

FSD3398

Tiedebarometri 2019

Koodikirja



TIETOARKISTO

Tämän koodikirjan viittaustiedot:

Tiedebarometri 2019 [koodikirja]. Yhteiskuntatieteellinen tietoaarkisto [tuottaja ja jakaja], 2020.

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 1.0 (17.2.2020).

Yhteiskuntatieteellinen tietoaarkisto
33014 Tampereen yliopisto

Asiakaspalvelu:
asiakaspalvelu.fsd@uta.fi
040 190 1442

Palveluportaali Aila:
<https://services.fsd.uta.fi/>

Yhteiskuntatieteellinen tietoaarkisto
<http://www.fsd.uta.fi/>

Lukijalle

Tämä koodikirja on osa Tietoarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa FSD3398. Aineisto on kuvailtu mahdollisimman yksityiskohtaisesti suomeksi ja englanniksi. Datatiedostosta on tarkistettu muun muassa muuttujien jakaumat, puuttuvat tiedot, muuttujien selitteet ja arvojen selitteet. Tarvittaessa datatiedosto on anonymisoitu. Aineistoon ja sen tekijöihin tulee viitata asianmukaisesti kaikissa julkaisuissa ja esityksissä, joissa aineistoa käytetään. Tietoarkiston antaman malliviittaustiedon voi merkitä lähdeluetteloon sellaisenaan tai sitä voi muokata julkaisun käytäntöjen mukaisesti. Malliviittaus:

Kiljunen, Pentti (Yhdyskuntatutkimus): Tiedebarometri 2019 [sähköinen tietoaineisto]. Versio 1.0 (2020-02-17). Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto [jakaja]. <http://urn.fi/urn:nbn:fi:fsd:T-FSD3398>

Tietoarkistoon on lähetettävä viitetiedot kaikista julkaisuista, joissa käyttäjä hyödyntää aineistoa. Aineiston alkuperäiset tekijät ja tietoarkisto eivät ole vastuussa aineiston jatkokäytössä tuotetuista tuloksista ja tulkinnoista.

Koodikirjan alussa on tiedot aineiston sisällöstä, aineiston rakenteesta ja keruusta sekä luettelo tietoarkistoon ilmoitetuista julkaisuista, joissa aineistoa on hyödynnetty. Toinen osa sisältää tiedot muuttujista: muuttujien nimet, kysymystekstit ja suorat jakaumat. Kolmannesta osasta löytyvät hakemistot.

Tässä koodikirjassa esitetyt muuttujien jakaumat on tuotettu SPSS-tiedostoista. Jakaumataulukkoissa on esitetty muuttujan saamat arvot, vastaavat frekvenssit (n), frekvenssit prosentteina (%) ja validit prosentit (v. %), joissa on huomioitu puuttuvat arvot. Kaikki jakaumat ovat painottomia. Jos aineisto sisältää painomuuttujia ne löytyvät muuttujaluettelon lopusta. Joidenkin muuttujien osalta suorat jakaumat on korvattu kuvailevilla tunnusluvulla. Avokysymyksistä luokiteltuja vaihtoehtoja ei ole yleensä otettu mukaan koodikirjaan.

Jakaumat saattavat sisältää puuttuvia tietoja. Merkintä "tieto puuttuu (SYSMIS)" viittaa puuttuvaan havaintoon. Merkintä "tieto puuttuu (User missing)" viittaa muuhun puuttuvaan tietoon, esimerkiksi arkistossa määritellyyn puuttuvaan tietoon (user missing). Useissa tapauksissa aineiston käyttäjän on harkittava myös muiden arvojen koodaamista puuttuvaksi tiedoksi (esim. 'en halua sanoa' tai 'en osaa sanoa').

Koodikirja voi sisältää myös erilaisia liitteitä. Tyypillisin liite on kyselylomake.

Sisältö

1	Aineiston kuvailu	1
1.1	Aineiston otsikot ja datan versio	1
1.2	Sisällön kuvaus	1
1.3	Aineiston rakenne ja keruu	3
1.4	Aineiston käyttö	3
2	Muuttujat	5
3	Hakemistot	93
3.1	Muuttujat esiintymisjärjestyksessä	93
3.2	Muuttujat aakkosjärjestyksessä	101
3.3	Muuttujaryhmät	109
A	Kyselylomake suomeksi	119

Luku 1

Aineiston kuvailu

1.1 Aineiston otsikot ja datan versio

Aineiston nimi: Tiedebarometri 2019

Aineiston nimi englanniksi: Finnish Science Barometer 2019

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 1.0 (17.2.2020).

1.2 Sisällön kuvaus

Muu materiaali

TNS Gallup Kanavan kuvaus¹

Tekijät

Kiljunen, Pentti (Yhdyskuntatutkimus)

Aineiston tekijänoikeudet

Tietoarkiston ja aineiston luovuttajan tekemän sopimuksen mukaisesti.

Aineiston luovuttaja

Kiljunen, Pentti (Yhdyskuntatutkimus)

¹<https://www.fsd.tuni.fi/fi/aineistot/taustatietoa/gkanavayl/>

Aineisto luovutettu arkistoon

5.12.2019

Asiasanat

instituutiot; joukkoviestimet; ongelmat; rokotus; tiede; tiedeyhteisöt; tiedonlähteet; tutkijat; tutkimus

Tieteenala / Aihealue

OKM:n tieteenalaluokitus: Yhteiskuntatieteet

CESSDAn luokitus: Biotekniikka; Koulutuspolitiikka; Tiede ja teknologia; Tietotekniikka

Sarjakuvaus

Tämä aineisto kuuluu sarjaan:

Tiedebarometrit

Tiedebarometreissä kartoitetaan suomalaisten suhdetta ja suhtautumista tieteeseen. Tarkastelun kohteena ovat muun muassa tieteen taso ja tarpeellisuus, tieteellis-teknisen kehityksen hyödyt ja riskit, tieteen moraali ja maailmankatsomukselliset näkökohdat. Ensimmäinen Tiedebarometri kerättiin vuonna 2001, jonka jälkeen keruu on toistettu kolmen vuoden välein. Aineistot on kerätty kirjekyselyin. Tutkimukset on toteuttanut Tieteen tiedotus ry:n toimeksiannosta Yhdyskuntatutkimus.

Sisällön kuvaus

Tutkimuksessa selvitettiin suomalaisten suhtautumista tieteeseen ja tieteellis-tekniseen kehitykseen. Tutkimuksen toimeksiantajana toimi Tieteen tiedotus ry.

Aluksi tiedusteltiin, kuinka aktiivisesti vastaajat seurasivat eri aihepiirejä koskevia uutisia tiedotusvälineistä. Erikseen kysyttiin tiedettä ja tutkimusta koskevien asioiden seuraamista. Tiedusteltiin myös, miten tärkeiksi eri tietolähteet koettiin tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä. Seuraavaksi vastaajia pyydettiin mainitsemaan yksi merkittävä suomalainen tieteenharjoittaja sekä menneeltä ajalta että nykyisin toimivista. Lisäksi pyydettiin mainitsemaan vastaajan mielestä merkittävin suomalaisen tieteen saavutus tai keksintö.

Tämän jälkeen kysyttiin, kuinka paljon vastaajat luottivat yhteiskunnallisiin instituutioihin ja tiedusteltiin, kuinka hyvin tai huonosti erilaiset tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat olivat. Tiedusteltiin myös, millaisiksi vastaajat näkivät tieteen mahdollisuudet ratkaista joitakin asioita tai tuoda merkittävää apua yhteiskunnalle. Lopuksi vastaajille esitettiin useita kymmeniä tiedettä ja tutkimusta koskevia väittämiä. Lopuksi pyydettiin vastaamaan rokotuksia koskeviin väittämiin.

Taustamuuttujina olivat sukupuoli, ikäryhmä, asuinkunnan koko, asuinmaakunta, peruskoulutus, ammatillinen koulutus, koulutusala sekä ammattiryhmä.

1.3 Aineiston rakenne ja keruu

Maa: Suomi

Kohdealue: Suomi

Havaintoyksikkötyyppi: Henkilö

Perusjoukko/otos: Suomen 18 - 70-vuotias väestö, poislukien Ahvenanmaa

Aineistonkeruun ajankohta: 5.4.2019 – 26.8.2019

Kerääjät: Yhdyskuntatutkimus: postikysely; Kantar TNS Oy: TNS Gallup Kanava -paneeliaineisto

Aineiston tuottajat: Tieteen tiedotus ry

Keruumenetelmä: Itsetäytettävä lomake: paperinen lomake, Itsetäytettävä lomake: verkkolomake

Keruväline tai -ohje: Strukturoitu lomake

Aineiston ajallinen kattavuus: 2019

Tutkimuksen aikaulottuvuus: Pitkittäisaineisto: trendi/toistuva poikkileikkausaineisto

Muuttujien ja havaintojen lukumäärä: Aineistossa on 155 muuttujaa ja 2209 havaintoa.

Otantamenetelmä: Todennäköisyysotanta: yksinkertainen satunnaisotanta

Todennäköisyysotanta: monivaiheinen otanta

Aineisto kattaa yhteensä 2209 henkilön kannanotot. Aiemmasta poiketen data rakentuu kahdesta osa-aineistosta. Perusaineistona on aiempaan tapaan kirjallisena kyselynä postitse kerätty aineisto (N=1063). Kyselyn kohdejoukkona oli koko maan (pl. Ahvenanmaa) 18 - 70-vuotias väestö. Kohdehenkilöt poimittiin satunnaisesti väestötietojärjestelmästä Väestörekisterikeskuksen (VRK) luvalla. Tiedonkeruu tapahtui 03.06. - 26.08.2019 välisenä aikana. Aiempien barometrien tapaan kyselyn toteutti Yhdyskuntatutkimus Oy.

Tutkimusaineiston toisen osan muodostaa Kantar TNS Oy:n Gallup Kanava -paneelilla keräämä verkkokysely. Sen datamatriisi sisältää 1146 vastaajaa. Keruu tapahtui aikavälillä 05.04 - 11.04. 2019. Koska paneeliaineiston ikälimiitti on laajempi (mukana on pieni määrä alle 18-vuotiaita ja yli 70-vuotiaita), yhdistetyn aineiston analyysit on rajattu vain "barometri-ikäiseen" vastaajajoukkoon. Sen koko pääosassa raportin tarkasteluja on 2125 henkilöä. Kantar-aineiston osuus tästä on lähes tarkasti puolet, 1062 henkilöä.

1.4 Aineiston käyttö

Aineiston käytössä huomioitavaa

Aineisto ei sisällä kysymysten 4 ja 5 avovastauksia.

1. Aineiston kuvailu

Aineisto sisältää osa-muuttujan, jonka avulla voi tunnistaa eri osa-aineistojen muuttujat. Kantar keräsi verkkokyselyn ennen tutkimusvuoden lopullisen kysymyksenasettelun valmistumista, joten sen tiedot hankittiin vuoden 2016 kysymyksillä. Siten uudet muuttujat q9_35, q9_36, q9_40-q9_43 ja patteri q10 sisältyvät vain postikyselyyn. Vastaavasti vain verkkokysely sisältää muuttujat q9_16_16, q9_24_16, q9_27_16, q9_33_16, q9_38_16, q9_40_16, q9_41_16, q9_42_16 ja q9_43_16. Taustamuuttujat bv5, bv7 sisältyvät vain postikyselyyn ja bv10, bv11 ja bv12 vain verkkokyselyyn.

Julkaisut

Tiedebarometri 2019, Tutkimus suomalaisten suhtautumisesta tieteeseen ja tieteellis-tekniseen kehitykseen [verkkodokumentti]. Helsinki: Tieteen tiedotus ry, Lempäälä: Yhdyskuntatutkimus Oy. http://www.tieteentiedotus.fi/files/Tiedebarometri_2019.pdf

Ylikopssa, Venla (2020) Aikuisena ADHD-diagnoosin saaneiden naisten lapsuusajan käyttäytymiseen liittyvät oireet ja oireiden tunnistaminen. Pro gradu -tutkielma. Helsingin yliopisto.

Ajantasainen julkaisuluettelo aineiston kuvailun yhteydessä osoitteessa

<https://services.fsd.uta.fi/catalogue/FSD3398>

Käytön ja kuvailun oheismateriaalit

Tiedebarometri 2019, Tutkimus suomalaisten suhtautumisesta tieteeseen ja tieteellis-tekniseen kehitykseen[verkkodokumentti]. Helsinki: Tieteen tiedotus ry, Lempäälä: Yhdyskuntatutkimus Oy. http://www.tieteentiedotus.fi/files/Tiedebarometri_2019.pdf

Aineiston sijainti

Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto

Painokertoimet

Aineisto sisältää painomuuttujan bv9, joka vaikuttaa vain Kantarin keräämään verkkokyselyosioon. Se painottaa verkkokyselyn jakaumat vastaamaan postikyselyosion jakaumia keskeisten taustamuuttujien mukaan.

Käyttöoikeudet

Aineisto on käytettävissä (B) tutkimukseen, opetukseen ja opiskeluun.

Luku 2

Muuttujat

[FSD_NO] Aineistonumero (lisätty FSD:ssä)

Kysymysteksti

Aineistonumero (lisätty FSD:ssä)

Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	2209
minimi	3398.00
maksimi	3398.00
keskiarvo	3398.00
keskihajonta	0.00

[FSD_VR] Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)

Kysymysteksti

Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)

Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	2209
minimi	1.00
maksimi	1.00
keskiarvo	1.00
keskihajonta	0.00

[FSD_ID] Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä)

Kysymysteksti

Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä)

Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	2209
minimi	1.00
maksimi	2209.00
keskiarvo	1105.00
keskihajonta	637.83

[Q1_1] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Kulttuuri ja taide

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia?

Kysymysteksti

Kulttuuri ja taide

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	312	14.1	14.1
Melko kiinnostunut	2	811	36.7	36.8
Vaikea sanoa	3	288	13.0	13.1
En kovin kiinnostunut	4	631	28.6	28.6
En lainkaan	5	163	7.4	7.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	4	0.2	–
		2209	100.0	100.0

[Q1_2] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Urheilu

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia?

Kysymysteksti

Urheilu

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	433	19.6	19.6
Melko kiinnostunut	2	676	30.6	30.7
Vaikea sanoa	3	166	7.5	7.5
En kovin kiinnostunut	4	591	26.8	26.8
En lainkaan	5	339	15.3	15.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	4	0.2	–
		2209	100.0	100.0

[Q1_3] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Viihde

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia?

Kysymysteksti

Viihde

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	234	10.6	10.6
Melko kiinnostunut	2	915	41.4	41.6
Vaikea sanoa	3	397	18.0	18.0
En kovin kiinnostunut	4	546	24.7	24.8

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
En lainkaan	5	110	5.0	5.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.3	–
		2209	100.0	100.0

[Q1_4] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Talous, yritykset, pörssi

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia?

Kysymysteksti

Talous, yritykset, pörssi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	241	10.9	10.9
Melko kiinnostunut	2	741	33.5	33.7
Vaikea sanoa	3	391	17.7	17.8
En kovin kiinnostunut	4	570	25.8	25.9
En lainkaan	5	259	11.7	11.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.3	–
		2209	100.0	100.0

[Q1_5] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Tiede, tutkimus, teknologia

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia?

Kysymysteksti

Tiede, tutkimus, teknologia

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	496	22.5	22.5
Melko kiinnostunut	2	1044	47.3	47.5
Vaikea sanoa	3	309	14.0	14.0
En kovin kiinnostunut	4	281	12.7	12.8
En lainkaan	5	70	3.2	3.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	9	0.4	–
		2209	100.0	100.0

[Q1_6] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Ympäristö, luonto

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia?

Kysymysteksti

Ympäristö, luonto

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	549	24.9	25.0
Melko kiinnostunut	2	1115	50.5	50.7
Vaikea sanoa	3	316	14.3	14.4
En kovin kiinnostunut	4	188	8.5	8.5
En lainkaan	5	32	1.4	1.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	9	0.4	–
		2209	100.0	100.0

[Q1_7] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Poliitiikka

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Politiikka

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	383	17.3	17.4
Melko kiinnostunut	2	870	39.4	39.5
Vaikea sanoa	3	360	16.3	16.3
En kovin kiinnostunut	4	432	19.6	19.6
En lainkaan	5	159	7.2	7.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	5	0.2	–
		2209	100.0	100.0

[Q1_8] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Yhteiskunnalliset asiat yleensä

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia?

Kysymysteksti

Yhteiskunnalliset asiat yleensä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	530	24.0	24.0
Melko kiinnostunut	2	1102	49.9	50.0
Vaikea sanoa	3	342	15.5	15.5
En kovin kiinnostunut	4	187	8.5	8.5
En lainkaan	5	45	2.0	2.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	3	0.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q2_1] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Tieteen kehitys yleensä, uudet tutkimustulokset ja keksinnöt

Kysymysryhmän esiteksti

Entä jos tiedettä ja tutkimusta koskevia asioita ajatellaan lähemmin? Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista?

Kysymysteksti

Tieteen kehitys yleensä, uudet tutkimustulokset ja keksinnöt

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	570	25.8	25.8
Melko kiinnostunut	2	1079	48.8	48.9
Vaikea sanoa	3	271	12.3	12.3
En kovin kiinnostunut	4	237	10.7	10.7
En lainkaan	5	51	2.3	2.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1	0.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q2_2] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Lääketieteen kehitys (mm. uudet lääkkeet ja hoitomuodot)

Kysymysryhmän esiteksti

Entä jos tiedettä ja tutkimusta koskevia asioita ajatellaan lähemmin? Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista?

Kysymysteksti

Lääketieteen kehitys (mm. uudet lääkkeet ja hoitomuodot)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	535	24.2	24.2
Melko kiinnostunut	2	1018	46.1	46.1
Vaikea sanoa	3	331	15.0	15.0
En kovin kiinnostunut	4	278	12.6	12.6

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
En lainkaan	5	45	2.0	2.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	2	0.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q2_3] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Tietokoneet, internet, tietotekniikan kehitys

Kysymysryhmän esiteksti

Entä jos tiedettä ja tutkimusta koskevia asioita ajatellaan lähemmin? Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista?

Kysymysteksti

Tietokoneet, internet, tietotekniikan kehitys

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	351	15.9	15.9
Melko kiinnostunut	2	819	37.1	37.2
Vaikea sanoa	3	446	20.2	20.2
En kovin kiinnostunut	4	496	22.5	22.5
En lainkaan	5	92	4.2	4.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	5	0.2	–
		2209	100.0	100.0

[Q2_4] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Ympäristön tilaa koskeva tutkimustieto

Kysymysryhmän esiteksti

Entä jos tiedettä ja tutkimusta koskevia asioita ajatellaan lähemmin? Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista?

Kysymysteksti

Ympäristön tilaa koskeva tutkimustieto

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	458	20.7	20.8
Melko kiinnostunut	2	1041	47.1	47.3
Vaikea sanoa	3	404	18.3	18.4
En kovin kiinnostunut	4	242	11.0	11.0
En lainkaan	5	55	2.5	2.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	9	0.4	–
		2209	100.0	100.0

[Q2_5] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Geenitutkimus, bioteknologia

Kysymysryhmän esiteksti

Entä jos tiedettä ja tutkimusta koskevia asioita ajatellaan lähemmin? Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista?

Kysymysteksti

Geenitutkimus, bioteknologia

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	311	14.1	14.1
Melko kiinnostunut	2	773	35.0	35.1
Vaikea sanoa	3	495	22.4	22.5
En kovin kiinnostunut	4	507	23.0	23.0
En lainkaan	5	115	5.2	5.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.4	–
		2209	100.0	100.0

[Q2_6] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Avaruustutkimus

Kysymysryhmän esiteksti

Entä jos tiedettä ja tutkimusta koskevia asioita ajatellaan lähemmin? Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista?

Kysymysteksti

Avaruustutkimus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	363	16.4	16.5
Melko kiinnostunut	2	621	28.1	28.2
Vaikea sanoa	3	390	17.7	17.7
En kovin kiinnostunut	4	600	27.2	27.2
En lainkaan	5	232	10.5	10.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	3	0.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q2_7] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Historiantutkimus, kulttuurin tutkimus**Kysymysryhmän esiteksi**

Entä jos tiedettä ja tutkimusta koskevia asioita ajatellaan lähemmin? Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista?

