharjoittelun suorittamiseen ja harjoittelupaikan etsimiseen ja hakemiseen.



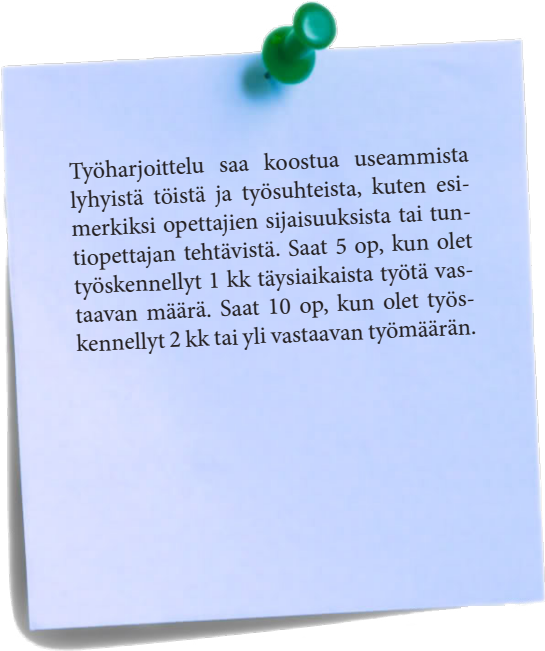
Työharjoitteluiden Moodlen kautta saat vinkkejä avoimista harjoittelupaikoista.

Kaikille maantieteen työharjoitteluille (kandi ja maisteri) on yksi ja sama Moodle-sivu, joka on monivuotinen. Liittymistiedot saa työharjoittelun kurssisivuilta tai opettajalta.

Yliopiston yleiset ohjeet ja neuvot työharjoitteluun löytyy Opiskelijan ohjeista (studies.helsinki.fi) > Ohjeet > Harjoittelu.



Kuntarekry.fi -sivulta löytyy Suomen kuntien ja kaupunkien avoimet työpaikat. Voit filteröidä esim. harjoittelut tai kesätyöt. Kannattaa tarkistaa myös muut avoimet tehtävät, koska joihinkin tehtäviin voi päästä esimerkiksi jo kandidaatintutkinnolla, joka on alempi korkeakoulututkinto. Sivustolta löytyy myös keikkatöitä, kuten esim. opettajan sijaisuuksia.



Työharjoittelu saa koostua useammista lyhyistä töistä ja työsuhteista, kuten esimerkiksi opettajien sijaisuuksista tai tuntiopettajan tehtävistä. Saat 5 op, kun olet työskennellyt 1 kk täysiaikaista työtä vastaavan määrän. Saat 10 op, kun olet työskennellyt 2 kk tai yli vastaavan työmäärän.

Maanmittauslaitoksella on paljon maantieteilijöille sopivia tehtäviä. Lisäksi MML ottaa vuosittain paljon harjoittelijoita ympäri Suomea eri toimipaikkoihin. MML hakee usein myös palveluneuvoja kiinteistötoimistusten ja kiinteistöjen rekisteröinnin määräaikaisiin tehtäviin.

MML:n palveluneuvojan tehtävät voivat olla hyvää työkokemusta ja harjoittelua maantieteilijälle. Seuraa säännöllisesti joko suoraan MML:n sivuja tai valtiolle.fi -sivustolta MML:n alisivua.

Jokainen opiskelija on oikeutettu ns. työharjoittelutukeen yhden kerran opintojen aikana. Kyseessä on työnantajalla maksettava korvaus sinun palkkaamisesi kuluja kattamaan. Jotkut työnantajat edellyttävät työharjoittelutukea. Tuen myöntää Urapalvelut. Tuen ehtona on, että sinulla ei ole vielä työelämäopinnoissa suoritusmerkintää.

PS. Älä siis pyydä jostakin vanhasta työkokemuksesi opettajalta suoritusmerkintää työharjoitteluun, kuin vasta valmistumisen kynnyksellä. Saatat missata once-in-the-lifetime -työharjoittelun, jos et enää oikeutettu harjoittelutukeen.

