

FSD2294

Tiedebarometri 2007

Koodikirja



TIETOARKISTO

Tämän koodikirjan viittaustiedot:

Tiedebarometri 2007 [koodikirja]. Yhteiskuntatieteellinen tietoaarkisto [tuottaja ja jakaja], 2018.

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 1.0 (10.12.2007).

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 FSD2294. 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 2007 [sähköinen tietoaineisto]. Versio 1.0 (2007-12-10). Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto [jakaja]. <http://urn.fi/urn:nbn:fi:fsd:T-FSD2294>

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. Jakaumataulukoiden 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	83
3.1	Muuttujat esiintymisjärjestyksessä	83
3.2	Muuttujat aakkosjärjestyksessä	90
3.3	Muuttujaryhmät	97
A	Kyselylomake	105

Luku 1

Aineiston kuvailu

1.1 Aineiston otsikot ja datan versio

Aineiston nimi: Tiedebarometri 2007

Aineiston nimi englanniksi: Finnish Science Barometer 2007

Koodikirja on luotu aineiston versiosta 1.0 (10.12.2007).

1.2 Sisällön kuvaus

Tekijät

Kiljunen, Pentti (Yhdyskuntatutkimus)

Aineiston tekijänoikeudet

Tietoarkiston ja aineiston luovuttajan tekemän sopimuksen mukaisesti.

Aineiston luovuttaja

Kiljunen, Pentti (Yhdyskuntatutkimus)

Aineisto luovutettu arkistoon

14.11.2007

Asiasanat

instituutiot; joukkoviestimet; kehitys; käsitykset; mielipiteet; tiedemiehet; tiedonlähteet; tieteen edistyminen; tieteet; tutkijat; tutkimus; uskomukset; yhteiskunnalliset vaikuttajat

Tieteenala / Aihealue

OKM:n tieteenalaluokitus: yhteiskuntatieteet

CESSDAn luokitus: biotekniikka; koulutuspolitiikka; 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

Aineistossa ovat tarkastelun kohteena erilaiset tieteellisen tiedon tuottamiseen, tasoon, tarpeellisuuteen ja tuotantoedellytyksiin liittyvät näkökohdat, tieteellis-teknisen kehityksen hyödyt ja riskit ja tieteen moraali. Aineistossa on esillä kansalaisten tiedettä koskevat käsitykset, mielipiteet, arviot, arvostukset, asenteet, tulevaisuudenodotukset ja osin tiedotkin.

Vastaajilta kysyttiin, kuinka aktiivisesti he seuraavat eri tiedotusvälineistä erilaisia aihepiirejä koskevia uutisia, ohjelmia ja kirjoituksia. Erikseen kysyttiin kuinka kiinnostunut vastaaja on muun muassa lääketieteen kehityksestä, bioteknologiasta, avaruustutkimuksesta, historiantutkimuksesta ja koulutus- ja tiedepolitiikasta. Edelleen kysyttiin mitkä tietolähteet ovat vastaajalle tärkeimpiä tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjiä. Vastaajia pyydettiin myös nimeämään yksi nykyisin toimiva ja yksi aikaisemmin toiminut merkittävä suomalainen tieteenharjoittaja, sekä suomalaisen tieteen saavutus tai keksintö. Tämän jälkeen heitä pyydettiin arvioimaan, kuinka paljon he luottavat erilaisiin yhteiskunnallisiin instituutioihin, kuinka hyvin erilaiset tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat ovat maassamme nykyisin, ja millaisiksi he näkevät tieteen mahdollisuudet ratkaista erilaisia ongelmia tai tuoda parannusta ihmisten elämään.