Kysymysteksti

Historiantutkimus, kulttuurin tutkimus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	430	19.5	19.5
Melko kiinnostunut	2	793	35.9	35.9
Vaikea sanoa	3	384	17.4	17.4
En kovin kiinnostunut	4	459	20.8	20.8
En lainkaan	5	140	6.3	6.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	3	0.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q2_8] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Tutkimuksen ja koulutuksen rahoitus, koulutus- ja tiedepolitiikka**Kysymysryhmän esiteksi**

Entä jos tiedettä ja tutkimusta koskevia asioita ajatellaan lähemmin? Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista?

Kysymysteksti

Tutkimuksen ja koulutuksen rahoitus, koulutus- ja tiedepolitiikka

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	170	7.7	7.7
Melko kiinnostunut	2	605	27.4	27.4
Vaikea sanoa	3	584	26.4	26.5
En kovin kiinnostunut	4	650	29.4	29.5
En lainkaan	5	198	9.0	9.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	2	0.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q2_9] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Suomalaisen tieteen kansainvälinen asema/menestys

Kysymysryhmän esiteksti

Entä jos tiedettä ja tutkimusta koskevia asioita ajatellaan lähemmin? Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista?

Kysymysteksti

Suomalaisen tieteen kansainvälinen asema/menestys

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	200	9.1	9.1
Melko kiinnostunut	2	742	33.6	33.6
Vaikea sanoa	3	605	27.4	27.4
En kovin kiinnostunut	4	504	22.8	22.8
En lainkaan	5	155	7.0	7.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	3	0.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q3_1] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Sanomalehdet

Kysymysryhmän esiteksti

Tietoa tieteestä ja sen kehityksestä voi saada useista lähteistä. Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä?

Kysymysteksti

Sanomalehdet

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin tärkeä	1	528	23.9	24.0
Melko tärkeä	2	912	41.3	41.4
Vaikea sanoa	3	204	9.2	9.3
Ei kovin tärkeä	4	411	18.6	18.7
Ei lainkaan tärkeä	5	147	6.7	6.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.3	–
		2209	100.0	100.0

[Q3_2] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Televisio, radio

Kysymysryhmän esiteksti

Tietoa tieteestä ja sen kehityksestä voi saada useista lähteistä. Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä?

Kysymysteksti

Televisio, radio

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin tärkeä	1	597	27.0	27.1
Melko tärkeä	2	1088	49.3	49.4
Vaikea sanoa	3	202	9.1	9.2
Ei kovin tärkeä	4	241	10.9	10.9

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Ei lainkaan tärkeä tieto puuttuu (SYSMIS)	5	74	3.3	3.4
	.	7	0.3	–
		2209	100.0	100.0

[Q3_3] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Ns. yleisaikakauslehdet

Kysymysryhmän esiteksti

Tietoa tieteestä ja sen kehityksestä voi saada useista lähteistä. Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä?

Kysymysteksti

Ns. yleisaikakauslehdet

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin tärkeä	1	89	4.0	4.0
Melko tärkeä	2	629	28.5	28.6
Vaikea sanoa	3	492	22.3	22.4
Ei kovin tärkeä	4	707	32.0	32.2
Ei lainkaan tärkeä tieto puuttuu (SYSMIS)	5	282	12.8	12.8
	.	10	0.5	–
		2209	100.0	100.0

[Q3_4] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Tieteen saavutuksia esittelevät aikakauslehdet (kuten Tiede)

Kysymysryhmän esiteksti

Tietoa tieteestä ja sen kehityksestä voi saada useista lähteistä. Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä?

Kysymysteksti

Tieteen saavutuksia esittelevät aikakauslehdet (kuten Tiede)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin tärkeä	1	241	10.9	11.0
Melko tärkeä	2	527	23.9	24.0
Vaikea sanoa	3	426	19.3	19.4
Ei kovin tärkeä	4	658	29.8	29.9
Ei lainkaan tärkeä	5	348	15.8	15.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	9	0.4	–
		2209	100.0	100.0

[Q3_5] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Yleistajuinen tietokirjallisuus, ammattikirjallisuus

Kysymysryhmän esiteksti

Tietoa tieteestä ja sen kehityksestä voi saada useista lähteistä. Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä?

Kysymysteksti

Yleistajuinen tietokirjallisuus, ammattikirjallisuus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin tärkeä	1	244	11.0	11.1
Melko tärkeä	2	646	29.2	29.4
Vaikea sanoa	3	450	20.4	20.5
Ei kovin tärkeä	4	564	25.5	25.6
Ei lainkaan tärkeä	5	296	13.4	13.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	9	0.4	–
		2209	100.0	100.0

[Q3_6] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Tieteelliset julkaisut, tieteellinen kirjallisuus

Kysymysryhmän esiteksti

Tietoa tieteestä ja sen kehityksestä voi saada useista lähteistä. Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä?

Kysymysteksti

Tieteelliset julkaisut, tieteellinen kirjallisuus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin tärkeä	1	252	11.4	11.5
Melko tärkeä	2	486	22.0	22.2
Vaikea sanoa	3	468	21.2	21.4
Ei kovin tärkeä	4	644	29.2	29.4
Ei lainkaan tärkeä	5	342	15.5	15.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	17	0.8	–
		2209	100.0	100.0

[Q3_7] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Internet, tietoverkot, sosiaalinen media

Kysymysryhmän esiteksti

Tietoa tieteestä ja sen kehityksestä voi saada useista lähteistä. Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä?

Kysymysteksti

Internet, tietoverkot, sosiaalinen media

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin tärkeä	1	647	29.3	29.4
Melko tärkeä	2	930	42.1	42.3
Vaikea sanoa	3	287	13.0	13.1
Ei kovin tärkeä	4	245	11.1	11.1
Ei lainkaan tärkeä	5	89	4.0	4.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	11	0.5	–
		2209	100.0	100.0

[Q3_8] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Tiedekeskukset, tieteelliset museot ja näyttelyt (kuten Heureka)

Kysymysryhmän esiteksti

Tietoa tieteestä ja sen kehityksestä voi saada useista lähteistä. Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä?

Kysymysteksti

Tiedekeskukset, tieteelliset museot ja näyttelyt (kuten Heureka)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin tärkeä	1	119	5.4	5.4
Melko tärkeä	2	570	25.8	25.9
Vaikea sanoa	3	528	23.9	24.0
Ei kovin tärkeä	4	688	31.1	31.3
Ei lainkaan tärkeä	5	294	13.3	13.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	0.5	–
		2209	100.0	100.0

[Q3_9] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Yleisötahtumat, seminaarit, luennot

Kysymysryhmän esiteksti

Tietoa tieteestä ja sen kehityksestä voi saada useista lähteistä. Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä?

Kysymysteksti

Yleisötahtumat, seminaarit, luennot

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin tärkeä	1	89	4.0	4.0
Melko tärkeä	2	407	18.4	18.5

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Vaikea sanoa	3	487	22.0	22.1
Ei kovin tärkeä	4	762	34.5	34.6
Ei lainkaan tärkeä	5	458	20.7	20.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	6	0.3	–
		2209	100.0	100.0

[Q3_10] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Oma työ ja/tai koulutus

Kysymysryhmän esiteksti

Tietoa tieteestä ja sen kehityksestä voi saada useista lähteistä. Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä?

Kysymysteksti

Oma työ ja/tai koulutus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin tärkeä	1	387	17.5	17.6
Melko tärkeä	2	622	28.2	28.2
Vaikea sanoa	3	498	22.5	22.6
Ei kovin tärkeä	4	369	16.7	16.8
Ei lainkaan tärkeä	5	326	14.8	14.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.3	–
		2209	100.0	100.0

[Q4A] Jos Teidän tulisi mainita yksi nykyisin toimiva merkittävä suomalainen tieteenharjoittaja, kenet nimeäisitte sellaiseksi?

Kysymysryhmän esiteksti

Tieteen edustajat eivät yleensä ole näkyviä julkisuuden henkilöitä. Maassamme kuitenkin toimii ja on toiminut menneinä vuosikymmeninä monia ansioituneita, kansainvälisesti arvostettuja tiedemiehiä ja -naisia.

Kysymysteksti

Jos Teidän tulisi mainita yksi nykyisin toimiva merkittävä suomalainen tieteenharjoittaja, kenet nimeäisitte sellaiseksi?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Nimennyt jonkun	1	971	44.0	45.5
Ei osaa nimetä ketään	2	1164	52.7	54.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	74	3.3	–
		2209	100.0	100.0

[Q4B] Entä jos näkökulma ulotetaan myös menneeseen aikaan; kenet silloin nimeäisitte?**Kysymysryhmän esiteksti**

Tieteen edustajat eivät yleensä ole näkyviä julkisuuden henkilöitä. Maassamme kuitenkin toimii ja on toiminut menneinä vuosikymmeninä monia ansioituneita, kansainvälisesti arvostettuja tiedemiehiä ja -naisia.

Kysymysteksti

Entä jos näkökulma ulotetaan myös menneeseen aikaan; kenet silloin nimeäisitte?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Nimennyt jonkun	1	1214	55.0	56.5
Ei osaa nimetä ketään	2	933	42.2	43.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	62	2.8	–
		2209	100.0	100.0

[Q5] Jos Teidän tulisi mainita jokin suomalaisen tieteen saavutus tai keksintö, minkä nimeäisitte sellaiseksi?**Kysymysteksti**

Entä jos arvioitavana ovat henkilöiden sijasta tieteen tulokset? Eli jos Teidän tulisi mainita jokin suomalaisen tieteen saavutus tai keksintö, minkä nimeäisitte sellaiseksi?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Nimennyt jonkun	1	1258	56.9	59.3

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Ei osaa nimetä mitään tieto puuttuu (SYSMIS)	2	863	39.1	40.7
	.	88	4.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q6_1] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Eduskunta

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?

Kysymysteksti

Eduskunta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	89	4.0	4.1
Melko suurta	2	746	33.8	34.1
Vaikea sanoa	3	537	24.3	24.5
Melko vähäistä	4	608	27.5	27.8
Hyvin vähäistä	5	208	9.4	9.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q6_2] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Kirkko

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?

Kysymysteksti

Kirkko

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	117	5.3	5.3
Melko suurta	2	561	25.4	25.6
Vaikea sanoa	3	525	23.8	24.0
Melko vähäistä	4	573	25.9	26.2
Hyvin vähäistä	5	412	18.7	18.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q6_3] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Oikeuslaitos, tuomioistuimet

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?

Kysymysteksti

Oikeuslaitos, tuomioistuimet

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	462	20.9	21.1
Melko suurta	2	1066	48.3	48.7
Vaikea sanoa	3	356	16.1	16.3
Melko vähäistä	4	235	10.6	10.7
Hyvin vähäistä	5	69	3.1	3.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q6_4] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Ammattiyhdistysliike

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?

Kysymysteksti

Ammattiyhdistysliike

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	104	4.7	4.8
Melko suurta	2	601	27.2	27.5
Vaikea sanoa	3	639	28.9	29.2
Melko vähäistä	4	545	24.7	24.9
Hyvin vähäistä	5	297	13.4	13.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q6_5] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Poliittiset puolueet**Kysymysryhmän esiteksti**

Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?

Kysymysteksti

Poliittiset puolueet

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	19	0.9	0.9
Melko suurta	2	253	11.5	11.6
Vaikea sanoa	3	608	27.5	27.8
Melko vähäistä	4	927	42.0	42.4
Hyvin vähäistä	5	380	17.2	17.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	22	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q6_6] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Euroopan unioni, EU**Kysymysryhmän esiteksti**

Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Euroopan unioni, EU

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	81	3.7	3.7
Melko suurta	2	666	30.1	30.4
Vaikea sanoa	3	685	31.0	31.3
Melko vähäistä	4	502	22.7	22.9
Hyvin vähäistä	5	254	11.5	11.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q6_7] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Tiedotusvälineet, media

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?

Kysymysteksti

Tiedotusvälineet, media

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	109	4.9	5.0
Melko suurta	2	895	40.5	41.0
Vaikea sanoa	3	629	28.5	28.8
Melko vähäistä	4	432	19.6	19.8
Hyvin vähäistä	5	120	5.4	5.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	24	1.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q6_8] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Kansalaisjärjestöt

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?

Kysymysteksti

Kansalaisjärjestöt

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	54	2.4	2.5
Melko suurta	2	530	24.0	24.3
Vaikea sanoa	3	920	41.6	42.3
Melko vähäistä	4	546	24.7	25.1
Hyvin vähäistä	5	127	5.7	5.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	32	1.4	–
		2209	100.0	100.0

[Q6_9] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Poliisi

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?

Kysymysteksti

Poliisi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	723	32.7	33.1
Melko suurta	2	1112	50.3	50.9
Vaikea sanoa	3	205	9.3	9.4
Melko vähäistä	4	113	5.1	5.2

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin vähäistä tieto puuttuu (SYSMIS)	5	33	1.5	1.5
	.	23	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q6_10] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Puolustusvoimat

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?

Kysymysteksti

Puolustusvoimat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	715	32.4	32.7
Melko suurta	2	1017	46.0	46.5
Vaikea sanoa	3	289	13.1	13.2
Melko vähäistä	4	122	5.5	5.6
Hyvin vähäistä	5	43	1.9	2.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q6_11] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Suuryritykset

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?

Kysymysteksti

Suuryritykset

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	45	2.0	2.1
Melko suurta	2	420	19.0	19.2
Vaikea sanoa	3	834	37.8	38.1
Melko vähäistä	4	653	29.6	29.9
Hyvin vähäistä	5	235	10.6	10.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	22	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q6_12] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Nokia Oyj

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?

Kysymysteksti

Nokia Oyj

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	52	2.4	2.4
Melko suurta	2	356	16.1	16.3
Vaikea sanoa	3	906	41.0	41.5
Melko vähäistä	4	630	28.5	28.8
Hyvin vähäistä	5	241	10.9	11.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	24	1.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q6_13] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Tiede ja tutkimus, tiedeyhteisö (yleisesti ottaen)

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?

Kysymysteksti

Tiede ja tutkimus, tiedeyhteisö (yleisesti ottaen)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	489	22.1	22.3
Melko suurta	2	1044	47.3	47.7
Vaikea sanoa	3	459	20.8	21.0
Melko vähäistä	4	150	6.8	6.9
Hyvin vähäistä	5	46	2.1	2.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q6_14] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Yliopistot ja tiedekorkeakoulut

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?

Kysymysteksti

Yliopistot ja tiedekorkeakoulut

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	582	26.3	26.6
Melko suurta	2	1121	50.7	51.2
Vaikea sanoa	3	349	15.8	16.0
Melko vähäistä	4	103	4.7	4.7
Hyvin vähäistä	5	33	1.5	1.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q6_15] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Ammattikorkeakoulut

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?

Kysymysteksti*Ammattikorkeakoulut***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	280	12.7	12.8
Melko suurta	2	1155	52.3	52.8
Vaikea sanoa	3	529	23.9	24.2
Melko vähäistä	4	186	8.4	8.5
Hyvin vähäistä	5	38	1.7	1.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q6_16] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Suomen Akatemia**Kysymysryhmän esiteksi***Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?***Kysymysteksti***Suomen Akatemia***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	359	16.3	16.4
Melko suurta	2	855	38.7	39.1
Vaikea sanoa	3	770	34.9	35.2
Melko vähäistä	4	141	6.4	6.4
Hyvin vähäistä	5	64	2.9	2.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	20	0.9	–
		2209	100.0	100.0

[Q6_17] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Business Finland (aik. Tekes, teknologian keh. keskus)

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?

Kysymysteksti

Business Finland (aik. Tekes, teknologian keh. keskus)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	148	6.7	6.8
Melko suurta	2	762	34.5	34.8
Vaikea sanoa	3	925	41.9	42.3
Melko vähäistä	4	253	11.5	11.6
Hyvin vähäistä	5	100	4.5	4.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q6_18] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? VTT (Teknologian tutkimuskeskus VTT)

Kysymysryhmän esiteksti

Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?

Kysymysteksti

VTT (Teknologian tutkimuskeskus VTT)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	432	19.6	19.7

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Melko suurta	2	1065	48.2	48.7
Vaikea sanoa	3	530	24.0	24.2
Melko vähäistä	4	110	5.0	5.0
Hyvin vähäistä	5	51	2.3	2.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q6_19] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Sitra (Suomen itsenäisyyden juhlarahasto)

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?

Kysymysteksti

Sitra (Suomen itsenäisyyden juhlarahasto)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	130	5.9	5.9
Melko suurta	2	616	27.9	28.2
Vaikea sanoa	3	975	44.1	44.6
Melko vähäistä	4	321	14.5	14.7
Hyvin vähäistä	5	145	6.6	6.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	22	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q6_20] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Suomen Kulttuurirahasto

Kysymysryhmän esiteksi

Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Suomen Kulttuurirahasto

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	155	7.0	7.1
Melko suurta	2	625	28.3	28.5
Vaikea sanoa	3	974	44.1	44.5
Melko vähäistä	4	301	13.6	13.7
Hyvin vähäistä	5	135	6.1	6.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	19	0.9	–
		2209	100.0	100.0

[Q7_1] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Maamme tieteen ja tutkimuksen laatu ja taso yleisesti ottaen

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?

Kysymysteksti

Maamme tieteen ja tutkimuksen laatu ja taso yleisesti ottaen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	270	12.2	12.3
Melko hyvä	2	1318	59.7	60.2
Vaikea sanoa	3	480	21.7	21.9
Melko huono	4	104	4.7	4.8
Erittäin huono	5	16	0.7	0.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q7_2] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Teknologian taso

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?

Kysymysteksti

Teknologian taso

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	464	21.0	21.2
Melko hyvä	2	1317	59.6	60.2
Vaikea sanoa	3	325	14.7	14.9
Melko huono	4	69	3.1	3.2
Erittäin huono	5	12	0.5	0.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	22	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q7_3] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Lääketieteen taso

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?

Kysymysteksti

Lääketieteen taso

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	741	33.5	33.9
Melko hyvä	2	1102	49.9	50.4
Vaikea sanoa	3	273	12.4	12.5
Melko huono	4	58	2.6	2.7

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin huono	5	14	0.6	0.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q7_4] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tieteemme taso kansainvälisesti vertaillen

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?

Kysymysteksti

Tieteemme taso kansainvälisesti vertaillen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	334	15.1	15.3
Melko hyvä	2	1135	51.4	51.9
Vaikea sanoa	3	578	26.2	26.4
Melko huono	4	120	5.4	5.5
Erittäin huono	5	21	1.0	1.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q7_5] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Maamme tutkimustoiminnassa viime vuosina tapahtunut kehitys

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?

Kysymysteksti

Maamme tutkimustoiminnassa viime vuosina tapahtunut kehitys

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	119	5.4	5.4
Melko hyvä	2	715	32.4	32.7
Vaikea sanoa	3	928	42.0	42.5
Melko huono	4	349	15.8	16.0
Erittäin huono	5	75	3.4	3.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q7_6] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tutkimuksen riippumattomuus, puolueettomuus

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?

Kysymysteksti

Tutkimuksen riippumattomuus, puolueettomuus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	323	14.6	14.8
Melko hyvä	2	874	39.6	40.0
Vaikea sanoa	3	750	34.0	34.4
Melko huono	4	191	8.6	8.7
Erittäin huono	5	45	2.0	2.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	26	1.2	–
		2209	100.0	100.0

[Q7_7] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tieteen/tutkijoiden etiikka ja moraalit

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Tieteen/tutkijoiden etiikka ja moraali

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	380	17.2	17.4
Melko hyvä	2	940	42.6	43.0
Vaikea sanoa	3	725	32.8	33.2
Melko huono	4	106	4.8	4.8
Erittäin huono	5	35	1.6	1.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q7_8] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tutkimusrahoituksen riittävyys

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?