Verkostoidu tai seuraa kiinnostavia työntantajia LinkedIn-alustalla. Luo oma profiili ja laadi kuvaus osaamisestasi ja kiinnostuksen kohteistasi. Voit aloittaa verkostosi rakentamisen tuttujen opiskelijakavereiden ja ystävien sekä tuttujen opettajien kautta. Jotkut työnantajat haluavat tutustua profiiliisi LinkedIn:ssä. Monet yritykset saattavat julkaista avoimen työ- tai harjoittelupaikan vain LinkedIn-hakuna.

Valtiolle.fi -sivustolla julkaistaan valtionhallinnon työpaikkailmoituksia ja harjoittelupaikkoja. Voit tehdä sivustolle omia hakuvahteja. Seuraa sivustoa aktiivisesti ja selaa läpi yllättävienkin valtionhallinnon toimijoiden ilmoituksia kuten esimerkiksi Ruokavirasto, Puolustusvoimat, Traficom tai vaikkapa Väylävirasto.

Hae myös ns. yleisten asiantuntijatehtävien harjoituspaikkoihin, joissa ei rajata tiettyyn tieteenalaan. Korkeakouluopinnot ja erityisesti maantiede antavat valmiuksia monille eri aloille.

TE-palvelut (Työ- ja elinkeinotoimistot) listaavat ja julkaisevat ns. virallisia avoimia työpaikkoja, eli työvoimatoimistojen tiedossa olevat avoimet työpaikat. Vanha sivusto löytyy paikat.te-palvelut.fi, ja uusi versio puolestaan tyomarkkinatori.fi.

Kokeile molempia sivustoja, koska niiden hakutoiminnot toimivat hieman eri logiikalla. Kokeile hakea vanhalta sivustolla esim. katkaistulla hakutermillä ”paikkatie” tai ”maantie”, jotta saat eri taivutusmuodot.

Uudella sivustolla puolestaan käytä kokonaisia hakutermejä ”paikkatieto” tai ”maantiede”, koska uuden sivun haku tapahtuu sumealla hakulogiikalla (vähän niin kuin Googlessa): vanhan sivuston haku tapahtuu eksakteilla hakutermeillä, minkä takia hakutermi kannattaa katkaista ennen taivutus päätettä. Molemmissa hakutyypeissä ja sivustoversioissa on omat heikkoutensa ja vahvuutensa. Seuraa molempia.

Kirjoittaja Petteri Muukkonen on maantieteen koulutusohjelmien työharjoitteluvastaava. Aina saa kysyä apua ja neuvoa.



OPIKELIJA, SKANNAA OSAAMISESI!

Oman osaamisen tunnistamisesta ja sanoittamisesta puhutaan nykyään paljon, eikä ihme - tätä taitoa pystyy hyödyntämään niin monessa kohtaa opintoja ja työuraa. Siitä on apua, kun pohdit suuntautumisvaihtoehtoja opinnoissasi. Siitä on apua työnhaun yhteydessä, kun sinun pitää kertoa itsestäsi ja vakuuttaa työnantaja osaamisestasi. Se auttaa pohtiessasi omaa asiantuntijarooliasi - miten juuri sinä tulet eroamaan muista osaaajista, mikä on sinun "juttusi"?

Muista, että osaamista kertyy paljon muualtakin, kuin 'oman alan töistä': kesätöistä, opinnoista, harrastuksista, vapaaehtois- tai luottamushommista, erilaisista verkostoista, missä liikut jne. Skannaa ne kaikki!

Oman osaamisen hahmottamista helpottaa, kun osaamista tarkastelee kolmesta eri näkökulmasta: Ammatillinen osaaminen on sitä, mitä sinulle kertyy opinnoista ja työstä (Huom! Myös järjestö- ja vapaaehtoistyöstä sekä harrastuksista). Se on tietoja ja taitoja, joita tarvitset oman työsi tekemiseen ja kehittämiseen. Yleiset työelämätaidot ovat niin sanottua alasta riippumatonta, siirrettävää tai sovellettavaa osaamista. Näitä ovat esimerkiksi ongelmanratkaisutaidot, kielitaito ja projektiosaaminen. Itsensäjohtamisen taidot ovat usein ratkaisevia työelämässä. Näitä ovat esimerkiksi oppimisen taidot, ajanhallintataidot ja omasta hyvinvoinnista huolehtiminen.