Lopuksi vastaajalle esitettiin useita väittämiä tieteestä ja tutkimuksesta. Väittämät käsittelivät erilaisia uskomuksia, tieteen tehokkuutta, tieteen ja uskonnon suhdetta, eläinkokeita, geeniteknologiaa, tekniikan kehitystä, tutkimusvarojen kohdentamista, tieteellisen tiedon käyttöä poliittisessa päätöksenteossa, ufo-havaintoja, telepatiaa, homeopatiaa, korkeasti koulutettujen aivo-
vientiä ja -tuontia sekä tiedeyhteisön toiminnan vastuullisuutta. Taustamuuttujina ovat tiedot vastaajan sukupuolesta, ikäryhmästä, asuinkunnan koosta, asuinmaakunnasta, perus- ja ammatikoulutuksesta ja ammattiryhmästä.

1.3 Aineiston rakenne ja keruu

Maa: Suomi

Kohdealue: Suomi

Havaintoyksikkötyyppi: Henkilö

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

Aineistonkeruun ajankohta: 3.5.2007 – 6.7.2007

Kerääjät: Yhdyskuntatutkimus

Aineiston tuottajat: Tieteen tiedotus ry

Keruumenetelmä: Itsetäytettävä lomake: paperinen lomake

Keruväline tai -ohje: Strukturoitu lomake

Aineiston ajallinen kattavuus: 2007

Tutkimuksen aikaulottuvuus: Pitkittäisaineisto: trendi/toistuva poikkileikkausaineisto

Vastausprosentti: 35,9 %

Muuttujien ja havaintojen lukumäärä: Aineistossa on 141 muuttujaa ja 1078 havaintoa.

Otantamenetelmä: Todennäköisyysotanta: yksinkertainen satunnaisotanta

Satunnaisotanta väestön keskusrekisteristä. Otoskoko 3000.

Postituskiirroksia oli kaksi, ts. vastauksia 'karhuttiin' kerran. Tiedonkeruu tuotti tulokseksi yhteensä 1078 analyysikelpoista lomaketta.

1.4 Aineiston käyttö

Aineiston käytössä huomioitavaa

Aineisto edustaa keskeisten demografisten, sosiaalisten ja alueellisten tekijöiden suhteen osalta keskimääräisväestöä verrattain hyvin. Koulutusrakennejakaumat painottuvat hieman korkean koulutuksen suuntaan. Myös sukupuoliedustavuudessa on lievää naisten yliedustusta.

Julkaisut

Tiedebarometri 2007. Tutkimus suomalaisten suhtautumisesta tieteeseen ja tieteellis-tekniseen kehitykseen (2007). Helsinki: Tieteen tiedotus ry. <http://www.sci.fi/~yhdys/tb3/tiedebaro3.htm> [viitattu 10.12.2007]

Ajantasainen julkaisuluettelo aineiston kuvailun yhteydessä osoitteessa

<https://services.fsd.uta.fi/catalogue/FSD2294>

[Käytän ja kuvailun oheismateriaalit]

Tiedebarometri 2007. Tutkimus suomalaisten suhtautumisesta tieteeseen ja tieteellis-tekniseen kehitykseen. Helsinki : Tieteen tiedotus ry, 2007. Saatavissa : <http://www.sci.fi/~yhdys/tb3/tiedebaro3.htm> [viitattu 10.12.2007]

Aineiston sijainti

Yhteiskuntatieteellinen tietoarkisto

Painokertoimet

Aineisto ei sisällä painomuuttujia.

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	1078
minimi	2272.00
maksimi	2272.00
keskiarvo	2272.00
keskihajonta	0.00

[FSD_VR] Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)

Kysymysteksti

Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)

Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	1078
minimi	1.00
maksimi	1.00
keskiarvo	1.00
keskihajonta	0.00

[FSD_PRO] Käsittelytaso (lisätty FSD:ssä)

Kysymysteksti

Käsittelytaso (lisätty FSD:ssä)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
A (ks. koodikirja)	1	1078	100.0	100.0
B (ks. koodikirja)	2	0	0.0	0.0
C (dataa ei ole tarkastettu FSD:ssä)	3	0	0.0	0.0
		1078	100.0	100.0

[FSD_ID] Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä)

Kysymysteksti

Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä)

Kuvailevat tunnusluvut

tunnusluku	arvo
kelvollisten havaintojen lkm	1078
minimi	1.00
maksimi	1078.00
keskiarvo	539.50
keskihajonta	311.34

[Q1_1] Kuinka kiinnostunut olette: Kulttuuri ja taide?