Kysymysteksti

Tutkimusrahoituksen riittävyys

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	43	1.9	2.0
Melko hyvä	2	269	12.2	12.3
Vaikea sanoa	3	836	37.8	38.2
Melko huono	4	819	37.1	37.4
Erittäin huono	5	222	10.0	10.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	20	0.9	–
		2209	100.0	100.0

[Q7_9] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tutkimuksen suuntautuminen olennaisiin/tärkeisiin asioihin

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?

Kysymysteksti

Tutkimuksen suuntautuminen olennaisiin/tärkeisiin asioihin

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	66	3.0	3.0
Melko hyvä	2	655	29.7	30.0
Vaikea sanoa	3	1087	49.2	49.7
Melko huono	4	331	15.0	15.1
Erittäin huono	5	47	2.1	2.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q7_10] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tieteen kyky tuottaa luotettavia/paikkansa pitäviä tuloksia

Kysymysryhmän esiteksti

Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?

Kysymysteksti

Tieteen kyky tuottaa luotettavia/paikkansa pitäviä tuloksia

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	279	12.6	12.8

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Melko hyvä	2	1109	50.2	50.8
Vaikea sanoa	3	661	29.9	30.3
Melko huono	4	104	4.7	4.8
Erittäin huono	5	32	1.4	1.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	24	1.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q7_11] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tieteellisen tutkimuksen hyödyllisyys yhteiskunnan/talouden kannalta

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?

Kysymysteksti

Tieteellisen tutkimuksen hyödyllisyys yhteiskunnan/talouden kannalta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	317	14.4	14.5
Melko hyvä	2	948	42.9	43.4
Vaikea sanoa	3	713	32.3	32.6
Melko huono	4	179	8.1	8.2
Erittäin huono	5	27	1.2	1.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	25	1.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q7_12] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tutkimuksen hyödyllisyys kansalaisten arkielämän/hyvinvoinnin kannalta

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?

Kysymysteksti

Tutkimuksen hyödyllisyys kansalaisten arkielämän/hyvinvoinnin kannalta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	227	10.3	10.4
Melko hyvä	2	831	37.6	38.1
Vaikea sanoa	3	812	36.8	37.2
Melko huono	4	268	12.1	12.3
Erittäin huono	5	44	2.0	2.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	27	1.2	–
		2209	100.0	100.0

[Q7_13] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tieteestä ja sen tuloksista tiedottaminen kansalaisille

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?

Kysymysteksti

Tieteestä ja sen tuloksista tiedottaminen kansalaisille

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	76	3.4	3.5
Melko hyvä	2	633	28.7	29.0
Vaikea sanoa	3	827	37.4	37.9
Melko huono	4	565	25.6	25.9
Erittäin huono	5	83	3.8	3.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	25	1.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q7_14] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Suomalaisen tieteen tulevat kehitysnäkymät

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?

Kysymysteksti

Suomalaisen tieteen tulevat kehitysnäkymät

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	91	4.1	4.2
Melko hyvä	2	776	35.1	35.5
Vaikea sanoa	3	1014	45.9	46.4
Melko huono	4	260	11.8	11.9
Erittäin huono	5	44	2.0	2.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	24	1.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q7_15] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Yliopistojemme kansainvälinen kilpailukyky

Kysymysryhmän esiteksi

Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?

Kysymysteksti

Yliopistojemme kansainvälinen kilpailukyky

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	191	8.6	8.7

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Melko hyvä	2	902	40.8	41.2
Vaikea sanoa	3	769	34.8	35.2
Melko huono	4	281	12.7	12.8
Erittäin huono	5	44	2.0	2.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	22	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q8_1] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Sairauksien (kuten syöpä ja aids) voittaminen

Kysymysryhmän esiteksi

Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?

Kysymysteksti

Sairauksien (kuten syöpä ja aids) voittaminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	752	34.0	34.4
Melko hyvät	2	1110	50.2	50.7
Vaikea sanoa	3	228	10.3	10.4
Ei kovin hyvät	4	87	3.9	4.0
Ei kykene lainkaan	5	11	0.5	0.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q8_2] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Ihmisten eliniän pidentäminen

Kysymysryhmän esiteksi

Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Ihmisten eliniän pidentäminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	391	17.7	17.9
Melko hyvät	2	1042	47.2	47.6
Vaikea sanoa	3	568	25.7	26.0
Ei kovin hyvät	4	152	6.9	6.9
Ei kykene lainkaan	5	35	1.6	1.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q8_3] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Aineellisen hyvinvoinnin/elintason parantaminen

Kysymysryhmän esiteksti

Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?

Kysymysteksti

Aineellisen hyvinvoinnin/elintason parantaminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	255	11.5	11.7
Melko hyvät	2	1001	45.3	45.8
Vaikea sanoa	3	639	28.9	29.2
Ei kovin hyvät	4	260	11.8	11.9
Ei kykene lainkaan	5	31	1.4	1.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q8_4] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Henkisen hyvinvoinnin/onnellisuuden lisääminen

Kysymysryhmän esiteksti

Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?

Kysymysteksti

Henkisen hyvinvoinnin/onnellisuuden lisääminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	150	6.8	6.9
Melko hyvät	2	613	27.8	28.0
Vaikea sanoa	3	823	37.3	37.6
Ei kovin hyvät	4	520	23.5	23.8
Ei kykene lainkaan	5	80	3.6	3.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q8_5] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Elämän turvallisuuden lisääminen

Kysymysryhmän esiteksti

Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?

Kysymysteksti

Elämän turvallisuuden lisääminen

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	175	7.9	8.0
Melko hyvät	2	819	37.1	37.5
Vaikea sanoa	3	755	34.2	34.5
Ei kovin hyvät	4	378	17.1	17.3
Ei kykene lainkaan	5	59	2.7	2.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q8_6] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Ympäristön saastumisen estäminen/tilan parantaminen

Kysymysryhmän esiteksti

Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?

Kysymysteksti

Ympäristön saastumisen estäminen/tilan parantaminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	353	16.0	16.1
Melko hyvät	2	933	42.2	42.7
Vaikea sanoa	3	499	22.6	22.8
Ei kovin hyvät	4	344	15.6	15.7
Ei kykene lainkaan	5	58	2.6	2.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	22	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q8_7] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Ilmastonmuutoksen pysäyttäminen/jarruttaminen

Kysymysryhmän esiteksti

Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?

Kysymysteksti*Ilmastonmuutoksen pysäyttäminen/jarruttaminen***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	291	13.2	13.4
Melko hyvät	2	724	32.8	33.3
Vaikea sanoa	3	565	25.6	26.0
Ei kovin hyvät	4	469	21.2	21.6
Ei kykene lainkaan	5	123	5.6	5.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	37	1.7	–
		2209	100.0	100.0

[Q8_8] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Energiantuotanto, energiaongelmien ratkaiseminen**Kysymysryhmän esiteksti***Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?***Kysymysteksti***Energiantuotanto, energiaongelmien ratkaiseminen***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	388	17.6	17.8
Melko hyvät	2	1035	46.9	47.4
Vaikea sanoa	3	511	23.1	23.4
Ei kovin hyvät	4	205	9.3	9.4
Ei kykene lainkaan	5	43	1.9	2.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	27	1.2	–
		2209	100.0	100.0

[Q8_9] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Ravinnontuotanto, nälän poistaminen maailmasta

Kysymysryhmän esiteksti

Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?

Kysymysteksti

Ravinnontuotanto, nälän poistaminen maailmasta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	200	9.1	9.1
Melko hyvät	2	572	25.9	26.2
Vaikea sanoa	3	670	30.3	30.6
Ei kovin hyvät	4	589	26.7	26.9
Ei kykene lainkaan	5	155	7.0	7.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q8_10] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Työelämän, työolojen ja -turvallisuuden parantaminen

Kysymysryhmän esiteksti

Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?

Kysymysteksti

Työelämän, työolojen ja -turvallisuuden parantaminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	169	7.7	7.7
Melko hyvät	2	899	40.7	41.2
Vaikea sanoa	3	726	32.9	33.2
Ei kovin hyvät	4	346	15.7	15.8
Ei kykene lainkaan	5	44	2.0	2.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	25	1.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q8_11] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Työttömyyden poistaminen/vähentäminen

Kysymysryhmän esiteksti

Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?

Kysymysteksti

Työttömyyden poistaminen/vähentäminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	60	2.7	2.7
Melko hyvät	2	340	15.4	15.5
Vaikea sanoa	3	766	34.7	35.0
Ei kovin hyvät	4	845	38.3	38.6
Ei kykene lainkaan	5	177	8.0	8.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q8_12] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Demokratian, ihmisoikeuksien ja tasa-arvon edistäminen

Kysymysryhmän esiteksti

Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Demokratian, ihmisoikeuksien ja tasa-arvon edistäminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	97	4.4	4.4
Melko hyvät	2	557	25.2	25.5
Vaikea sanoa	3	825	37.3	37.7
Ei kovin hyvät	4	580	26.3	26.5
Ei kykene lainkaan	5	128	5.8	5.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	22	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q8_13] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Rauhan edistäminen, sotien/kriisien estäminen

Kysymysryhmän esiteksi

Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?

Kysymysteksti

Rauhan edistäminen, sotien/kriisien estäminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	96	4.3	4.4
Melko hyvät	2	443	20.1	20.2
Vaikea sanoa	3	737	33.4	33.7
Ei kovin hyvät	4	707	32.0	32.3
Ei kykene lainkaan	5	205	9.3	9.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_1] Maamme tieteelle ja tutkimukselle on ominaista tehokkuus ja korkea ammatillinen osaaminen

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Maamme tieteelle ja tutkimukselle on ominaista tehokkuus ja korkea ammatillinen osaaminen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	401	18.2	18.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	1220	55.2	55.8
Vaikea sanoa	3	444	20.1	20.3
Jokseenkin eri mieltä	4	108	4.9	4.9
Täysin eri mieltä	5	13	0.6	0.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_2] Tieteeseen perustuva maailmankuva ja uskonto eivät ole ristiriidassa keskenään

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Tieteeseen perustuva maailmankuva ja uskonto eivät ole ristiriidassa keskenään

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	257	11.6	11.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	429	19.4	19.6
Vaikea sanoa	3	580	26.3	26.5
Jokseenkin eri mieltä	4	548	24.8	25.1
Täysin eri mieltä	5	371	16.8	17.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	24	1.1	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
		2209	100.0	100.0

[Q9_3] Vaikka eläinkokeisiin liittyy eettisiä ongelmia, niistä saadaan niin arvokasta tietoa, ettei niitä ole syytä kieltää kokonaan

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Vaikka eläinkokeisiin liittyy eettisiä ongelmia, niistä saadaan niin arvokasta tietoa, ettei niitä ole syytä kieltää kokonaan

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	469	21.2	21.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	835	37.8	38.3
Vaikea sanoa	3	391	17.7	17.9
Jokseenkin eri mieltä	4	296	13.4	13.6
Täysin eri mieltä	5	192	8.7	8.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	26	1.2	—
		2209	100.0	100.0

[Q9_4] Maassamme tehdään veronmaksajien rahoilla paljon hyödytöntä tutkimusta

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Maassamme tehdään veronmaksajien rahoilla paljon hyödytöntä tutkimusta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	314	14.2	14.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	569	25.8	26.0
Vaikea sanoa	3	774	35.0	35.4
Jokseenkin eri mieltä	4	398	18.0	18.2
Täysin eri mieltä	5	131	5.9	6.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_5] Vaikka geeniteknologiaan (kuten lajien perimän muunteluun) liittyikin riskejä, sitä koskeva tutkimustoiminta on suureksi hyödyksi ihmiskunnalle

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Vaikka geeniteknologiaan (kuten lajien perimän muunteluun) liittyikin riskejä, sitä koskeva tutkimustoiminta on suureksi hyödyksi ihmiskunnalle

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	378	17.1	17.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	815	36.9	37.3
Vaikea sanoa	3	679	30.7	31.1
Jokseenkin eri mieltä	4	231	10.5	10.6
Täysin eri mieltä	5	82	3.7	3.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	24	1.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_6] Uskosta tieteeseen on tullut nykyajan uskonto, joka ohjaa ihmisten arvomaailmaa väärään suuntaan

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Uskosta tieteeseen on tullut nykyajan uskonto, joka ohjaa ihmisten arvomaailmaa väärään suuntaan

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	127	5.7	5.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	318	14.4	14.6
Vaikea sanoa	3	681	30.8	31.2
Jokseenkin eri mieltä	4	610	27.6	28.0
Täysin eri mieltä	5	446	20.2	20.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	27	1.2	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_7] Korkeasti koulutettujen aivovuoto ulkomaille on vakava uhka Suomen tieteelle**Kysymysryhmän esiteksi**

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Korkeasti koulutettujen aivovuoto ulkomaille on vakava uhka Suomen tieteelle

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	535	24.2	24.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	817	37.0	37.4
Vaikea sanoa	3	545	24.7	25.0
Jokseenkin eri mieltä	4	230	10.4	10.5
Täysin eri mieltä	5	56	2.5	2.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	26	1.2	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_8] Ns. kansanparantajat omaavat tietoja ja taitoja, joita lääketieteellä ei ole**Kysymysryhmän esiteksi**

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Ns. kansanparantajat omaavat tietoja ja taitoja, joita lääketieteellä ei ole

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	206	9.3	9.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	550	24.9	25.2
Vaikea sanoa	3	616	27.9	28.2
Jokseenkin eri mieltä	4	449	20.3	20.6
Täysin eri mieltä	5	363	16.4	16.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	25	1.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_9] Vaikka ns. perustutkimuksesta ei saada suoraa taloudellista hyötyä, se on elintärkeää, koska se on kaiken soveltavan tutkimuksen edellytys

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Vaikka ns. perustutkimuksesta ei saada suoraa taloudellista hyötyä, se on elintärkeää, koska se on kaiken soveltavan tutkimuksen edellytys

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	734	33.2	33.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	932	42.2	42.7
Vaikea sanoa	3	463	21.0	21.2
Jokseenkin eri mieltä	4	40	1.8	1.8
Täysin eri mieltä	5	13	0.6	0.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	27	1.2	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_10] Hankkeet ihmisen kloonaamiseksi tulisi ehdottomasti kieltää kaikissa maissa

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Hankkeet ihmisen kloonaamiseksi tulisi ehdottomasti kieltää kaikissa maissa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	1049	47.5	48.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	380	17.2	17.4
Vaikea sanoa	3	466	21.1	21.3
Jokseenkin eri mieltä	4	162	7.3	7.4
Täysin eri mieltä	5	129	5.8	5.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_11] Tiede elää liian eristyneenä muusta yhteiskunnasta, 'norsunluutorneissaan' vailla riittävää kosketusta ihmisen arkeen**Kysymysryhmän esiteksi**

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Tiede elää liian eristyneenä muusta yhteiskunnasta, 'norsunluutorneissaan' vailla riittävää kosketusta ihmisen arkeen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	160	7.2	7.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	658	29.8	30.1
Vaikea sanoa	3	777	35.2	35.6
Jokseenkin eri mieltä	4	468	21.2	21.4
Täysin eri mieltä	5	121	5.5	5.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	25	1.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_12] Tiedotusvälineiden tulisi tarjota nykyistä enemmän tietoa tieteestä**Kysymysryhmän esiteksi**

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Tiedotusvälineiden tulisi tarjota nykyistä enemmän tietoa tieteestä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	606	27.4	27.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	1069	48.4	49.0
Vaikea sanoa	3	416	18.8	19.1
Jokseenkin eri mieltä	4	78	3.5	3.6
Täysin eri mieltä	5	14	0.6	0.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	26	1.2	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_13] Vaikka tieteellinen tutkimustoiminta vaatii paljon taloudellisia voimavaroja, siihen panostaminen antaa yhteiskunnalle korkean koron**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Vaikka tieteellinen tutkimustoiminta vaatii paljon taloudellisia voimavaroja, siihen panostaminen antaa yhteiskunnalle korkean koron

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	736	33.3	33.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	936	42.4	42.8
Vaikea sanoa	3	441	20.0	20.2
Jokseenkin eri mieltä	4	56	2.5	2.6
Täysin eri mieltä	5	16	0.7	0.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	24	1.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_14] Tieteen piirissä esille tulleet väärinkäytökset ovat poikkeustapauksia, joiden perusteella ei pidä leimata koko tutkijakuntaa**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Tieteen piirissä esille tulleet väärinkäytökset ovat poikkeustapauksia, joiden perusteella ei pidä leimata koko tutkijakuntaa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	560	25.4	25.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	969	43.9	44.4
Vaikea sanoa	3	524	23.7	24.0
Jokseenkin eri mieltä	4	109	4.9	5.0
Täysin eri mieltä	5	22	1.0	1.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	25	1.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_15] Korkeakoulujen lisääntynyt yhteistyö yritysten kanssa on antanut voimakkaan kehityssysäyksen maamme tutkimustoiminnalle

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Korkeakoulujen lisääntynyt yhteistyö yritysten kanssa on antanut voimakkaan kehityssysäyksen maamme tutkimustoiminnalle

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	364	16.5	16.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	930	42.1	42.6
Vaikea sanoa	3	735	33.3	33.6
Jokseenkin eri mieltä	4	129	5.8	5.9
Täysin eri mieltä	5	27	1.2	1.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	24	1.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_16] Poliittisessa päätöksenteossa käytetään aivan liian vähän hyväksi tieteelliseen tutkimukseen perustuvaa tietoa

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Poliittisessa päätöksenteossa käytetään aivan liian vähän hyväksi tieteelliseen tutkimukseen perustuvaa tietoa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	633	28.7	29.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	890	40.3	40.8
Vaikea sanoa	3	558	25.3	25.5
Jokseenkin eri mieltä	4	88	4.0	4.0
Täysin eri mieltä	5	15	0.7	0.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	25	1.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_17] Tieteen ja tekniikan kehitys muuttaa ihmisten elämää ja elämäntapaa liian nopeasti

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Tieteen ja tekniikan kehitys muuttaa ihmisten elämää ja elämäntapaa liian nopeasti

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	184	8.3	8.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	560	25.4	25.6
Vaikea sanoa	3	602	27.3	27.5
Jokseenkin eri mieltä	4	667	30.2	30.5
Täysin eri mieltä	5	173	7.8	7.9

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_18] Kansalais- ja kuluttajajärjestöjen ja muiden kansalaisten tarpeita edustavien yhteisöjen tulisi voida nykyistä enemmän vaikuttaa julkisin varoin rahoitetun tutkimuksen painopisteisiin

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Kansalais- ja kuluttajajärjestöjen ja muiden kansalaisten tarpeita edustavien yhteisöjen tulisi voida nykyistä enemmän vaikuttaa julkisin varoin rahoitetun tutkimuksen painopisteisiin

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	121	5.5	5.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	592	26.8	27.1
Vaikea sanoa	3	970	43.9	44.4
Jokseenkin eri mieltä	4	370	16.7	16.9
Täysin eri mieltä	5	131	5.9	6.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	25	1.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_19] Tiede ja teknologia ovat nousemassa ihmisen palvelijasta ihmisen herraksi

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Tiede ja teknologia ovat nousemassa ihmisen palvelijasta ihmisen herraksi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	167	7.6	7.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	548	24.8	25.1
Vaikea sanoa	3	606	27.4	27.7
Jokseenkin eri mieltä	4	609	27.6	27.9
Täysin eri mieltä	5	255	11.5	11.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	24	1.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_20] Hyvinvointi maassamme riippuu ratkaisevasti tieteellisen ja teknologisen tutkimuksemme tasosta

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Hyvinvointi maassamme riippuu ratkaisevasti tieteellisen ja teknologisen tutkimuksemme tasosta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	311	14.1	14.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	853	38.6	39.1
Vaikea sanoa	3	637	28.8	29.2
Jokseenkin eri mieltä	4	339	15.3	15.5
Täysin eri mieltä	5	41	1.9	1.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	28	1.3	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_21] Vaikka lehdissä julkaistavat horoskoopit ovat lähinnä viihdettä, on olemassa myös luotettavia, syvälliseen astrologiseen tietoon perustuvia horoskooppeja

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Vaikka lehdissä julkaistavat horoskoopit ovat lähinnä viihdettä, on olemassa myös luotettavia, syvälliseen astrologiseen tietoon perustuvia horoskooppeja