Osaamista siis on monenlaista ja sitä voi kerryttää monella eri tapaa. Etenkin työelämä- ja itsensäjohtamisen taidot kertyvätkin usein kuin varkain ilman, että niihin kiinnittää sen kummempaa huomiota. Samalla työelämän nopean muutosvauhdin takia juuri työelämä- ja itsensäjohtamisen taitojen merkitys kasvaa jatkuvasti. On siis todella tärkeää osata tunnistaa ja sanoittaa niitä myös muille!

Mistä lähteä liikkeelle?

Oman osaamisen hahmottaminen on läpi elämän jatkuva prosessi, koska sekä osaamisemme ja osaamistarpeet kehittyvät jatkuvasti. Opinnoissa pidetään monesti oppimispäiväkirjaa. Mieti toimisiko sellainen myös oman osaamisesi hahmottamisen ja kehittämisen työkaluna. Voisitko reflektoida työkokemuksen tai opintoihin liittyvän projektin jälkeen muutamalla lauseella sitä, mitä olet oppinut ja päivittää sen CV:seesi.

Joskus omalle osaamiselle tulee sokeaksi. Jos joku asia on itselle luontevaa, syntyy helposti harhaluulo, että se on jotenkin itsestäänselvyys ja kaikki muutkin osaavat samat asiat. On hyvä muistaa, että usein ne asiat, jotka tuntuvat erityisen helpoilta, ovat todellisuudessa pitkän harjoittelun tulosta tai lahjakkuutta - eli juuri sitä omaa erityistä osaamista!

Osaamispalvelujen asiantuntija Meri Tennilä
Yhteiskunta-alan korkeakoulutetut ry

Tiesitkö? Vastavalmistuneen yhteiskuntaosaajan palkka on

3 321 €/kk

YKAN jäsenenä pysyt
kärryillä yhteiskunta-
alasta ja pääset osaksi
yhteisöä, jonka kanssa
kasvaa ammattilaiseksi.

Vain
28 €
vuodessa

Liity yhteiskuntaosaajien
yhteisöön: yka.fi/liity



Yhteiskunta-alan
korkeakoulutetut ry



Suomen
Yhteiskunta-alan
Ylioppilaat ry



Mantun kuumalinja

Matti Rämö kova juttu

livo on tymä

ja riipu (se vanhus)

Onks niiku ethical et mAO
tukee publicly keskitysleiri
kiinan vakoilu sovellusta? Ei oo
fresh..

Fuksit ihan mankelis KJYRil!

Lutkuttavaa

3 vuotiset vallanu maisterisohvat
voisko hallitus ottaa kantaa

iivo on tymä

Vasse presidentiksi

Tilannepäivitys valtauksesta: Saimme peitet-
tyä sohvien päädyn liiketunnistimet toisena yönä.
Ihanan pimeää! Oikea insinööriyön näyte (onko se
yhdyssana? En tiedä)

lg
lg
lg
LG
LG

Phuksit pois sohvilta!

Jodel on varmaan sama mitä shoutbox oli ennen. Ehkä konseptia pitäis päivittää! Jodel-jutut tämän tilalle? Jodel-kooste? Mp? (Tämä on takasivu)

Tää on kirkon ja vatikaanin salaliitto naisia vastaan!

Kata kyselee kaikilta muoviroskii ja syöttää niille kuulemma keksejä jos niillä on niitä

Fuksit Vois Relaa

Oi,

Nähty sohvilla: vanhukset pitää kandiopiskelijoiden puolia hallituksen toimia vastaan! Ei meillä hätää ole, mutta teillä on!

klusteroituneet fotonipallerot refraktoituvat avaruudelliset kappaleet

oi teitä,

teidän elektromagneettisen spektrin loisteessa on koettu tunnetila mitä juhlaisin

Tiitun puoluekanta selvillä \$

loisto,

oi loisto, vangittuna, olemuksenne köynnökseen pimeyden vartioina, torjulina

OULA pääsee töihin

Kiitoksemme ylhäisin, vaipuu taas, Käytävään hiljaiseen

Lg