Kysymysryhmän esiteksi

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	126	11.7	11.9
Melko kiinnostunut	2	373	34.6	35.3
Vaikea sanoa	3	123	11.4	11.6
En kovin kiinnostunut	4	369	34.2	34.9
En lainkaan	5	67	6.2	6.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	20	1.9	–
		1078	100.0	100.0

[Q1_2] Kuinka kiinnostunut olette: 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	216	20.0	20.3
Melko kiinnostunut	2	366	34.0	34.5
Vaikea sanoa	3	66	6.1	6.2
En kovin kiinnostunut	4	305	28.3	28.7
En lainkaan	5	109	10.1	10.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	16	1.5	–
		1078	100.0	100.0

[Q1_3] Kuinka kiinnostunut olette: Viihde?

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Viihde?

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	133	12.3	12.6
Melko kiinnostunut	2	488	45.3	46.3
Vaikea sanoa	3	175	16.2	16.6
En kovin kiinnostunut	4	227	21.1	21.5
En lainkaan	5	32	3.0	3.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	2.1	–
		1078	100.0	100.0

[Q1_4] Kuinka kiinnostunut olette: Talous, yritykset, pörssi?

Kysymysryhmän esiteksti

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	89	8.3	8.4
Melko kiinnostunut	2	303	28.1	28.6
Vaikea sanoa	3	166	15.4	15.6
En kovin kiinnostunut	4	364	33.8	34.3
En lainkaan	5	139	12.9	13.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	17	1.6	–
		1078	100.0	100.0

[Q1_5] Kuinka kiinnostunut olette: Tiede, tutkimus, teknologia?

Kysymysryhmän esiteksti

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	187	17.3	17.8
Melko kiinnostunut	2	477	44.2	45.3
Vaikea sanoa	3	168	15.6	16.0
En kovin kiinnostunut	4	164	15.2	15.6
En lainkaan	5	57	5.3	5.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	25	2.3	–
		1078	100.0	100.0

[Q1_6] Kuinka kiinnostunut olette: Ympäristö, luonto?

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Ympäristö, luonto?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	295	27.4	27.6
Melko kiinnostunut	2	571	53.0	53.5
Vaikea sanoa	3	127	11.8	11.9
En kovin kiinnostunut	4	67	6.2	6.3
En lainkaan	5	7	0.6	0.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	11	1.0	–
		1078	100.0	100.0

[Q1_7] Kuinka kiinnostunut olette: Poliitikka?

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Poliitikka?

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	113	10.5	10.7
Melko kiinnostunut	2	361	33.5	34.1
Vaikea sanoa	3	162	15.0	15.3
En kovin kiinnostunut	4	302	28.0	28.5
En lainkaan	5	121	11.2	11.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	19	1.8	–
		1078	100.0	100.0

[Q1_8] Kuinka kiinnostunut olette: Yhteiskunnalliset asiat yleensä?

Kysymysryhmän esiteksti

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	195	18.1	18.3
Melko kiinnostunut	2	543	50.4	50.8
Vaikea sanoa	3	205	19.0	19.2
En kovin kiinnostunut	4	110	10.2	10.3
En lainkaan	5	15	1.4	1.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	0.9	–
		1078	100.0	100.0

[Q2_1] Kuinka kiinnostunut olette: 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	235	21.8	22.1
Melko kiinnostunut	2	530	49.2	49.9
Vaikea sanoa	3	118	10.9	11.1
En kovin kiinnostunut	4	153	14.2	14.4
En lainkaan	5	27	2.5	2.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	15	1.4	–
		1078	100.0	100.0

[Q2_2] Kuinka kiinnostunut olette: 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	281	26.1	26.2
Melko kiinnostunut	2	477	44.2	44.5
Vaikea sanoa	3	164	15.2	15.3
En kovin kiinnostunut	4	137	12.7	12.8
En lainkaan	5	13	1.2	1.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	6	0.6	–
		1078	100.0	100.0

[Q2_3] Kuinka kiinnostunut olette: 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?