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	88	4.0	4.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	172	7.8	7.9
Vaikea sanoa	3	466	21.1	21.3
Jokseenkin eri mieltä	4	416	18.8	19.0
Täysin eri mieltä	5	1046	47.4	47.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_22] Geeniruokaa on turha pelätä, sillä se on turvallista niin ihmiselle kuin ympäristöllekin**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Geeniruokaa on turha pelätä, sillä se on turvallista niin ihmiselle kuin ympäristöllekin

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	174	7.9	8.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	393	17.8	18.0
Vaikea sanoa	3	777	35.2	35.5
Jokseenkin eri mieltä	4	535	24.2	24.5
Täysin eri mieltä	5	309	14.0	14.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_23] Tutkimusvarat pitäisi kohdentaa vain taloudellisesti parhaiten kannattaville/hyödynnettäville tieteenaloille**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Tutkimusvarat pitäisi kohdentaa vain taloudellisesti parhaiten kannattaville/hyödynnettäville tieteenaloille

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	86	3.9	3.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	324	14.7	14.8
Vaikea sanoa	3	616	27.9	28.2
Jokseenkin eri mieltä	4	775	35.1	35.4
Täysin eri mieltä	5	386	17.5	17.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	22	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_24] Ilmastonmuutoksen eteneminen on todellinen ja vakava uhka, joka vaatii poliittisilta päättäjiltä tehokkaita toimia**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Ilmastonmuutoksen eteneminen on todellinen ja vakava uhka, joka vaatii poliittisilta päättäjiltä tehokkaita toimia

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	1041	47.1	47.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	579	26.2	26.5
Vaikea sanoa	3	294	13.3	13.4
Jokseenkin eri mieltä	4	154	7.0	7.0
Täysin eri mieltä	5	118	5.3	5.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_25] Tieteeseen ei voi luottaa, koska saman alan asiantuntijat voivat olla jostakin asiasta täysin eri mieltä**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Tieteeseen ei voi luottaa, koska saman alan asiantuntijat voivat olla jostakin asiasta täysin eri mieltä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	63	2.9	2.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	296	13.4	13.5
Vaikea sanoa	3	693	31.4	31.7
Jokseenkin eri mieltä	4	675	30.6	30.9
Täysin eri mieltä	5	459	20.8	21.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_26] Ulkomaisten tutkijoiden määrän lisääminen Suomessa olisi eduksi maamme tieteen kehitykselle

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Ulkomaisten tutkijoiden määrän lisääminen Suomessa olisi eduksi maamme tieteen kehitykselle

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	419	19.0	19.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	935	42.3	42.8
Vaikea sanoa	3	663	30.0	30.3
Jokseenkin eri mieltä	4	137	6.2	6.3
Täysin eri mieltä	5	33	1.5	1.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	22	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_27] Tieteen kehitys ja uusien keksintöjen käyttöönotto luo ongelmia yhtä paljon kuin ratkaisee niitä

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Tieteen kehitys ja uusien keksintöjen käyttöönotto luo ongelmia yhtä paljon kuin ratkaisee niitä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	91	4.1	4.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	396	17.9	18.1
Vaikea sanoa	3	786	35.6	36.0
Jokseenkin eri mieltä	4	679	30.7	31.1
Täysin eri mieltä	5	234	10.6	10.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_28] Tieteessä yhteistyö tuottaa enemmän/parempia tuloksia kuin keskinäinen kilpailu**Kysymysryhmän esiteksi**

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Tieteessä yhteistyö tuottaa enemmän/parempia tuloksia kuin keskinäinen kilpailu

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	651	29.5	29.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	916	41.5	41.9
Vaikea sanoa	3	533	24.1	24.4
Jokseenkin eri mieltä	4	71	3.2	3.2
Täysin eri mieltä	5	14	0.6	0.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	24	1.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_29] Luontaislääkkeet ovat monissa tapauksissa parempia kuin lääkärin määräämät apteekkilääkkeet**Kysymysryhmän esiteksi**

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Luontaislääkkeet ovat monissa tapauksissa parempia kuin lääkärin määräämät apteekkilääkkeet

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	86	3.9	3.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	211	9.6	9.7
Vaikea sanoa	3	571	25.8	26.1
Jokseenkin eri mieltä	4	658	29.8	30.1
Täysin eri mieltä	5	660	29.9	30.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_30] Ristiriitaisetkin näkemykset kuuluvat tieteeseen (eikä asiantuntijoiden erimielisyys siten kerro tieteen epäluotettavuudesta)

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Ristiriitaisetkin näkemykset kuuluvat tieteeseen (eikä asiantuntijoiden erimielisyys siten kerro tieteen epäluotettavuudesta)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	805	36.4	36.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	875	39.6	40.0
Vaikea sanoa	3	442	20.0	20.2
Jokseenkin eri mieltä	4	54	2.4	2.5
Täysin eri mieltä	5	9	0.4	0.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	24	1.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_31] Tietokone yltää ihmisen älykkyyteen jo lähivuosisikymmeninä

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Tietokone ylittää ihmisen älykkyyteen jo lähivuosisikymmeninä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	293	13.3	13.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	550	24.9	25.1
Vaikea sanoa	3	780	35.3	35.7
Jokseenkin eri mieltä	4	372	16.8	17.0
Täysin eri mieltä	5	192	8.7	8.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	22	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_32] Suomalainen tiedeyhteisö toimii vastuullisesti ja tuntee yhteiskunnallisen vastuunsa**Kysymysryhmän esiteksi**

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Suomalainen tiedeyhteisö toimii vastuullisesti ja tuntee yhteiskunnallisen vastuunsa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	350	15.8	16.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	1120	50.7	51.2
Vaikea sanoa	3	615	27.8	28.1
Jokseenkin eri mieltä	4	89	4.0	4.1
Täysin eri mieltä	5	13	0.6	0.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	22	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_33] Maamme tieteessä tarvitaan enemmän kilpailua niin tutkimuslaitosten kuin tutkijoidenkin välillä**Kysymysryhmän esiteksi**

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Maamme tieteessä tarvitaan enemmän kilpailua niin tutkimuslaitosten kuin tutkijoidenkin välillä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	106	4.8	4.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	497	22.5	22.7
Vaikea sanoa	3	1048	47.4	48.0
Jokseenkin eri mieltä	4	405	18.3	18.5
Täysin eri mieltä	5	129	5.8	5.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	24	1.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_34] Ihminen on kehittynyt vuosimiljoonien aikana muista, varhaisemmista eläinlajeista

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Ihminen on kehittynyt vuosimiljoonien aikana muista, varhaisemmista eläinlajeista

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	1093	49.5	50.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	484	21.9	22.1
Vaikea sanoa	3	418	18.9	19.1
Jokseenkin eri mieltä	4	75	3.4	3.4
Täysin eri mieltä	5	117	5.3	5.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	22	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_35] Tekoäly tulee muuttamaan maailmaa ja ihmisten elämää yhtä paljon kuin höyrykone ja sähkö aikanaan

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Tekoäly tulee muuttamaan maailmaa ja ihmisten elämää yhtä paljon kuin höyrykone ja sähkö aikanaan

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	362	16.4	34.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	408	18.5	39.3
Vaikea sanoa	3	197	8.9	19.0
Jokseenkin eri mieltä	4	58	2.6	5.6
Täysin eri mieltä	5	13	0.6	1.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1171	53.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_36] Tekoälyn kehitys johtaa tulevaisuudessa massatyöttömyyteen ja yhteiskuntien jakautumiseen

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Tekoälyn kehitys johtaa tulevaisuudessa massatyöttömyyteen ja yhteiskuntien jakautumiseen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	82	3.7	7.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	224	10.1	21.5
Vaikea sanoa	3	400	18.1	38.4
Jokseenkin eri mieltä	4	247	11.2	23.7
Täysin eri mieltä	5	89	4.0	8.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1167	52.8	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_37] Tieteen vähättely ja tiedevastaisuus on lisääntynyt maamme henkissä ilmapiirissä viime aikoina

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Tieteen vähättely ja tiedevastaisuus on lisääntynyt maamme henkisessä ilmapiirissä viime aikoina

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	228	10.3	10.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	532	24.1	24.3
Vaikea sanoa	3	957	43.3	43.8
Jokseenkin eri mieltä	4	397	18.0	18.2
Täysin eri mieltä	5	72	3.3	3.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_38] On hyvä, että sosiaalisessa mediassa haastetaan tutkimustieto ja esitetään sille vaihtoehtoisia näkemyksiä ja selitystapoja

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

On hyvä, että sosiaalisessa mediassa haastetaan tutkimustieto ja esitetään sille vaihtoehtoisia näkemyksiä ja selitystapoja

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	186	8.4	8.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	638	28.9	29.2
Vaikea sanoa	3	687	31.1	31.4
Jokseenkin eri mieltä	4	424	19.2	19.4
Täysin eri mieltä	5	252	11.4	11.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	22	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_39] Sosiaalisessa mediassa ja yleensäkin julkisuudessa esitetään nykyään paljon perättömiä, tieteiden tulokset kiistämään pyrkiviä väitteitä

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Sosiaalisessa mediassa ja yleensäkin julkisuudessa esitetään nykyään paljon perättömiä, tieteiden tulokset kiistämään pyrkiviä väitteitä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	814	36.8	37.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	748	33.9	34.2
Vaikea sanoa	3	509	23.0	23.3
Jokseenkin eri mieltä	4	86	3.9	3.9
Täysin eri mieltä	5	31	1.4	1.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_40] Luotettavimpia asiantuntijoita terveysasioissa ovat alan tutkijat ja koulutetut ammattilaiset

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Luotettavimpia asiantuntijoita terveysasioissa ovat alan tutkijat ja koulutetut ammattilaiset

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	550	24.9	52.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	407	18.4	39.1
Vaikea sanoa	3	63	2.9	6.0
Jokseenkin eri mieltä	4	21	1.0	2.0
Täysin eri mieltä	5	1	0.0	0.1

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1167	52.8	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_41] Ihminen kykenee itse päättämään, kehoaan kuunnellen, millainen ruoka itselle on terveellisintä

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Ihminen kykenee itse päättämään, kehoaan kuunnellen, millainen ruoka itselle on terveellisintä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	103	4.7	9.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	452	20.5	43.4
Vaikea sanoa	3	184	8.3	17.7
Jokseenkin eri mieltä	4	262	11.9	25.2
Täysin eri mieltä	5	40	1.8	3.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1168	52.9	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_42] Valtion ravitsemusneuvottelukunta antaa parhaita tutkimukseen perustuvia ravitsemussuosituksia Suomessa

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Valtion ravitsemusneuvottelukunta antaa parhaita tutkimukseen perustuvia ravitsemussuosituksia Suomessa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	93	4.2	8.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	339	15.3	32.6
Vaikea sanoa	3	452	20.5	43.4
Jokseenkin eri mieltä	4	126	5.7	12.1
Täysin eri mieltä	5	31	1.4	3.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1168	52.9	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_43] Elintarviketeollisuus vaikuttaa liikaa Valtion ravitsemusneuvottelukunnan antamiin suosituksiin

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Elintarviketeollisuus vaikuttaa liikaa Valtion ravitsemusneuvottelukunnan antamiin suosituksiin

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	86	3.9	8.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	224	10.1	21.5
Vaikea sanoa	3	602	27.3	57.9
Jokseenkin eri mieltä	4	105	4.8	10.1
Täysin eri mieltä	5	23	1.0	2.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1169	52.9	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_16_16] Maamme yliopistoverkon alueellinen kattavuus on tärkeämpää kuin keskittämällä tavoiteltu huippututkimus

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Maamme yliopistoverkon alueellinen kattavuus on tärkeämpää kuin keskittämällä tavoiteltu huippututkimus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	183	8.3	16.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	321	14.5	28.0
Vaikea sanoa	3	418	18.9	36.5
Jokseenkin eri mieltä	4	174	7.9	15.2
Täysin eri mieltä	5	50	2.3	4.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1063	48.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_24_16] Tieteen kehitys johtaa teknokratian (asiantuntijavallan) kasvuun yhteiskunnassa**Kysymysryhmän esiteksi**

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Tieteen kehitys johtaa teknokratian (asiantuntijavallan) kasvuun yhteiskunnassa

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	60	2.7	5.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	299	13.5	26.1
Vaikea sanoa	3	516	23.4	45.0
Jokseenkin eri mieltä	4	214	9.7	18.7
Täysin eri mieltä	5	57	2.6	5.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1063	48.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_27_16] Vaikka ufo-havaintoja ei ole kyetty tieteen keinoin todentamaan, on selvää että vierailuja ulkoavaruudesta maahan on tapahtunut**Kysymysryhmän esiteksi**

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Vaikka ufo-havaintoja ei ole kyetty tieteen keinoin todentamaan, on selvää että vierailuja ulkoavaruudesta maahan on tapahtunut

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	77	3.5	6.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	116	5.3	10.1
Vaikea sanoa	3	424	19.2	37.0
Jokseenkin eri mieltä	4	203	9.2	17.7
Täysin eri mieltä	5	326	14.8	28.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1063	48.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_33_16] Tohtorintutkinto antaa hyvät valmiudet toimia elinkeinoelämässä**Kysymysryhmän esiteksi**

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Tohtorintutkinto antaa hyvät valmiudet toimia elinkeinoelämässä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	86	3.9	7.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	273	12.4	23.8
Vaikea sanoa	3	505	22.9	44.1
Jokseenkin eri mieltä	4	198	9.0	17.3
Täysin eri mieltä	5	84	3.8	7.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1063	48.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_38_16] Humanistisista tieteistä ja yhteiskuntatieteistä on paljon hyötyä yhteiskunnan kehittämisessä**Kysymysryhmän esiteksi**

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Humanistisista tieteistä ja yhteiskuntatieteistä on paljon hyötyä yhteiskunnan kehittämisessä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	270	12.2	23.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	457	20.7	39.9
Vaikea sanoa	3	325	14.7	28.4
Jokseenkin eri mieltä	4	68	3.1	5.9
Täysin eri mieltä	5	26	1.2	2.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1063	48.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_40_16] Vaikka homeopatialla ei ole lääketieteen tunnustusta, on se tehokas tapa hoitaa sairauksia**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Vaikka homeopatialla ei ole lääketieteen tunnustusta, on se tehokas tapa hoitaa sairauksia

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	65	2.9	5.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	168	7.6	14.7
Vaikea sanoa	3	396	17.9	34.6
Jokseenkin eri mieltä	4	216	9.8	18.8
Täysin eri mieltä	5	301	13.6	26.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1063	48.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_41_16] Humanistisia tieteitä tulee tukea niiden kulttuurisen merkityksen takia, vaikka niistä ei olisi käytännön hyötyä**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Humanistisia tieteitä tulee tukea niiden kulttuurisen merkityksen takia, vaikka niistä ei olisi käytännön hyötyä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	198	9.0	17.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	381	17.2	33.2
Vaikea sanoa	3	390	17.7	34.0
Jokseenkin eri mieltä	4	125	5.7	10.9
Täysin eri mieltä	5	52	2.4	4.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1063	48.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_42_16] Tutkijankoulutus antaa vain teoreettisia valmiuksia**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Tutkijankoulutus antaa vain teoreettisia valmiuksia

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	98	4.4	8.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	371	16.8	32.4
Vaikea sanoa	3	408	18.5	35.6
Jokseenkin eri mieltä	4	208	9.4	18.2
Täysin eri mieltä	5	61	2.8	5.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1063	48.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q9_43_16] Telepatia on todellinen ilmiö, vaikka sitä ei ole voitu tieteen keinoin todentaa**Kysymysryhmän esiteksti**

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Telepatia on todellinen ilmiö, vaikka sitä ei ole voitu tieteen keinoin todentaa

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	72	3.3	6.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	195	8.8	17.0
Vaikea sanoa	3	377	17.1	32.9
Jokseenkin eri mieltä	4	200	9.1	17.5
Täysin eri mieltä	5	302	13.7	26.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1063	48.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q10_1] Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne? Maassamme annettavat rokotteet ovat tehokkaita ja turvallisia

Kysymysryhmän esiteksti

Keskustelu rokotuksista on voimistunut viime aikoina joidenkin tartuntatautien (kuten tuhkarokko) leviämisen uhan myötä. Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne?

Kysymysteksti

Maassamme annettavat rokotteet ovat tehokkaita ja turvallisia

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Vastaa omaa kantaa: Täysin	1	568	25.7	54.5
Vastaa omaa kantaa: Paljolti	2	428	19.4	41.0
Vastaa omaa kantaa: Vaikea sanoa	3	37	1.7	3.5
Vastaa omaa kantaa: Ei juurikaan	4	7	0.3	0.7
Vastaa omaa kantaa: Ei lainkaan	5	3	0.1	0.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1166	52.8	–
		2209	100.0	100.0

[Q10_2] Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne? Rokotteet ovat usein isompi terveysriski kuin ne taudit, joita vastaan niitä annetaan

Kysymysryhmän esiteksti

Keskustelu rokotuksista on voimistunut viime aikoina joidenkin tartuntatautien (kuten tuhkarokko) leviämisen uhan myötä. Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne?

Kysymysteksti

Rokotteet ovat usein isompi terveysriski kuin ne taudit, joita vastaan niitä annetaan

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Vastaa omaa kantaa: Täysin	1	16	0.7	1.5
Vastaa omaa kantaa: Paljolti	2	37	1.7	3.6
Vastaa omaa kantaa: Vaikea sanoa	3	89	4.0	8.5
Vastaa omaa kantaa: Ei juurikaan	4	363	16.4	34.9
Vastaa omaa kantaa: Ei lainkaan	5	536	24.3	51.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1168	52.9	–
		2209	100.0	100.0

[Q10_3] Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne? Luotan viranomaisten ja asiantuntijoiden antamaan tietoon rokotteista ja rokottamisesta

Kysymysryhmän esiteksi

Keskustelu rokotuksista on voimistunut viime aikoina joidenkin tartuntatautien (kuten tuhkarokko) leviämisen uhan myötä. Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne?

Kysymysteksti

Luotan viranomaisten ja asiantuntijoiden antamaan tietoon rokotteista ja rokottamisesta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Vastaa omaa kantaa: Täysin	1	477	21.6	46.0
Vastaa omaa kantaa: Paljolti	2	450	20.4	43.4
Vastaa omaa kantaa: Vaikea sanoa	3	70	3.2	6.7
Vastaa omaa kantaa: Ei juurikaan	4	32	1.4	3.1
Vastaa omaa kantaa: Ei lainkaan	5	9	0.4	0.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1171	53.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q10_4] Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne? Mielestäni jokaisella on oikeus valita, ottaako rokotuksen itselle tai lapselleen

Kysymysryhmän esiteksti

Keskustelu rokotuksista on voimistunut viime aikoina joidenkin tartuntatautien (kuten tuhkarokko) leviämisen uhan myötä. Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne?

Kysymysteksti

Mielestäni jokaisella on oikeus valita, ottaako rokotuksen itselle tai lapselleen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Vastaa omaa kantaa: Täysin	1	91	4.1	8.8
Vastaa omaa kantaa: Paljolti	2	143	6.5	13.8
Vastaa omaa kantaa: Vaikea sanoa	3	166	7.5	16.0
Vastaa omaa kantaa: Ei juurikaan	4	351	15.9	33.8
Vastaa omaa kantaa: Ei lainkaan	5	287	13.0	27.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1171	53.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q10_5] Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne? Maksuttomien rokotusten pitäisi pysyä vapaaehtoisina

Kysymysryhmän esiteksti

Keskustelu rokotuksista on voimistunut viime aikoina joidenkin tartuntatautien (kuten tuhkarokko) leviämisen uhan myötä. Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne?

Kysymysteksti

Maksuttomien rokotusten pitäisi pysyä vapaaehtoisina

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Vastaa omaa kantaa: Täysin	1	121	5.5	11.7
Vastaa omaa kantaa: Paljolti	2	179	8.1	17.3
Vastaa omaa kantaa: Vaikea sanoa	3	215	9.7	20.7
Vastaa omaa kantaa: Ei juurikaan	4	278	12.6	26.8
Vastaa omaa kantaa: Ei lainkaan	5	244	11.0	23.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1172	53.1	–
		2209	100.0	100.0

[Q10_6] Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne? Viranomaisten suosittamista rokotuksista kieltäytyminen on vastuutonta muita kohtaan

Kysymysryhmän esiteksti

Keskustelu rokotuksista on voimistunut viime aikoina joidenkin tartuntatautien (kuten tuhkarokko) leviämisen uhan myötä. Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne?

Kysymysteksti

Viranomaisten suosittamista rokotuksista kieltäytyminen on vastuutonta muita kohtaan

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Vastaa omaa kantaa: Täysin	1	570	25.8	54.8
Vastaa omaa kantaa: Paljolti	2	310	14.0	29.8
Vastaa omaa kantaa: Vaikea sanoa	3	94	4.3	9.0
Vastaa omaa kantaa: Ei juurikaan	4	43	1.9	4.1
Vastaa omaa kantaa: Ei lainkaan	5	23	1.0	2.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1169	52.9	–
		2209	100.0	100.0

[Q10_7] Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne? Rokotusten vaaroista ja haittavaikeuksista puhutaan aivan liian vähän

Kysymysryhmän esiteksti

Keskustelu rokotuksista on voimistunut viime aikoina joidenkin tartuntatautien (kuten tuhkarokko) leviämisen uhan myötä. Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Rokotusten vaaroista ja haittavaikutuksista puhutaan aivan liian vähän

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Vastaa omaa kantaa: Täysin	1	112	5.1	10.8
Vastaa omaa kantaa: Paljolti	2	219	9.9	21.1
Vastaa omaa kantaa: Vaikea sanoa	3	304	13.8	29.2
Vastaa omaa kantaa: Ei juurikaan	4	274	12.4	26.3
Vastaa omaa kantaa: Ei lainkaan	5	131	5.9	12.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1169	52.9	–
		2209	100.0	100.0

[Q10_8] Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne? Rokotusten vastustaminen perustuu väärään tietoon ja ennakkoluuloihin

Kysymysryhmän esiteksi

Keskustelu rokotuksista on voimistunut viime aikoina joidenkin tartuntatautien (kuten tuhkarokko) leviämisen uhan myötä. Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne?

Kysymysteksti

Rokotusten vastustaminen perustuu väärään tietoon ja ennakkoluuloihin

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Vastaa omaa kantaa: Täysin	1	403	18.2	38.8
Vastaa omaa kantaa: Paljolti	2	401	18.2	38.6
Vastaa omaa kantaa: Vaikea sanoa	3	169	7.7	16.3
Vastaa omaa kantaa: Ei juurikaan	4	46	2.1	4.4
Vastaa omaa kantaa: Ei lainkaan	5	20	0.9	1.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1170	53.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q10_9] Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne? Lapset saavat nykyään liikaa rokotuksia

Kysymysryhmän esiteksti

Keskustelu rokotuksista on voimistunut viime aikoina joidenkin tartuntatautien (kuten tuhkarokko) leviämisen uhan myötä. Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne?

Kysymysteksti

Lapset saavat nykyään liikaa rokotuksia

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Vastaa omaa kantaa: Täysin	1	17	0.8	1.6
Vastaa omaa kantaa: Paljolti	2	50	2.3	4.8
Vastaa omaa kantaa: Vaikea sanoa	3	227	10.3	21.8
Vastaa omaa kantaa: Ei juurikaan	4	340	15.4	32.7
Vastaa omaa kantaa: Ei lainkaan	5	407	18.4	39.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1168	52.9	–
		2209	100.0	100.0

[Q10_10] Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne? Rokotuksia annetaan paljon vain siksi, että ne ovat lääketeollisuudelle suurta bisnestä

Kysymysryhmän esiteksti

Keskustelu rokotuksista on voimistunut viime aikoina joidenkin tartuntatautien (kuten tuhkarokko) leviämisen uhan myötä. Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne?

Kysymysteksti

Rokotuksia annetaan paljon vain siksi, että ne ovat lääketeollisuudelle suurta bisnestä

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
Vastaa omaa kantaa: Täysin	1	38	1.7	3.7
Vastaa omaa kantaa: Paljolti	2	92	4.2	8.9
Vastaa omaa kantaa: Vaikea sanoa	3	262	11.9	25.2
Vastaa omaa kantaa: Ei juurikaan	4	339	15.3	32.7
Vastaa omaa kantaa: Ei lainkaan	5	307	13.9	29.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1171	53.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q10_11] Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne? Yleisvaarallisten tartuntatautiin rokotteet tulisi muuttaa pakollisiksi

Kysymysryhmän esiteksti

Keskustelu rokotuksista on voimistunut viime aikoina joidenkin tartuntatautiin (kuten tuhkarokko) leviämisen uhan myötä. Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne?

Kysymysteksti

Yleisvaarallisten tartuntatautiin rokotteet tulisi muuttaa pakollisiksi

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Vastaa omaa kantaa: Täysin	1	487	22.0	46.9
Vastaa omaa kantaa: Paljolti	2	334	15.1	32.2
Vastaa omaa kantaa: Vaikea sanoa	3	149	6.7	14.4
Vastaa omaa kantaa: Ei juurikaan	4	45	2.0	4.3
Vastaa omaa kantaa: Ei lainkaan	5	23	1.0	2.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1171	53.0	–
		2209	100.0	100.0

[Q10_12] Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne? Rokotuskattavuuden heikentymisen nykyisestä johtaisi ns. laumasuojan menettämiseen ja sitä kautta epidemioiden leviämiseen

Kysymysryhmän esiteksti

Keskustelu rokotuksista on voimistunut viime aikoina joidenkin tartuntatautiin (kuten tuhkarokko) leviämisen uhan myötä. Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne?

Kysymysteksti

Rokotuskattavuuden heikentyminen nykyisestä johtaisi ns. laumasuojan menettämiseen ja sitä kautta epidemioiden leviämiseen

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Vastaa omaa kantaa: Täysin	1	589	26.7	56.5
Vastaa omaa kantaa: Paljolti	2	310	14.0	29.8
Vastaa omaa kantaa: Vaikea sanoa	3	124	5.6	11.9
Vastaa omaa kantaa: Ei juurikaan	4	13	0.6	1.2
Vastaa omaa kantaa: Ei lainkaan	5	6	0.3	0.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1167	52.8	–
		2209	100.0	100.0

[BV1] Sukupuoli**Kysymysteksti**

Sukupuoli

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Mies	1	1108	50.2	50.7
Nainen	2	1078	48.8	49.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[BV2] Ikäryhmä**Kysymysteksti**

Ikäryhmä

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
18-25 vuotta	1	206	9.3	9.8
26-35 vuotta	2	334	15.1	15.9
36-45 vuotta	3	315	14.3	15.0

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
46-55 vuotta	4	404	18.3	19.2
56-65 vuotta	5	423	19.1	20.1
Yli 65 vuotta	6	420	19.0	20.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	107	4.8	–
		2209	100.0	100.0

[BV3] Asuinkunnan koko

Kysymysteksti

Asuinkunnan koko

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Alle 4000 asukasta	1	51	2.3	2.3
4000-8000 asukasta	2	251	11.4	11.5
8000-30000 asukasta	3	418	18.9	19.2
30000-80000 asukasta	4	433	19.6	19.9
Yli 80000 asukasta	5	1027	46.5	47.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	29	1.3	–
		2209	100.0	100.0

[BV4] Maakunta

Kysymysteksti

Maakunta, jonka alueella asutte

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Uusimaa	1	674	30.5	30.8
Varsinais-Suomi	2	207	9.4	9.5
Satakunta	3	74	3.3	3.4
Häme	4	73	3.3	3.3
Pirkanmaa	5	216	9.8	9.9
Päijät-Häme	6	89	4.0	4.1
Kymenlaakso	7	64	2.9	2.9
Etelä-Karjala	8	50	2.3	2.3

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Etelä-Savo	9	65	2.9	3.0
Pohjois-Savo	10	115	5.2	5.3
Pohjois-Karjala	11	86	3.9	3.9
Keski-Suomi	12	129	5.8	5.9
Etelä-Pohjanmaa	13	71	3.2	3.2
Vaasan rannikkoseutu (Pohjanmaa)	14	38	1.7	1.7
Keski-Pohjanmaa	15	22	1.0	1.0
Pohjois-Pohjanmaa	16	115	5.2	5.3
Kainuu	17	41	1.9	1.9
Lappi	18	58	2.6	2.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	22	1.0	–
		2209	100.0	100.0

[BV5] Peruskoulutus

Kysymysteksti

Millainen peruskoulutus Teillä on?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Kansakoulu	1	101	4.6	9.7
Keskikoulu	2	345	15.6	33.1
Ylioppilastutkinto	3	596	27.0	57.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1167	52.8	–
		2209	100.0	100.0

[BV6] Ammatillinen koulutus

Kysymysteksti

Millainen ammatillinen koulutus Teillä on?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei ammatillista koulutusta	1	208	9.4	9.6
Ammattikurssi, muu lyhyt ammattikoulutus	2	287	13.0	13.2
Ammattikoulu, kouluasteen ammatillinen tutkinto	3	340	15.4	15.6

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Opistotasoinen ammattikoulutus	4	392	17.7	18.0
Ammattikorkeakoulututkinto	5	435	19.7	20.0
Yliopisto- tai korkeakoulututkinto	6	513	23.2	23.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	34	1.5	–
		2209	100.0	100.0

[BV7] Koulutusala

Kysymysteksti

Minkä alan koulutus Teillä on?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei ammatillista koulutusta	1	99	4.5	9.6
Teknisen tai luonnontieteellisen alan koulutus	2	270	12.2	26.3
Taloudellisen tai kaupallisen alan koulutus	3	171	7.7	16.7
Yhteiskuntatieteellinen koulutus	4	33	1.5	3.2
Juridinen tai hallinnollinen koulutus	5	9	0.4	0.9
Sosiaali- tai terveydenhuoltoalan koulutus	6	143	6.5	13.9
Humanistisen, opetus- tai taidealan koulutus	7	87	3.9	8.5
Maa- ja metsätalousalan koulutus	8	42	1.9	4.1
Jonkin muun alan koulutus, minkä?	9	117	5.3	11.4
Vastattu useita	10	56	2.5	5.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1182	53.5	–
		2209	100.0	100.0

[BV8] Ammattiryhmä

Kysymysteksti

Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Johtavassa asemassa toisen palveluksessa	1	68	3.1	3.1
Ylempi toimihenkilö	2	294	13.3	13.5
Alempi toimihenkilö	3	211	9.6	9.7

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Työntekijä	4	532	24.1	24.5
Yrittäjä tai yksityinen ammatinharjoittaja	5	131	5.9	6.0
Maatalousyrittäjä	6	16	0.7	0.7
Opiskelija	7	186	8.4	8.6
Eläkeläinen	8	566	25.6	26.0
Kotiäiti/koti-isä	9	15	0.7	0.7
Työtön	10	98	4.4	4.5
Muu	11	31	1.4	1.4
Vastattu useita	12	25	1.1	1.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	36	1.6	–
		2209	100.0	100.0

[BV9] Analyysipaino

Kysymysteksti

Analyysipaino

Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	2209
minimi	0.20
maksimi	7.52
keskiarvo	1.00
keskihajonta	0.54

[BV10] Yhteiskuntaluokka

Kysymysteksti

Yhteiskuntaluokka

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Työväenluokka	1	318	14.4	31.8
Alempi keskiluokka	2	311	14.1	31.1
Ylempi keskiluokka	3	370	16.7	37.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1210	54.8	–

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
		2209	100.0	100.0

[BV11] Ammatillinen keskusjärjestö

Kysymysteksti

Ammatillinen keskusjärjestö

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
SAK	1	112	5.1	12.2
AKAVA	2	169	7.7	18.4
STTK	3	84	3.8	9.1
Muu	4	77	3.5	8.4
Ei mikään tieto puuttuu (SYSMIS)	5	477	21.6	51.9
.	.	1290	58.4	–
		2209	100.0	100.0

[BV12] Puoluekanta

Kysymysteksti

Puoluekanta

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
KOK	1	158	7.2	16.0
SDP	2	130	5.9	13.2
Perussuomalaiset	3	77	3.5	7.8
KESK	4	91	4.1	9.2
Vasemmistoliitto	5	77	3.5	7.8
Vihreät	6	103	4.7	10.4
Jokin muu puolue tai ryhmittymä	7	84	3.8	8.5
En äänestäisi lainkaan	8	54	2.4	5.5
En osaa sanoa	9	199	9.0	20.2
En halua sanoa	10	14	0.6	1.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	1222	55.3	–
		2209	100.0	100.0

[OSA] Osa-aineisto**Kysymysteksti***Osa-aineisto***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Postikysely (Yhdyskuntatutkimus)	1	1063	48.1	48.1
Verkkokysely (Kantar)	2	1146	51.9	51.9
		2209	100.0	100.0

Luku 3

Hakemistot

3.1 Muuttujat esiintymisjärjestyksessä

Aineistonumero (lisätty FSD:ssä) [FSD_NO]	5
Aineistoversio (lisätty FSD:ssä) [FSD_VR]	5
Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä) [FSD_ID]	6
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Kulttuuri ja taide [Q1_1]	6
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Urheilu [Q1_2]	7
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Viihde [Q1_3]	7
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Talous, yritykset, pörssi [Q1_4]	8
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Tiede, tutkimus, teknologia [Q1_5]	8
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Ympäristö, luonto [Q1_6]	9
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Poliitiikka [Q1_7]	9
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Yhteiskunnalliset asiat yleensä [Q1_8]	10
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Tieteen kehitys yleensä, uudet tutkimustulokset ja keksinnöt [Q2_1]	11
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Lääketieteen kehitys (mm. uudet lääkkeet ja hoitomuodot) [Q2_2]	11
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Tietokoneet, internet, tietotekniikan kehitys [Q2_3]	12
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Ympäristön tilaa koskeva	

tutkimustieto [Q2_4]	12
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Geenitutkimus, bioteknologia [Q2_5]	13
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Avaruustutkimus [Q2_6]	13
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Historiantutkimus, kulttuurin tutkimus [Q2_7]	14
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Tutkimuksen ja koulutuksen rahoitus, koulutus- ja tiedepolitiikka [Q2_8]	14
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Suomalaisen tieteen kansainvälinen asema/menestys [Q2_9]	15
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Sanomalehdet [Q3_1]	16
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Televisio, radio [Q3_2]	16
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Ns. yleisaikakauslehdet [Q3_3]	17
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Tieteen saavutuksia esittelevät aikakauslehdet (kuten Tiede) [Q3_4]	17
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Yleistajuinen tietokirjallisuus, ammattikirjallisuus [Q3_5]	18
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Tieteelliset julkaisut, tieteellinen kirjallisuus [Q3_6]	18
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Internet, tietoverkot, sosiaalinen media [Q3_7]	19
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Tiedekeskukset, tieteelliset museot ja näyttelyt (kuten Heureka) [Q3_8]	20
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Yleisötapahtumat, seminaarit, luennot [Q3_9]	20
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Oma työ ja/tai koulutus [Q3_10]	21
Jos Teidän tulisi mainita yksi nykyisin toimiva merkittävä suomalainen tieteenharjoittaja, kenet nimeäisitte sellaiseksi? [Q4A]	21
Entä jos näkökulma ulotetaan myös menneeseen aikaan; kenet silloin nimeäisitte? [Q4B] ..	22
Jos Teidän tulisi mainita jokin suomalaisen tieteen saavutus tai keksintö, minkä nimeäisitte sellaiseksi? [Q5]	22
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Eduskunta [Q6_1]	23
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Kirkko [Q6_2]	23

Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Oikeuslaitos, tuomioistuimet [Q6_3]	24
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Ammattiyhdistysliike [Q6_4]	24
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Poliittiset puolueet [Q6_5]	25
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Euroopan unioni, EU [Q6_6]	25
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Tiedotusvälineet, media [Q6_7]	26
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Kansalaisjärjestöt [Q6_8]	27
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Poliisi [Q6_9]	27
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Puolustusvoimat [Q6_10]	28
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Suuryritykset [Q6_11]	28
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Nokia Oyj [Q6_12]	29
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Tiede ja tutkimus, tiedeyhteisö (yleisesti ottaen) [Q6_13]	29
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Yliopistot ja tiedekorkeakoulut [Q6_14]	30
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Ammattikorkeakoulut [Q6_15]	30
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Suomen Akatemia [Q6_16]	31
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Business Finland (aik. Tekes, teknologian keh.keskus) [Q6_17]	32
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? VTT (Teknologian tutkimuskeskus VTT) [Q6_18]	32
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Sitra (Suomen itsenäisyyden juhlarahasto) [Q6_19]	33
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Suomen Kulttuurirahasto [Q6_20]	33
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Maamme tieteen ja tutkimuksen laatu ja taso yleisesti ottaen [Q7_1]	34
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Teknologian taso [Q7_2]	35

3. Hakemistot

Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Lääketieteen taso [Q7_3]	35
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tieteemme taso kansainvälisesti vertaillen [Q7_4]	36
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Maamme tutkimustoiminnassa viime vuosina tapahtunut kehitys [Q7_5]	36
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tutkimuksen riippumattomuus, puolueettomuus [Q7_6]	37
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tieteen/tutkijoiden etiikka ja moraalit [Q7_7]	37
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tutkimusrahoituksen riittävyys [Q7_8]	38
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tutkimuksen suuntautuminen olennaisiin/tärkeisiin asioihin [Q7_9]	39
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tieteen kyky tuottaa luotettavia/paikkansa pitäviä tuloksia [Q7_10]	39
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tieteellisen tutkimuksen hyödyllisyys yhteiskunnan/talouden kannalta [Q7_11]	40
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tutkimuksen hyödyllisyys kansalaisten arkielämän/hyvinvoinnin kannalta [Q7_12]	40
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tieteestä ja sen tuloksista tiedottaminen kansalaisille [Q7_13]	41
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Suomalaisen tieteen tulevat kehitysnäkymät [Q7_14]	42
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Yliopistojemme kansainvälinen kilpailukyky [Q7_15]	42
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Sairauksien (kuten syöpä ja aids) voittaminen [Q8_1]	43
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Ihmisten eliniän pidentäminen [Q8_2]	43
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Aineellisen hyvinvoinnin/elintason parantaminen [Q8_3]	44
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Henkisen hyvinvoinnin/onnellisuuden lisääminen [Q8_4]	45
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Elämän turvallisuuden lisääminen [Q8_5]	45
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Ympäristön saastumisen estäminen/tilan parantaminen [Q8_6]	46

Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Ilmastonmuutoksen pysäyttäminen/jarruttaminen [Q8_7]	46
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Energiantuotanto, energiaongelmien ratkaiseminen [Q8_8]	47
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Ravinnontuotanto, nälän poistaminen maailmasta [Q8_9]	48
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Työelämän, työolojen ja -turvallisuuden parantaminen [Q8_10]	48
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Työttömyyden poistaminen/vähentäminen [Q8_11]	49
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Demokratian, ihmisoikeuksien ja tasa-arvon edistäminen [Q8_12] ...	49
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Rauhan edistäminen, sotien/kriisien estäminen [Q8_13]	50
Maamme tieteelle ja tutkimukselle on ominaista tehokkuus ja korkea ammatillinen osaaminen [Q9_1]	51
Tieteeseen perustuva maailmankuva ja uskonto eivät ole ristiriidassa keskenään [Q9_2]	51
Vaikka eläinkokeisiin liittyy eettisiä ongelmia, niistä saadaan niin arvokasta tietoa, ettei niitä ole syytä kieltää kokonaan [Q9_3]	52
Maassamme tehdään veronmaksajien rahoilla paljon hyödyttöä tutkimusta [Q9_4]	52
Vaikka geeniteknologiaan (kuten lajien perimän muunteluun) liittyykin riskejä, sitä koskeva tutkimustoiminta on suureksi hyödyksi ihmiskunnalle [Q9_5]	53
Uskosta tieteeseen on tullut nykyajan uskonto, joka ohjaa ihmisten arvomaailmaa väärään suuntaan [Q9_6]	53
Korkeasti koulutettujen aivovuoto ulkomaille on vakava uhka Suomen tieteelle [Q9_7]	54
Ns. kansanparantajat omaavat tietoja ja taitoja, joita lääketieteellä ei ole [Q9_8]	54
Vaikka ns. perustutkimuksesta ei saada suoraa taloudellista hyötyä, se on elintärkeää, koska se on kaiken soveltavan tutkimuksen edellytys [Q9_9]	55
Hankkeet ihmisen kloonaukseksi tulisi ehdottomasti kieltää kaikissa maissa [Q9_10]	55
Tiede elää liian eristyneenä muusta yhteiskunnasta, 'norsunluutorneissaan' vailla riittävää kosketusta ihmisen arkeen [Q9_11]	56
Tiedotusvälineiden tulisi tarjota nykyistä enemmän tietoa tieteestä [Q9_12]	56
Vaikka tieteellinen tutkimustoiminta vaatii paljon taloudellisia voimavaroja, siihen panostaminen antaa yhteiskunnalle korkean koron [Q9_13]	57
Tieteen piirissä esille tulleet väärinkäytökset ovat poikkeustapauksia, joiden perusteella ei pidä leimata koko tutkijakuntaa [Q9_14]	57
Korkeakoulujen lisääntynyt yhteistyö yritysten kanssa on antanut voimakkaan kehityssysäyksen maamme tutkimustoiminnalle [Q9_15]	58
Poliittisessa päätöksenteossa käytetään aivan liian vähän hyväksi tieteelliseen tutkimukseen pe-	