2. Muuttujat

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin kiinnostunut	1	142	13.2	13.4
Melko kiinnostunut	2	333	30.9	31.4
Vaikea sanoa	3	196	18.2	18.5
En kovin kiinnostunut	4	318	29.5	29.9
En lainkaan	5	73	6.8	6.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	16	1.5	–
		1078	100.0	100.0

[Q2_4] Kuinka kiinnostunut olette: Ympäristön tilaa koskeva tutkimustieto?

Kysymysryhmän esiteksi

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	240	22.3	22.6
Melko kiinnostunut	2	524	48.6	49.2
Vaikea sanoa	3	179	16.6	16.8
En kovin kiinnostunut	4	106	9.8	10.0
En lainkaan	5	15	1.4	1.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	14	1.3	–
		1078	100.0	100.0

[Q2_5] Kuinka kiinnostunut olette: Geenitutkimus, bioteknologia?

Kysymysryhmän esiteksi

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	125	11.6	11.8
Melko kiinnostunut	2	363	33.7	34.1
Vaikea sanoa	3	241	22.4	22.7
En kovin kiinnostunut	4	264	24.5	24.8
En lainkaan	5	70	6.5	6.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	15	1.4	–
		1078	100.0	100.0

[Q2_6] Kuinka kiinnostunut olette: Avaruustutkimus?**Kysymysryhmän esiteksi**

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	112	10.4	10.5
Melko kiinnostunut	2	248	23.0	23.2
Vaikea sanoa	3	190	17.6	17.8
En kovin kiinnostunut	4	364	33.8	34.1
En lainkaan	5	153	14.2	14.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	11	1.0	–
		1078	100.0	100.0

[Q2_7] Kuinka kiinnostunut olette: 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	138	12.8	13.0
Melko kiinnostunut	2	351	32.6	33.0
Vaikea sanoa	3	195	18.1	18.3
En kovin kiinnostunut	4	305	28.3	28.6
En lainkaan	5	76	7.1	7.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	13	1.2	–
		1078	100.0	100.0

[Q2_8] Kuinka kiinnostunut olette: Tutkimuksen ja koulutuksen rahoitus, koulutus- ja tiedepolitiikka?**Kysymysryhmän esiteksti**

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	70	6.5	6.6
Melko kiinnostunut	2	200	18.6	18.8
Vaikea sanoa	3	254	23.6	23.8
En kovin kiinnostunut	4	391	36.3	36.7
En lainkaan	5	150	13.9	14.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	13	1.2	–
		1078	100.0	100.0

[Q2_9] Kuinka kiinnostunut olette: 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	74	6.9	6.9
Melko kiinnostunut	2	332	30.8	31.2
Vaikea sanoa	3	281	26.1	26.4
En kovin kiinnostunut	4	298	27.6	28.0
En lainkaan	5	80	7.4	7.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	13	1.2	–
		1078	100.0	100.0

[Q3_1] Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Sanomalehdet

Kysymysryhmän esiteksi

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	378	35.1	35.5
Melko tärkeä	2	502	46.6	47.1
Vaikea sanoa	3	61	5.7	5.7
Ei kovin tärkeä	4	103	9.6	9.7
Ei lainkaan tärkeä	5	21	1.9	2.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	13	1.2	–
		1078	100.0	100.0

[Q3_2] Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Televisio, radio

Kysymysryhmän esiteksi

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	483	44.8	45.1
Melko tärkeä	2	509	47.2	47.5
Vaikea sanoa	3	35	3.2	3.3
Ei kovin tärkeä	4	34	3.2	3.2
Ei lainkaan tärkeä	5	10	0.9	0.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.6	–
		1078	100.0	100.0