3. Hakemistot

rustuvaa tietoa [Q9_16]	59
Tieteen ja tekniikan kehitys muuttaa ihmisten elämää ja elämäntapaa liian nopeasti [Q9_17]	59
Kansalais- ja kuluttajajärjestöjen ja muiden kansalaisten tarpeita edustavien yhteisöjen tulisi voida nykyistä enemmän vaikuttaa julkisiin varoin rahoitetun tutkimuksen painopisteisiin [Q9_18]	60
Tiede ja teknologia ovat nousemassa ihmisen palvelijasta ihmisen herraksi [Q9_19]	60
Hyvinvointi maassamme riippuu ratkaisevasti tieteellisen ja teknologisen tutkimuksemme tasosta [Q9_20]	61
Vaikka lehdistä julkaistavat horoskoopit ovat lähinnä viihdettä, on olemassa myös luotettavia, syvälliseen astrologiseen tietoon perustuvia horoskooppeja [Q9_21]	61
Geeniruokaa on turha pelätä, sillä se on turvallista niin ihmiselle kuin ympäristöllekin [Q9_22]	62
Tutkimusvarat pitäisi kohdentaa vain taloudellisesti parhaiten kannattaville/hyödynnettäville tieteenaloille [Q9_23]	62
Ilmastonmuutoksen eteneminen on todellinen ja vakava uhka, joka vaatii poliittisilta päättäjiltä tehokkaita toimia [Q9_24]	63
Tieteeseen ei voi luottaa, koska saman alan asiantuntijat voivat olla jostakin asiasta täysin eri mieltä [Q9_25]	63
Ulkomaisten tutkijoiden määrän lisääminen Suomessa olisi eduksi maamme tieteen kehitykselle [Q9_26]	64
Tieteen kehitys ja uusien keksintöjen käyttöönotto luo ongelmia yhtä paljon kuin ratkaisee niitä [Q9_27]	64
Tieteessä yhteistyö tuottaa enemmän/parempia tuloksia kuin keskinäinen kilpailu [Q9_28] .	65
Luontaislääkkeet ovat monissa tapauksissa parempia kuin lääkärin määräämät apteekkilääkkeet [Q9_29]	65
Ristiriitaisetkin näkemykset kuuluvat tieteeseen (eikä asiantuntijoiden erimielisyys siten kerro tieteen epäluotettavuudesta) [Q9_30]	66
Tietokone yltää ihmisen älykkyyteen jo lähivuosikymmeninä [Q9_31]	66
Suomalainen tiedeyhteisö toimii vastuullisesti ja tuntee yhteiskunnallisen vastuunsa [Q9_32]	67
Maamme tieteessä tarvitaan enemmän kilpailua niin tutkimuslaitosten kuin tutkijoidenkin välillä [Q9_33]	67
Ihminen on kehittynyt vuosimiljoonien aikana muista, varhaisemmista eläinlajeista [Q9_34]	68
Tekoäly tulee muuttamaan maailmaa ja ihmisten elämää yhtä paljon kuin höyrykone ja sähkö aikanaan [Q9_35]	68
Tekoälyn kehitys johtaa tulevaisuudessa massatyöttömyyteen ja yhteiskuntien jakautumiseen [Q9_36]	69
Tieteen vähättely ja tiedevastaisuus on lisääntynyt maamme henkisessä ilmapiirissä viime aikoina [Q9_37]	69

On hyvä, että sosiaalisessa mediassa haastetaan tutkimustieto ja esitetään sille vaihtoehtoisia näkemyksiä ja selitystapoja [Q9_38]	70
Sosiaalisessa mediassa ja yleensäkin julkisuudessa esitetään nykyään paljon perättömiä, tieteen tulokset kiistämään pyrkiviä väitteitä [Q9_39]	71
Luotettavimpia asiantuntijoita terveysasioissa ovat alan tutkijat ja koulutetut ammattilaiset [Q9_40]	71
Ihminen kykenee itse päättämään, kehoaan kuunnellen, millainen ruoka itselle on terveellistä [Q9_41]	72
Valtion ravitsemusneuvottelukunta antaa parhaita tutkimukseen perustuvia ravitsemussuosituksia Suomessa [Q9_42]	72
Elintarviketeollisuus vaikuttaa liikaa Valtion ravitsemusneuvottelukunnan antamiin suosituksiin [Q9_43]	73
Maamme yliopistoverkon alueellinen kattavuus on tärkeämpää kuin keskittämällä tavoiteltu huippututkimus [Q9_16_16]	73
Tieteen kehitys johtaa teknokratian (asiantuntijavallan) kasvuun yhteiskunnassa [Q9_24_16]	74
Vaikka ufo-havaintoja ei ole kyetty tieteen keinoin todentamaan, on selvää että vierailuja ulkoavaruudesta maahan on tapahtunut [Q9_27_16]	74
Tohtorintutkinto antaa hyvät valmiudet toimia elinkeinoelämässä [Q9_33_16]	75
Humanistisista tieteistä ja yhteiskuntatieteistä on paljon hyötyä yhteiskunnan kehittämisessä [Q9_38_16]	75
Vaikka homeopatialla ei ole lääketieteen tunnustusta, on se tehokas tapa hoitaa sairauksia [Q9_40_16]	76
Humanistisia tieteitä tulee tukea niiden kulttuurisen merkityksen takia, vaikka niistä ei olisi käytännön hyötyä [Q9_41_16]	76
Tutkijankoulutus antaa vain teoreettisia valmiuksia [Q9_42_16]	77
Telepatia on todellinen ilmiö, vaikka sitä ei ole voitu tieteen keinoin todentaa [Q9_43_16] .	77
Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaaanne? Maassamme annettavat rokotteet ovat tehokkaita ja turvallisia [Q10_1]	78
Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaaanne? Rokotteet ovat usein isompi terveysriski kuin ne taudit, joita vastaan niitä annetaan [Q10_2]	78
Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaaanne? Luotan viranomaisten ja asiantuntijoiden antamaan tietoon rokotteista ja rokottamisesta [Q10_3]	79
Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaaanne? Mielestäni jokaisella on oikeus valita, ottaako rokotuksen itselle tai lapselleen [Q10_4]	80
Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaaanne? Maksuttomien rokotusten pitäisi pysyä vapaaehtoisina [Q10_5]	80
Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kan-	

3. Hakemistot

taanne? Viranomaisten suosittelemista rokotuksista kieltäytyminen on vastuutonta muita kohtaan [Q10_6]	81
Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaaanne? Rokotusten vaaroista ja haittavaikutuksista puhutaan aivan liian vähän [Q10_7] ...	81
Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaaanne? Rokotusten vastustaminen perustuu väärään tietoon ja ennakkoluuloihin [Q10_8] ..	82
Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaaanne? Lapset saavat nykyään liikaa rokotuksia [Q10_9]	83
Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaaanne? Rokotuksia annetaan paljon vain siksi, että ne ovat lääketeollisuudelle suurta bisnestä [Q10_10]	83
Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaaanne? Yleisvaarallisten tartuntatautiin rokotteet tulisi muuttaa pakollisiksi [Q10_11]	84
Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaaanne? Rokotuskattavuuden heikentyminen nykyisestä johtaisi ns. laumasuojan menettämiseen ja sitä kautta epidemioiden leviämiseen [Q10_12]	84
Sukupuoli [BV1]	85
Ikäryhmä [BV2]	85
Asuinkunnan koko [BV3]	86
Maakunta [BV4]	86
Peruskoulutus [BV5]	87
Ammatillinen koulutus [BV6]	87
Koulutusala [BV7]	88
Ammattiryhmä [BV8]	88
Analyysipaino [BV9]	89
Yhteiskuntaluokka [BV10]	89
Ammatillinen keskusjärjestö [BV11]	90
Puoluekanta [BV12]	90
Osa-aineisto [OSA]	91

3.2 Muuttajat aakkosjärjestyksessä

Aineistonumero (lisätty FSD:ssä)	5
Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)	5
Ammatillinen keskusjärjestö	90
Ammatillinen koulutus	87
Ammattiryhmä	88
Analyysipaino	89
Asuinkunnan koko	86
Elintarviketeollisuus vaikuttaa liikaa Valtion ravitsemusneuvottelukunnan antamiin suosituksiin 73	
Entä jos näkökulma ulotetaan myös menneeseen aikaan; kenet silloin nimeäisitte?	22
Geeniruokaa on turha pelätä, sillä se on turvallista niin ihmiselle kuin ympäristöllekin	62
Hankkeet ihmisen kloonaukseksi tulisi ehdottomasti kieltää kaikissa maissa	55
Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä)	6
Humanistisia tieteitä tulee tukea niiden kulttuurisen merkityksen takia, vaikka niistä ei olisi käytännön hyötyä	76
Humanistisista tieteistä ja yhteiskuntatieteistä on paljon hyötyä yhteiskunnan kehittämisessä	75
Hyvinvointi maassamme riippuu ratkaisevasti tieteellisen ja teknologisen tutkimuksemme ta- sosta	61
Ihminen kykenee itse päättämään, kehoaan kuunnellen, millainen ruoka itselle on terveelli- sintä	72
Ihminen on kehittynyt vuosimiljoonien aikana muista, varhaisemmista eläinlajeista	68
Ikäryhmä	85
Ilmastonmuutoksen eteneminen on todellinen ja vakava uhka, joka vaatii poliittisilta päättäjiltä tehokkaita toimia	63
Jos Teidän tulisi mainita jokin suomalaisen tieteen saavutus tai keksintö, minkä nimeäisitte sellaiseksi?	22
Jos Teidän tulisi mainita yksi nykyisin toimiva merkittävä suomalainen tieteenharjoittaja, kenet nimeäisitte sellaiseksi?	21
Kansalais- ja kuluttajajärjestöjen ja muiden kansalaisten tarpeita edustavien yhteisöjen tulisi voida nykyistä enemmän vaikuttaa julkisin varoin rahoitetun tutkimuksen painopisteisiin ..	60
Korkeakoulujen lisääntynyt yhteistyö yritysten kanssa on antanut voimakkaan kehityssysäyksen maamme tutkimustoiminnalle	58
Korkeasti koulutettujen aivovuoto ulkomaille on vakava uhka Suomen tieteelle	54
Koulutusala	88
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Avaruustutkimus	13

Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Geenitutkimus, bioteknologia	13
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Historiantutkimus, kulttuurin tutkimus	14
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Lääketieteen kehitys (mm. uudet lääkkeet ja hoitomuodot)	11
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Suomalaisen tieteen kansainvälinen asema/menestys	15
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Tieteen kehitys yleensä, uudet tutkimustulokset ja keksinnöt	11
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Tietokoneet, internet, tietotekniikan kehitys	12
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Tutkimuksen ja koulutuksen rahoitus, koulutus- ja tiedepolitiikka	14
Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Ympäristön tilaa koskeva tutkimustieto	12
Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaaanne? Lapset saavat nykyään liikaa rokotuksia	83
Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaaanne? Luotan viranomaisten ja asiantuntijoiden antamaan tietoon rokotteista ja rokottamisesta	79
Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaaanne? Maassamme annettavat rokotteet ovat tehokkaita ja turvallisia	78
Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaaanne? Maksuttomien rokotusten pitäisi pysyä vapaaehtoisina	80
Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaaanne? Mielestäni jokaisella on oikeus valita, ottaako rokotuksen itselle tai lapselleen	80
Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaaanne? Rokotteet ovat usein isompi terveystarve kuin ne taudit, joita vastaan niitä annetaan	78
Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaaanne? Rokotuksia annetaan paljon vain siksi, että ne ovat lääketeollisuudelle suurta bisnestä	83
Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaaanne? Rokotuskattavuuden heikentyminen nykyisestä johtaisi ns. laumasuojan menettämiseen ja sitä kautta epidemioiden leviämiseen	84
Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaaanne? Rokotusten vaaroista ja haittavaikutuksista puhutaan aivan liian vähän	81
Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaaanne? Rokotusten vastustaminen perustuu väärään tietoon ja ennakkoluuloihin	82
Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaaanne? Viranomaisten suosittelamista rokotuksista kieltäytyminen on vastuutonta muita koh-	

taan	81
Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantanne? Yleisvaarallisten tartuntatautien rokotteet tulisi muuttaa pakollisiksi	84
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Lääketieteen taso	35
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Maamme tieteen ja tutkimuksen laatu ja taso yleisesti ottaen	34
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Maamme tutkimustoiminnassa viime vuosina tapahtunut kehitys ...	36
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Suomalaisen tieteen tulevat kehitysnäkymät	42
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Teknologian taso	35
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tieteellisen tutkimuksen hyödyllisyys yhteiskunnan/talouden kannalta	40
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tieteemme taso kansainvälisesti vertaillen	36
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tieteen kyky tuottaa luotettavia/paikkansa pitäviä tuloksia	39
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tieteen/tutkijoiden etiikka ja moraalit	37
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tieteestä ja sen tuloksista tiedottaminen kansalaisille	41
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tutkimuksen hyödyllisyys kansalaisten arkielämän/hyvinvoinnin kannalta	40
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tutkimuksen riippumattomuus, puolueettomuus	37
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tutkimuksen suuntautuminen olennaisiin/tärkeisiin asioihin	39
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tutkimusrahoituksen riittävyys	38
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Yliopistojemme kansainvälinen kilpailukyky	42
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Kulttuuri ja taide	6
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Poliitiikka	9
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koske-	

3. Hakemistot

via uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Talous, yritykset, pörssi	8
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Tiede, tutkimus, teknologia	8
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Urheilu	7
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Viihde	7
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Yhteiskunnalliset asiat yleensä	10
Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Ympäristö, luonto	9
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Internet, tietoverkot, sosiaalinen media	19
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Ns. yleisaikakauslehdet	17
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Oma työ ja/tai koulutus	21
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Sanomalehdet	16
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Televisio, radio	16
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Tiedekeskukset, tieteelliset museot ja näyttelyt (kuten Heureka)	20
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Tieteelliset julkaisut, tieteellinen kirjallisuus	18
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Tieteen saavutuksia esittelevät aikakauslehdet (kuten Tiede)	17
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Yleistajuinen tietokirjallisuus, ammattikirjallisuus	18
Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Yleisötapahtumat, seminaarit, luennot	20
Luontaislääkkeet ovat monissa tapauksissa parempia kuin lääkärien määräämät apteekkilääkkeet	65
Luotettavimpia asiantuntijoita terveysasioissa ovat alan tutkijat ja koulutetut ammattilaiset .	71
Maakunta	86
Maamme tieteelle ja tutkimukselle on ominaista tehokkuus ja korkea ammatillinen osaaminen	51
Maamme tieteessä tarvitaan enemmän kilpailua niin tutkimuslaitosten kuin tutkijoidenkin välillä	67

Maamme yliopistoverkon alueellinen kattavuus on tärkeämpää kuin keskittämällä tavoiteltu huippututkimus	73
Maassamme tehdään veronmaksajien rahoilla paljon hyödyttöä tutkimusta	52
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Aineellisen hyvinvoinnin/elintason parantaminen	44
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Demokratian, ihmisoikeuksien ja tasa-arvon edistäminen	49
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Elämän turvallisuuden lisääminen	45
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Energiantuotanto, energiaongelmien ratkaiseminen	47
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Henkisen hyvinvoinnin/onnellisuuden lisääminen	45
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Ihmisten eliniän pidentäminen	43
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Ilmastonmuutoksen pysäyttäminen/jarruttaminen	46
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Rauhan edistäminen, sotien/kriisien estäminen	50
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Ravinnontuotanto, nälän poistaminen maailmasta	48
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Sairauksien (kuten syöpä ja aids) voittaminen	43
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Työelämän, työolojen ja -turvallisuuden parantaminen	48
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Työttömyyden poistaminen/vähentäminen	49
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Ympäristön saastumisen estäminen/tilan parantaminen	46
Ns. kansanparantajat omaavat tietoja ja taitoja, joita lääketieteellä ei ole	54
On hyvä, että sosiaalisessa mediassa haastetaan tutkimustieto ja esitetään sille vaihtoehtoisia näkemyksiä ja selitystapoja	70
Osa-aineisto	91
Peruskoulutus	87
Poliittisessa päätöksenteossa käytetään aivan liian vähän hyväksi tieteelliseen tutkimukseen perustuvaa tietoa	59
Puoluekanta	90
Ristiriitaisetkin näkemykset kuuluvat tieteeseen (eikä asiantuntijoiden erimielisyys siten kerro tieteen epäluotettavuudesta)	66

Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Ammattikorkeakoulut	30
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Ammattiyhdistysliike	24
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Business Finland (aik. Tekes, teknologian keh.keskus)	32
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Eduskunta	23
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Euroopan unioni, EU	25
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Kansalaisjärjestöt	27
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Kirkko	23
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Nokia Oyj	29
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Oikeuslaitos, tuomioistuimet	24
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Poliisi	27
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Poliittiset puolueet	25
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Puolustusvoimat	28
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Sitra (Suomen itsenäisyyden juhlarahasto)	33
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Suomen Akatemia	31
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Suomen Kulttuurirahasto	33
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Suuryritykset	28
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Tiede ja tutkimus, tiedeyhteisö (yleisesti ottaen)	29
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Tiedotusvälineet, media	26
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? VTT (Teknologian tutkimuskeskus VTT)	32
Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Yliopistot ja tiedekorkeakoulut	30

Sosiaalisessa mediassa ja yleensäkin julkisuudessa esitetään nykyään paljon perättömiä, tieteen tulokset kiistämään pyrkiviä väitteitä	71
Sukupuoli	85
Suomalainen tiedeyhteisö toimii vastuullisesti ja tuntee yhteiskunnallisen vastuunsa	67
Tekoäly tulee muuttamaan maailmaa ja ihmisten elämää yhtä paljon kuin höyrykone ja sähkö aikanaan	68
Tekoälyn kehitys johtaa tulevaisuudessa massatyöttömyyteen ja yhteiskuntien jakautumiseen	69
Telepatia on todellinen ilmiö, vaikka sitä ei ole voitu tieteen keinoin todentaa	77
Tiede elää liian eristyneenä muusta yhteiskunnasta, 'norsunluutorneissaan' vailla riittävää kosketusta ihmisen arkeen	56
Tiede ja teknologia ovat nousemassa ihmisen palvelijasta ihmisen herraksi	60
Tiedotusvälineiden tulisi tarjota nykyistä enemmän tietoa tieteestä	56
Tieteen ja tekniikan kehitys muuttaa ihmisten elämää ja elämäntapaa liian nopeasti	59
Tieteen kehitys ja uusien keksintöjen käyttöönotto luo ongelmia yhtä paljon kuin ratkaisee niitä	64
Tieteen kehitys johtaa teknokratian (asiantuntijavallan) kasvuun yhteiskunnassa	74
Tieteen piirissä esille tulleet väärinkäytökset ovat poikkeustapauksia, joiden perusteella ei pidä leimata koko tutkijakuntaa	57
Tieteen vähättely ja tiedevastaisuus on lisääntynyt maamme henkisessä ilmapiirissä viime aikoina	69
Tieteeseen ei voi luottaa, koska saman alan asiantuntijat voivat olla jostakin asiasta täysin eri mieltä	63
Tieteeseen perustuva maailmankuva ja uskonto eivät ole ristiriidassa keskenään	51
Tieteessä yhteistyö tuottaa enemmän/parempia tuloksia kuin keskinäinen kilpailu	65
Tietokone yltää ihmisen älykkyyteen jo lähivuosikymmeninä	66
Tohtorintutkinto antaa hyvät valmiudet toimia elinkeinoelämässä	75
Tutkijankoulutus antaa vain teoreettisia valmiuksia	77
Tutkimusvarat pitäisi kohdentaa vain taloudellisesti parhaiten kannattaville/hyödynnettäville tieteenaloille	62
Ulkomaisten tutkijoiden määrän lisääminen Suomessa olisi eduksi maamme tieteen kehitykselle	64
Uskosta tieteeseen on tullut nykyajan uskonto, joka ohjaa ihmisten arvomaailmaa väärään suuntaan	53
Vaikka eläinkokeisiin liittyy eettisiä ongelmia, niistä saadaan niin arvokasta tietoa, ettei niitä ole syytä kieltää kokonaan	52
Vaikka geeniteknologiaan (kuten lajien perimän muunteluun) liittyykin riskejä, sitä koskeva tutkimustoiminta on suureksi hyödyksi ihmiskunnalle	53

3. Hakemistot

Vaikka homeopatialla ei ole lääketieteen tunnustusta, on se tehokas tapa hoitaa sairauksia . .	76
Vaikka lehdissä julkaistavat horoskoopit ovat lähinnä viihdettä, on olemassa myös luotettavia, syvälliseen astrologiseen tietoon perustuvia horoskooppeja	61
Vaikka ns. perustutkimuksesta ei saada suoraa taloudellista hyötyä, se on elintärkeää, koska se on kaiken soveltavan tutkimuksen edellytys	55
Vaikka tieteellinen tutkimustoiminta vaatii paljon taloudellisia voimavaroja, siihen panostaminen antaa yhteiskunnalle korkean koron	57
Vaikka ufo-havaintoja ei ole kyetty tieteen keinoin todentamaan, on selvää että vierailuja ulkoavaruudesta maahan on tapahtunut	74
Valtion ravitsemusneuvottelukunta antaa parhaita tutkimukseen perustuvia ravitsemussuosituksia Suomessa	72
Yhteiskuntaluokka	89

3.3 Muuttujaryhmät

Muuttujaryhmä

Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia?

- [Q1_1] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Kulttuuri ja taide 6
- [Q1_2] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Urheilu 7
- [Q1_3] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Viihde 7
- [Q1_4] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Talous, yritykset, pörssi 8
- [Q1_5] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Tiede, tutkimus, teknologia 8
- [Q1_6] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Ympäristö, luonto 9
- [Q1_7] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Poliitikka 9
- [Q1_8] Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia? Yhteiskunnalliset asiat yleensä 10

Muuttujaryhmä

Entä jos tiedettä ja tutkimusta koskevia asioita ajatellaan lähemmin? Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista?

- [Q2_1] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Tieteen kehitys yleensä, uudet tutkimustulokset ja keksinnöt 11
- [Q2_2] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Lääketieteen kehitys (mm. uudet lääkkeet ja hoitomuodot) 11
- [Q2_3] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Tietokoneet, internet, tietotekniikan kehitys 12
- [Q2_4] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Ympäristön tilaa koskeva tutkimustieto 12
- [Q2_5] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Geenitutkimus, bioteknologia 13
- [Q2_6] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Avaruustutkimus
13
- [Q2_7] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Historiantutkimus, kulttuurin tutkimus 14

[Q2_8] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Tutkimuksen ja koulutuksen rahoitus, koulutus- ja tiedepolitiikka	14
[Q2_9] Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista? Suomalaisen tieteen kansainvälinen asema/menestys	15

Muuttujaryhmä

Tietoa tieteestä ja sen kehityksestä voi saada useista lähteistä. Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä?

[Q3_1] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Sanomalehdet	16
[Q3_2] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Televisio, radio	16
[Q3_3] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Ns. yleisaikakauslehdet	17
[Q3_4] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Tieteen saavutuksia esittelevät aikakauslehdet (kuten Tiede)	17
[Q3_5] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Yleistajuinen tietokirjallisuus, ammattikirjallisuus	18
[Q3_6] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Tieteelliset julkaisut, tieteellinen kirjallisuus	18
[Q3_7] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Internet, tietoverkot, sosiaalinen media	19
[Q3_8] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Tiedekeskukset, tieteelliset museot ja näyttelyt (kuten Heureka)	20
[Q3_9] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Yleisötahtumat, seminaarit, luennot	20
[Q3_10] Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä? Oma työ ja/tai koulutus	21

Muuttujaryhmä

Tieteen edustajat eivät yleensä ole näkyviä julkisuuden henkilöitä. Maassamme kuitenkin toimii ja on toiminut menneinä vuosikymmeninä monia ansioituneita, kansainvälisesti arvostettuja tiedemiehiä ja -naisia.

[Q4A] Jos Teidän tulisi mainita yksi nykyisin toimiva merkittävä suomalainen tieteenharjoittaja, kenet nimeäisitte sellaiseksi?	21
[Q4B] Entä jos näkökulma ulotetaan myös menneeseen aikaan; kenet silloin nimeäisitte?	22

Muuttujaryhmä

Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?

[Q6_1] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Eduskunta	23
[Q6_2] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Kirkko	23
[Q6_3] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Oikeuslaitos, tuomioistuimet	24
[Q6_4] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Ammattiyhdistysliike	24
[Q6_5] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Poliittiset puolueet	25
[Q6_6] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Euroopan unioni, EU	25
[Q6_7] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Tiedotusvälineet, media	26
[Q6_8] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Kansalaisjärjestöt	27
[Q6_9] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Poliisi	27
[Q6_10] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Puolustusvoimat	28
[Q6_11] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Suuryritykset	28
[Q6_12] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Nokia Oyj	29
[Q6_13] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Tiede ja tutkimus, tiedeyhteisö (yleisesti ottaen)	29
[Q6_14] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Yliopistot ja tiedekorkeakoulut	30
[Q6_15] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Ammattikorkeakoulut	30
[Q6_16] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Suomen Akatemia	31
[Q6_17] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Business Finland (aik. Tekes, teknologian keh.keskus)	32
[Q6_18] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? VTT (Teknologian tutkimuskeskus VTT)	32

[Q6_19] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Sitra (Suomen itsenäisyyden juhlarahasto) 33

[Q6_20] Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan? Suomen Kulttuurirahasto 33

Muuttujaryhmä

Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?

[Q7_1] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Maamme tieteen ja tutkimuksen laatu ja taso yleisesti ottaen
34

[Q7_2] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Teknologian taso 35

[Q7_3] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Lääketieteen taso 35

[Q7_4] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tieteemme taso kansainvälisesti vertaillen 36

[Q7_5] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Maamme tutkimustoiminnassa viime vuosina tapahtunut kehitys
36

[Q7_6] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tutkimuksen riippumattomuus, puolueettomuus 37

[Q7_7] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tieteen/tutkijoiden etiikka ja moraali 37

[Q7_8] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tutkimusrahoituksen riittävyys 38

[Q7_9] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tutkimuksen suuntautuminen olennaisiin/tärkeisiin asioihin
39

[Q7_10] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tieteen kyky tuottaa luotettavia/paikkansa pitäviä tuloksia
39

[Q7_11] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tieteellisen tutkimuksen hyödyllisyys yhteiskunnan/talouden kannalta 40

[Q7_12] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tutkimuksen hyödyllisyys kansalaisten arkielämän/hyvinvoinnin kannalta 40

[Q7_13] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Tieteestä ja sen tuloksista tiedottaminen kansalaisille 41

[Q7_14] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Suomalaisen tieteen tulevat kehitysnäkymät 42

[Q7_15] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin? Yliopistojemme kansainvälinen kilpailukyky 42

Muuttujaryhmä

Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäättään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?

[Q8_1] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Sairauksien (kuten syöpä ja aids) voittaminen 43

[Q8_2] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Ihmisten eliniän pidentäminen 43

[Q8_3] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Aineellisen hyvinvoinnin/elintason parantaminen 44

[Q8_4] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Henkisen hyvinvoinnin/onnellisuuden lisääminen 45

[Q8_5] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Elämän turvallisuuden lisääminen 45

[Q8_6] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Ympäristön saastumisen estäminen/tilan parantaminen 46

[Q8_7] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Ilmastonmuutoksen pysäyttäminen/jarruttaminen 46

[Q8_8] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Energiantuotanto, energiaongelmien ratkaiseminen 47

[Q8_9] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Ravinnontuotanto, nälän poistaminen maailmasta 48

[Q8_10] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Työelämän, työolojen ja -turvallisuuden parantaminen . . . 48

[Q8_11] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Työttömyyden poistaminen/vähentäminen 49

[Q8_12] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Demokratian, ihmisoikeuksien ja tasa-arvon edistäminen . 49

[Q8_13] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa? Rauhan edistäminen, sotien/kriisien estäminen 50

Muuttujaryhmä

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

[Q9_1] Maamme tieteelle ja tutkimukselle on ominaista tehokkuus ja korkea ammatillinen osaaminen	51
[Q9_2] Tieteeseen perustuva maailmankuva ja uskonto eivät ole ristiriidassa keskenään	51
[Q9_3] Vaikka eläinkokeisiin liittyy eettisiä ongelmia, niistä saadaan niin arvokasta tietoa, ettei niitä ole syytä kieltää kokonaan	52
[Q9_4] Maassamme tehdään veronmaksajien rahoilla paljon hyödyttöä tutkimusta	52
[Q9_5] Vaikka geeniteknologiaan (kuten lajien perimän muunteluun) liittyykin riskejä, sitä koskeva tutkimustoiminta on suureksi hyödyksi ihmiskunnalle	53
[Q9_6] Uskosta tieteeseen on tullut nykyajan uskonto, joka ohjaa ihmisten arvomaailmaa väärään suuntaan	53
[Q9_7] Korkeasti koulutettujen aivovuoto ulkomaille on vakava uhka Suomen tieteelle	54
[Q9_8] Ns. kansanparantajat omaavat tietoja ja taitoja, joita lääketieteellä ei ole	54
[Q9_9] Vaikka ns. perustutkimuksesta ei saada suoraa taloudellista hyötyä, se on elintärkeää, koska se on kaiken soveltavan tutkimuksen edellytys	55
[Q9_10] Hankkeet ihmisen kloonamiseksi tulisi ehdottomasti kieltää kaikissa maissa	55
[Q9_11] Tiede elää liian eristyneenä muusta yhteiskunnasta, 'norsunluutorneissaan' vailla riittävää kosketusta ihmisen arkeen	56
[Q9_12] Tiedotusvälineiden tulisi tarjota nykyistä enemmän tietoa tieteestä	56
[Q9_13] Vaikka tieteellinen tutkimustoiminta vaatii paljon taloudellisia voimavaroja, siihen panostaminen antaa yhteiskunnalle korkean koron	57
[Q9_14] Tieteen piirissä esille tulleet väärinkäytökset ovat poikkeustapauksia, joiden perusteella ei pidä leimata koko tutkijakuntaa	57
[Q9_15] Korkeakoulujen lisääntynyt yhteistyö yritysten kanssa on antanut voimakkaan kehitys- sytäyksen maamme tutkimustoiminnalle	58
[Q9_16] Poliittisessa päätöksenteossa käytetään aivan liian vähän hyväksi tieteelliseen tutki- mukseen perustuvaa tietoa	59
[Q9_17] Tieteen ja tekniikan kehitys muuttaa ihmisten elämää ja elämäntapaa liian nopeasti	59
[Q9_18] Kansalais- ja kuluttajajärjestöjen ja muiden kansalaisten tarpeita edustavien yhteisöjen tulisi voida nykyistä enemmän vaikuttaa julkisin varoin rahoitetun tutkimuksen painopisteisiin	60
[Q9_19] Tiede ja teknologia ovat nousemassa ihmisen palvelijasta ihmisen herraksi	60
[Q9_20] Hyvinvointi maassamme riippuu ratkaisevasti tieteellisen ja teknologisen tutkimuk- semme tasosta	61
[Q9_21] Vaikka lehdistä julkaistavat horoskoopit ovat lähinnä viihdettä, on olemassa myös luo- tettavia, syvälliseen astrologiseen tietoon perustuvia horoskooppeja	61
[Q9_22] Geeniruokaa on turha pelätä, sillä se on turvallista niin ihmiselle kuin ympäristöllekin	62
[Q9_23] Tutkimusvarat pitäisi kohdentaa vain taloudellisesti parhaiten kannattaville/hyödyn- nettäville tieteenaloille	62

[Q9_24] Ilmastonmuutoksen eteneminen on todellinen ja vakava uhka, joka vaatii poliittisilta päättäjiltä tehokkaita toimia	63
[Q9_25] Tieteeseen ei voi luottaa, koska saman alan asiantuntijat voivat olla jostakin asiasta täysin eri mieltä	63
[Q9_26] Ulkomaisten tutkijoiden määrän lisääminen Suomessa olisi eduksi maamme tieteen kehitykselle	64
[Q9_27] Tieteen kehitys ja uusien keksintöjen käyttöönotto luo ongelmia yhtä paljon kuin ratkaisee niitä	64
[Q9_28] Tieteessä yhteistyö tuottaa enemmän/parempia tuloksia kuin keskinäinen kilpailu .	65
[Q9_29] Luontaislääkkeet ovat monissa tapauksissa parempia kuin lääkärien määräämät apteekkilääkkeet	65
[Q9_30] Ristiriitaisetkin näkemykset kuuluvat tieteeseen (eikä asiantuntijoiden erimielisyys siten kerro tieteen epäluotettavuudesta)	66
[Q9_31] Tietokone yltää ihmisen älykkyyteen jo lähivuosisikymmeninä	66
[Q9_32] Suomalainen tiedeyhteisö toimii vastuullisesti ja tuntee yhteiskunnallisen vastuunsa	67
[Q9_33] Maamme tieteessä tarvitaan enemmän kilpailua niin tutkimuslaitosten kuin tutkijoidenkin välillä	67
[Q9_34] Ihminen on kehittynyt vuosimiljoonien aikana muista, varhaisemmista eläinlajeista	68
[Q9_35] Tekoäly tulee muuttamaan maailmaa ja ihmisten elämää yhtä paljon kuin höyrykone ja sähkö aikanaan	68
[Q9_36] Tekoälyn kehitys johtaa tulevaisuudessa massatyöttömyyteen ja yhteiskuntien jakautumiseen	69
[Q9_37] Tieteen vähättely ja tiedevastaisuus on lisääntynyt maamme henkisessä ilmapiirissä viime aikoina	69
[Q9_38] On hyvä, että sosiaalisessa mediassa haastetaan tutkimustieto ja esitetään sille vaihtoehtoisia näkemyksiä ja selitystapoja	70
[Q9_39] Sosiaalisessa mediassa ja yleensäkin julkisuudessa esitetään nykyään paljon perättömiä, tieteen tulokset kiistämään pyrkiviä väitteitä	71
[Q9_40] Luotettavimpia asiantuntijoita terveysasioissa ovat alan tutkijat ja koulutetut ammattilaiset	71
[Q9_41] Ihminen kykenee itse päättelemään, kehoaan kuunnellen, millainen ruoka itselle on terveellisintä	72
[Q9_42] Valtion ravitsemusneuvottelukunta antaa parhaita tutkimukseen perustuvia ravitsemussuosituksia Suomessa	72
[Q9_43] Elintarviketeollisuus vaikuttaa liikaa Valtion ravitsemusneuvottelukunnan antamiin suosituksiin	73
[Q9_16_16] Maamme yliopistoverkon alueellinen kattavuus on tärkeämpää kuin keskittämislä tavoiteltu huippututkimus	73
[Q9_24_16] Tieteen kehitys johtaa teknokratian (asiantuntijavallan) kasvuun yhteiskunnassa	74

[Q9_27_16] Vaikka ufo-havaintoja ei ole kyetty tieteen keinoin todentamaan, on selvää että vierailuja ulkoavaruudesta maahan on tapahtunut	74
[Q9_33_16] Tohtorintutkinto antaa hyvät valmiudet toimia elinkeinoelämässä	75
[Q9_38_16] Humanistisista tieteistä ja yhteiskuntatieteistä on paljon hyötyä yhteiskunnan kehittämässä	75
[Q9_40_16] Vaikka homeopatialla ei ole lääketieteen tunnustusta, on se tehokas tapa hoitaa sairauksia	76
[Q9_41_16] Humanistisia tieteitä tulee tukea niiden kulttuurisen merkityksen takia, vaikka niistä ei olisi käytännön hyötyä	76
[Q9_42_16] Tutkijankoulutus antaa vain teoreettisia valmiuksia	77
[Q9_43_16] Telepatia on todellinen ilmiö, vaikka sitä ei ole voitu tieteen keinoin todentaa . .	77

Muuttujaryhmä

Keskustelu rokotuksista on voimistunut viime aikoina joidenkin tartuntatautien (kuten tuhkarokko) leviämisen uhan myötä. Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne?

[Q10_1] Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne? Maassamme annettavat rokotteet ovat tehokkaita ja turvallisia	78
[Q10_2] Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne? Rokotteet ovat usein isompi terveystarve kuin ne taudit, joita vastaan niitä annetaan	78
[Q10_3] Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne? Luotan viranomaisten ja asiantuntijoiden antamaan tietoon rokotteista ja rokottamisesta	79
[Q10_4] Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne? Mielestäni jokaisella on oikeus valita, ottaako rokotuksen itselle tai lapselleen	80
[Q10_5] Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne? Maksuttomien rokotusten pitäisi pysyä vapaaehtoisina	80
[Q10_6] Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne? Viranomaisten suosittelemista rokotuksista kieltäytyminen on vastuutonta muita kohtaan	81
[Q10_7] Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne? Rokotusten vaaroista ja haittavaikutuksista puhutaan aivan liian vähän . . .	81
[Q10_8] Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne? Rokotusten vastustaminen perustuu väärään tietoon ja ennakkoluuloihin . .	82
[Q10_9] Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne? Lapset saavat nykyään liikaa rokotuksia	83
[Q10_10] Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne? Rokotuksia annetaan paljon vain siksi, että ne ovat lääketieteellisuudelle	

suurta bisnestä	83
[Q10_11] Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne? Yleisvaarallisten tartuntatautiin rokotteet tulisi muuttaa pakollisiksi ..	84
[Q10_12] Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaanne? Rokotuskattavuuden heikentyminen nykyisestä johtaisi ns. laumasuojan menettämiseen ja sitä kautta epidemioiden leviämiseen	84

Liite A

Kyselylomake suomeksi

KYSELYLOMAKE: FSD3398 TIEDEBAROMETRI 2019

QUESTIONNAIRE: FSD3398 FINNISH SCIENCE BAROMETER 2019

Tämä kyselylomake on osa yllä mainittua Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa.

Kyselylomaketta hyödyntävien tulee viitata siihen asianmukaisesti lähdeviitteellä.

Lisätiedot: <https://www.fsd.uta.fi/>

This questionnaire forms a part of the above mentioned dataset, archived at the Finnish Social Science Data Archive.

If the questionnaire is used or referred to in any way, the source must be acknowledged by means of an appropriate bibliographic citation.

More information: <https://www.fsd.uta.fi/en/>

Detta frågeformulär utgör en del av den ovannämnda datamängden, arkiverad på Finlands samhällsvetenskapliga dataarkiv.

Om frågeformuläret är utnyttjat eller refererat till måste källan anges i form av bibliografisk referens.

Mer information: <https://www.fsd.uta.fi/sv/>



Pyydämme Teitä vastaamaan jokaiseen kysymykseen rengastamalla sen vaihtoehdon numeron, joka vastaa Teidän henkilökohtaista mielipidettänne.

Esimerkki vastauksen
merkitsemistavasta:

1 **2** 3

1. Kuinka kiinnostunut olette/aktiivisesti seuraatte tiedotusvälineistä seuraavia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia?

	Hyvin kiinnos- tunut	Melko kiinnos- tunut	Vai- kea sanoa	En kovin kiinnos- tunut	En lain- kaan
Kulttuuri ja taide	1 2 3 4 5				
Urheilu	1 2 3 4 5				
Viihde	1 2 3 4 5				
Talous, yritykset, pörssi	1 2 3 4 5				
Tiede, tutkimus, teknologia	1 2 3 4 5				
Ympäristö, luonto	1 2 3 4 5				
Politiikka	1 2 3 4 5				
Yhteiskunnalliset asiat yleensä	1 2 3 4 5				

2. Entä jos tiedettä ja tutkimusta koskevia asioita ajatellaan lähemmin? Kuinka aktiivisesti seuraatte/kiinnostunut olette seuraavista aiheista?

	Hyvin kiinnos- tunut	Melko kiinnos- tunut	Vai- kea sanoa	En kovin kiinnos- tunut	En lain- kaan
Tieteen kehitys yleensä, uudet tutkimustulokset ja keksinnöt	1 2 3 4 5				
Lääketieteen kehitys (mm. uudet lääkkeet ja hoitomuodot)	1 2 3 4 5				
Tietokoneet, internet, tietotekniikan kehitys	1 2 3 4 5				
Ympäristön tilaa koskeva tutkimustieto	1 2 3 4 5				
Geenitutkimus, bioteknologia	1 2 3 4 5				
Avaruustutkimus	1 2 3 4 5				
Historiantutkimus, kulttuurin tutkimus	1 2 3 4 5				
Tutkimuksen ja koulutuksen rahoitus, koulutus- ja tiedepolitiikka	1 2 3 4 5				
Suomalaisen tieteen kansainvälinen asema/menestys	1 2 3 4 5				

3. Tietoa tieteestä ja sen kehityksestä voi saada useista lähteistä. Kuinka tärkeitä seuraavat tietolähteet ovat Teille tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjinä?

	Erittäin tärkeä	Melko tärkeä	Vaikea sanoa	Ei kovin tärkeä	Ei lainkaan tärkeä
Sanomalehdet	1 2 3 4 5				
Televisio, radio	1 2 3 4 5				
Ns. yleisaikakauslehdet	1 2 3 4 5				
Tieteen saavutuksia esittelevät aikakauslehdet (kuten Tiede)	1 2 3 4 5				
Yleistajuinen tietokirjallisuus, ammattikirjallisuus	1 2 3 4 5				
Tieteelliset julkaisut, tieteellinen kirjallisuus	1 2 3 4 5				
Internet, tietoverkot, sosiaalinen media	1 2 3 4 5				
Tiedekeskukset, tieteelliset museot ja näyttelyt (kuten Heureka)	1 2 3 4 5				
Yleisötapahtumat, seminaarit, luennot	1 2 3 4 5				
Oma työ ja/tai koulutus	1 2 3 4 5				

4. Tieteen edustajat eivät yleensä ole näkyviä julkisuuden henkilöitä. Maassamme kuitenkin toimii ja on toiminut menneinä vuosikymmeninä monia ansioituneita, kansainvälisesti arvostettuja tiedemiehiä ja -naisia.

a) Jos Teidän tulisi mainita yksi nykyisin toimiva merkittävä suomalainen tieteenharjoittaja, kenet nimeäisitte sellaiseksi?

En osaa nimetä ketään

b) Entä jos näkökulma ulotetaan myös menneeseen aikaan; kenet silloin nimeäisitte?

En osaa nimetä ketään

5. Entä jos arvioitavana ovat henkilöiden sijasta tieteen tulokset? Eli jos Teidän tulisi mainita jokin suomalaisen tieteen saavutus tai keksintö, minkä nimeäisitte sellaiseksi?

En osaa nimetä mitään

6. Seuraavassa on lueteltu joukko yhteiskunnallisia instituutioita. Kuinka suurta luottamusta tunnette niitä kohtaan?

	Hyvin suurta	Melko suurta	Vaikea sanoa	Melko vähäistä	Hyvin vähäistä
Eduskunta	1	2	3	4	5
Kirkko	1	2	3	4	5
Oikeuslaitos, tuomioistuimet	1	2	3	4	5
Ammattiyhdistysliike	1	2	3	4	5
Poliittiset puolueet	1	2	3	4	5
Euroopan unioni, EU	1	2	3	4	5
Tiedotusvälineet, media	1	2	3	4	5
Kansalaisjärjestöt	1	2	3	4	5
Poliisi	1	2	3	4	5
Puolustusvoimat	1	2	3	4	5
Suuryritykset	1	2	3	4	5
Nokia Oyj	1	2	3	4	5
Tiede ja tutkimus, tiedeyhteisö (yleisesti ottaen)	1	2	3	4	5
Yliopistot ja tiedekorkeakoulut	1	2	3	4	5
Ammattikorkeakoulut	1	2	3	4	5
Suomen Akatemia	1	2	3	4	5
Business Finland (aik. Tekes, teknologian keh. keskus)	1	2	3	4	5
VTT (Teknologian tutkimuskeskus VTT)	1	2	3	4	5
Sitra (Suomen itsenäisyyden juhlarahasto)	1	2	3	4	5
Suomen Kulttuurirahasto	1	2	3	4	5

7. Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat maassamme nykyisin?

	Erittäin hyvä	Melko hyvä	Vaikea sanoa	Melko huono	Erittäin huono
Maamme tieteen ja tutkimuksen laatu ja taso yleisesti ottaen	1	2	3	4	5
Teknologian taso	1	2	3	4	5
Lääketieteen taso	1	2	3	4	5
Tieteemme taso kansainvälisesti vertaillen	1	2	3	4	5
Maamme tutkimustoiminnassa viime vuosina tapahtunut kehitys	1	2	3	4	5
Tutkimuksen riippumattomuus, puolueettomuus	1	2	3	4	5
Tieteen/tutkijoiden etiikka ja moraali	1	2	3	4	5
Tutkimusrahoituksen riittävyys	1	2	3	4	5
Tutkimuksen suuntautuminen olennaisiin/tärkeisiin asioihin	1	2	3	4	5
Tieteen kyky tuottaa luotettavia/paikkansa pitäviä tuloksia	1	2	3	4	5
Tieteellisen tutkimuksen hyödyllisyys yhteiskunnan/talouden kannalta	1	2	3	4	5
Tutkimuksen hyödyllisyys kansalaisten arkielämän/hyvinvoinnin kannalta	1	2	3	4	5
Tieteestä ja sen tuloksista tiedottaminen kansalaisille	1	2	3	4	5
Suomalaisen tieteen tulevat kehitysnäkymät	1	2	3	4	5
Yliopistojemme kansainvälinen kilpailukyky	1	2	3	4	5

8. Tieteen kyvystä ratkaista erilaisia ongelmia tai ylipäätään tuoda parannusta ihmisten elämään vallitsee erilaisia käsityksiä. Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa?

	Erittäin hyvät	Melko hyvät	Vaikea sanoa	Ei kovin hyvät	Ei kykene lainkaan
Sairauksien (kuten syöpä ja aids) voittaminen	1	2	3	4	5
Ihmisten eliniän pidentäminen	1	2	3	4	5
Aineellisen hyvinvoinnin/elintason parantaminen	1	2	3	4	5
Henkisen hyvinvoinnin/onnellisuuden lisääminen	1	2	3	4	5
Elämän turvallisuuden lisääminen	1	2	3	4	5
Ympäristön saastumisen estäminen/tilan parantaminen	1	2	3	4	5
Ilmastonmuutoksen pysäyttäminen/jarruttaminen	1	2	3	4	5
Energiantuotanto, energiaongelmien ratkaiseminen	1	2	3	4	5
Ravinnontuotanto, nälän poistaminen maailmasta	1	2	3	4	5
Työelämän, työolojen ja -turvallisuuden parantaminen	1	2	3	4	5
Työttömyyden poistaminen/vähentäminen	1	2	3	4	5
Demokratian, ihmisoikeuksien ja tasa-arvon edistäminen	1	2	3	4	5
Rauhan edistäminen, sotien/kriisien estäminen	1	2	3	4	5

9. Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

	Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä
Maamme tieteelle ja tutkimukselle on ominaista tehokkuus ja korkea ammatillinen osaaminen	1	2	3	4	5
Tieteeseen perustuva maailmankuva ja uskonto eivät ole ristiriidassa keskenään	1	2	3	4	5
Vaikka eläinkokeisiin liittyy eettisiä ongelmia, niistä saadaan niin arvokasta tietoa, ettei niitä ole syytä kieltää kokonaan	1	2	3	4	5
Maassamme tehdään veronmaksajien rahoilla paljon hyödyttöä tutkimusta	1	2	3	4	5
Vaikka geeniteknologiaan (kuten lajien perimän muunteluun) liittyykin riskejä, sitä koskeva tutkimustoiminta on suureksi hyödyksi ihmiskunnalle	1	2	3	4	5
Uskosta tieteeseen on tullut nykyajan uskonto, joka ohjaa ihmisten arvomaailmaa väärään suuntaan	1	2	3	4	5
Korkeasti koulutettujen aivovuoto ulkomaille on vakava uhka Suomen tieteelle	1	2	3	4	5
Ns. kansanparantajat omaavat tietoja ja taitoja, joita lääketieteellä ei ole	1	2	3	4	5
Vaikka ns. perustutkimuksesta ei saada suoraa taloudellista hyötyä, se on elintärkeää, koska se on kaiken soveltavan tutkimuksen edellytys	1	2	3	4	5
Hankkeet ihmisen kloonamiseksi tulisi ehdottomasti kieltää kaikissa maissa	1	2	3	4	5
Tiede elää liian eristyneenä muusta yhteiskunnasta, 'norsunluutorneissaan' vailla riittävää kosketusta ihmisen arkeen	1	2	3	4	5
Tiedotusvälineiden tulisi tarjota nykyistä enemmän tietoa tieteestä	1	2	3	4	5
Vaikka tieteellinen tutkimustoiminta vaatii paljon taloudellisia voimavaroja, siihen panostaminen antaa yhteiskunnalle korkean koron	1	2	3	4	5
Tieteen piirissä esille tulleet väärinkäytökset ovat poikkeustapauksia, joiden perusteella ei pidä leimata koko tutkijakuntaa	1	2	3	4	5
Korkeakoulujen lisääntynyt yhteistyö yritysten kanssa on antanut voimakkaan kehityssyökyksen maamme tutkimustoiminnalle	1	2	3	4	5
Poliittisessa päätöksenteossa käytetään aivan liian vähän hyväksi tieteelliseen tutkimukseen perustuvaa tietoa	1	2	3	4	5

(jatkuu seuraavalla sivulla...)

(jatkuu...)	Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä
Tieteen ja tekniikan kehitys muuttaa ihmisten elämää ja elämäntapaa liian nopeasti	1	2	3	4	5
Kansalais- ja kuluttajajärjestöjen ja muiden kansalaisten tarpeita edustavien yhteisöjen tulisi voida nykyistä enemmän vaikuttaa julkisin varoin rahoitetun tutkimuksen painopisteisiin	1	2	3	4	5
Tiede ja teknologia ovat nousemassa ihmisen palvelijasta ihmisen herraksi	1	2	3	4	5
Hyvinvointi maassamme riippuu ratkaisevasti tieteellisen ja teknologisen tutkimuksemme tasosta	1	2	3	4	5
Vaikka lehdissä julkaistavat horoskoopit ovat lähinnä viihdettä, on olemassa myös luotettavia, syvälliseen astrologiseen tietoon perustuvia horoskooppeja	1	2	3	4	5
Geeniruokaa on turha pelätä, sillä se on turvallista niin ihmiselle kuin ympäristöllekin	1	2	3	4	5
Tutkimusvarat pitäisi kohdentaa vain taloudellisesti parhaiten kannattaville/hyödynnettäville tieteenaloille	1	2	3	4	5
Ilmastonmuutoksen eteneminen on todellinen ja vakava uhka, joka vaatii poliittisilta päättäjiltä tehokkaita toimia	1	2	3	4	5
Tieteeseen ei voi luottaa, koska saman alan asiantuntijat voivat olla jostakin asiasta täysin eri mieltä	1	2	3	4	5
Ulkomaisten tutkijoiden määrän lisääminen Suomessa olisi eduksi maamme tieteen kehitykselle	1	2	3	4	5
Tieteen kehitys ja uusien keksintöjen käyttöönotto luo ongelmia yhtä paljon kuin ratkaisee niitä	1	2	3	4	5
Tieteessä yhteistyö tuottaa enemmän/parempia tuloksia kuin keskinäinen kilpailu	1	2	3	4	5
Luontaislääkkeet ovat monissa tapauksissa parempia kuin lääkärin määräämät apteekkilääkkeet	1	2	3	4	5
Ristiriitaisetkin näkemykset kuuluvat tieteeseen (eikä asiantuntijoiden erimielisyys siten kerro tieteen epäluotettavuudesta)	1	2	3	4	5
Tietokone yltää ihmisen älykkyyteen jo lähivuosikymmeninä	1	2	3	4	5
Suomalainen tiedeyhteisö toimii vastuullisesti ja tuntee yhteiskunnallisen vastuunsa	1	2	3	4	5
Maamme tieteessä tarvitaan enemmän kilpailua niin tutkimuslaitosten kuin tutkijoidenkin välillä	1	2	3	4	5
Ihminen on kehittynyt vuosimiljoonien aikana muista, varhaisemmista eläinlajeista	1	2	3	4	5
Tekoäly tulee muuttamaan maailmaa ja ihmisten elämää yhtä paljon kuin höyrykone ja sähkö aikanaan	1	2	3	4	5
Tekoälyn kehitys johtaa tulevaisuudessa massatyöttömyyteen ja yhteiskuntien jakautumiseen	1	2	3	4	5
Tieteen vähättely ja tiedevastaisuus on lisääntynyt maamme henkisessä ilmapiirissä viime aikoina	1	2	3	4	5
On hyvä, että sosiaalisessa mediassa haastetaan tutkimustieto ja esitetään sille vaihtoehtoisia näkemyksiä ja selitystapoja	1	2	3	4	5
Sosiaalisessa mediassa ja yleensäkin julkisuudessa esitetään nykyään paljon perättömiä, tieteen tulokset kiistämään pyrkiviä väitteitä	1	2	3	4	5

(jatkuu...)	Täysin samaa mieltä	Jokseenkin samaa mieltä	Vaikea sanoa	Jokseenkin eri mieltä	Täysin eri mieltä
Luotettavimpia asiantuntijoita terveysasioissa ovat alan tutkijat ja koulutetut ammattilaiset	1	2	3	4	5
Ihminen kykenee itse päättämään, kehoaan kuunnellen, millainen ruoka itselle on terveellisintä	1	2	3	4	5
Valtion ravitsemusneuvottelukunta antaa parhaita tutkimukseen perustuvia ravitsemussuosituksia Suomessa	1	2	3	4	5
Elintarviketeollisuus vaikuttaa liikaa Valtion ravitsemusneuvottelukunnan antamiin suosituksiin	1	2	3	4	5

10. Keskustelu rokotuksista on voimistunut viime aikoina joidenkin tartuntatautien (kuten tuhkarokko) leviämisen uhan myötä. Kuinka hyvin seuraavat rokotuksia koskevat näkemykset vastaavat Teidän henkilökohtaista kantaane?

Vastaa omaa kantaa:

	Täysin	Paljolti	Vaikea sanoa	Ei juurikaan	Ei lainkaan
Maassamme annettavat rokotteet ovat tehokkaita ja turvallisia	1	2	3	4	5
Rokotteet ovat usein isompi terveysriski kuin ne taudit, joita vastaan niitä annetaan	1	2	3	4	5
Luotan viranomaisten ja asiantuntijoiden antamaan tietoon rokotteista ja rokottamisesta	1	2	3	4	5
Mielestäni jokaisella on oikeus valita, ottaako rokotuksen itselle tai lapselleen	1	2	3	4	5
Maksuttomien rokotusten pitäisi pysyä vapaaehtoisina	1	2	3	4	5
Viranomaisten suosittamista rokotuksista kieltäytyminen on vastuutonta muita kohtaan	1	2	3	4	5
Rokotusten vaaroista ja haittavaikutuksista puhutaan aivan liian vähän	1	2	3	4	5
Rokotusten vastustaminen perustuu väärään tietoon ja ennakkoluuloihin	1	2	3	4	5
Lapset saavat nykyään liikaa rokotuksia	1	2	3	4	5
Rokotuksia annetaan paljon vain siksi, että ne ovat lääketeollisuudelle suurta bisnestä	1	2	3	4	5
Yleisvaarallisten tartuntatautien rokotteet tulisi muuttaa pakollisiksi	1	2	3	4	5
Rokotuskattavuuden heikentyminen nykyisestä johtaisi ns. laumasuojan menettämiseen ja sitä kautta epidemioiden leviämiseen	1	2	3	4	5

TAUSTATIEDOT AINEISTON TILASTOLLISTA RYHMITTELYÄ VARTEN

Sukupuoli

- 1 Mies
- 2 Nainen

Ikäryhmä

- 1 18 - 25 vuotta
- 2 26 - 35 vuotta
- 3 36 - 45 vuotta
- 4 46 - 55 vuotta
- 5 56 - 65 vuotta
- 6 Yli 65 vuotta

Asuinkunnan koko

- 1 Alle 4 000 asukasta
- 2 4 000 - 8 000 asukasta
- 3 8 000 - 30 000 asukasta
- 4 30 000 - 80 000 asukasta
- 5 Yli 80 000 asukasta

Maakunta, jonka alueella asutte

- 1 Uusimaa
- 2 Varsinais-Suomi
- 3 Satakunta
- 4 Häme
- 5 Pirkanmaa
- 6 Päijät-Häme
- 7 Kymenlaakso
- 8 Etelä-Karjala
- 9 Etelä-Savo
- 10 Pohjois-Savo
- 11 Pohjois-Karjala
- 12 Keski-Suomi
- 13 Etelä-Pohjanmaa
- 14 Vaasan rannikkoseutu (Pohjanmaa)
- 15 Keski-Pohjanmaa
- 16 Pohjois-Pohjanmaa
- 17 Kainuu
- 18 Lappi

Millainen peruskoulutus Teillä on?

- 1 Kansakoulu
- 2 Keski- tai peruskoulu
- 3 Ylioppilastutkinto

Millainen ammatillinen koulutus Teillä on?

- 1 Ei ammatillista koulutusta
- 2 Ammattikurssi, muu lyhyt ammattikoulutus
- 3 Ammattikoulu, kouluasteen ammatillinen tutkinto
- 4 Opistotasoinen ammattikoulutus
- 5 Ammattikorkeakoulututkinto
- 6 Yliopisto- tai korkeakoulututkinto

Minkä alan koulutus Teillä on?

- 1 Ei ammatillista koulutusta
- 2 Teknisen tai luonnontieteellisen alan koulutus
- 3 Taloudellisen tai kaupallisen alan koulutus
- 4 Yhteiskuntatieteellinen koulutus
- 5 Juridinen tai hallinnollinen koulutus
- 6 Sosiaali- tai terveydenhuoltoalan koulutus
- 7 Humanistisen, opetus- tai taidealan koulutus
- 8 Maa- ja metsätalouden alan koulutus
- 9 Jonkin muun alan koulutus, minkä?

Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne

- 1 Johtavassa asemassa toisen palveluksessa
- 2 Ylempi toimihenkilö
- 3 Alempi toimihenkilö
- 4 Työntekijä
- 5 Yrittäjä tai yksityinen ammatinharjoittaja
- 6 Maatalousyrittäjä
- 7 Opiskelija
- 8 Eläkeläinen
- 9 Kotiäiti/koti-isä
- 10 Työtön
- 11 Muu

KOMMENTTEJA?

Kaikki mielipiteet tieteestä ja tutkimustoiminnasta tai tästä tutkimuksesta ovat tervetulleita ja arvokkaita.

KIITOKSET VAIVANNÄÖSTÄ!

Palauttakaa tämä lomake oheisessa kirjekuoressa.