[Q3_3] Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Ns. yleisaikakauslehdet

Kysymysryhmän esiteksi

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	76	7.1	7.2
Melko tärkeä	2	354	32.8	33.6
Vaikea sanoa	3	214	19.9	20.3
Ei kovin tärkeä	4	335	31.1	31.8

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Ei lainkaan tärkeä tieto puuttuu (SYSMIS)	5	76	7.1	7.2
	.	23	2.1	–
		1078	100.0	100.0

[Q3_4] Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Tieteen saavutuksia esittelevät aikakauslehdet (kuten Tiede)

Kysymysryhmän esiteksi

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	135	12.5	12.7
Melko tärkeä	2	208	19.3	19.6
Vaikea sanoa	3	186	17.3	17.5
Ei kovin tärkeä	4	341	31.6	32.2
Ei lainkaan tärkeä tieto puuttuu (SYSMIS)	5	190	17.6	17.9
	.	18	1.7	–
		1078	100.0	100.0

[Q3_5] Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Yleistajuinen tietokirjallisuus, ammattikirjallisuus

Kysymysryhmän esiteksi

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

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin tärkeä	1	94	8.7	8.9
Melko tärkeä	2	304	28.2	28.9
Vaikea sanoa	3	182	16.9	17.3
Ei kovin tärkeä	4	310	28.8	29.5
Ei lainkaan tärkeä	5	162	15.0	15.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	26	2.4	—
		1078	100.0	100.0

[Q3_6] Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: 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	86	8.0	8.2
Melko tärkeä	2	181	16.8	17.3
Vaikea sanoa	3	189	17.5	18.1
Ei kovin tärkeä	4	372	34.5	35.6
Ei lainkaan tärkeä	5	216	20.0	20.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	34	3.2	—
		1078	100.0	100.0

[Q3_7] Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Internet, tietoverkot

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin tärkeä	1	214	19.9	20.3
Melko tärkeä	2	356	33.0	33.7
Vaikea sanoa	3	145	13.5	13.7
Ei kovin tärkeä	4	214	19.9	20.3
Ei lainkaan tärkeä	5	126	11.7	11.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	2.1	–
		1078	100.0	100.0

[Q3_8] Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Yleisötapahtumat, seminaarit, luennot**Kysymysryhmän esiteksi**

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

Kysymysteksti

Yleisötapahtumat, seminaarit, luennot

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin tärkeä	1	30	2.8	2.8
Melko tärkeä	2	180	16.7	17.0
Vaikea sanoa	3	185	17.2	17.5
Ei kovin tärkeä	4	366	34.0	34.6
Ei lainkaan tärkeä	5	298	27.6	28.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	19	1.8	–
		1078	100.0	100.0

[Q3_9] Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Oma työ ja/tai koulutus**Kysymysryhmän esiteksi**

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

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Oma työ ja/tai koulutus

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin tärkeä	1	203	18.8	19.2
Melko tärkeä	2	307	28.5	29.0
Vaikea sanoa	3	212	19.7	20.1
Ei kovin tärkeä	4	174	16.1	16.5
Ei lainkaan tärkeä	5	161	14.9	15.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.9	–
		1078	100.0	100.0

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

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 tieteenharjoittaja, kenet nimeäisitte sellaiseksi?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Mainittu joku	1	451	41.8	43.8
En osaa nimetä ketään	2	578	53.6	56.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	49	4.5	–
		1078	100.0	100.0

[Q4B] Entä jos näkökulma ulotetaan myös menneeseen aikaan; kenet silloin nimeäisitte? (Avokysymys)

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. %
Mainittu joku	1	623	57.8	59.7
En osaa nimetä ketään	2	420	39.0	40.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	35	3.2	–
		1078	100.0	100.0

[Q5] Jos Teidän tulisi mainita jokin suomalaisen tieteen saavutus tai keksintö, minkä nimeäisitte? (Avokysymys)

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. %
Mainittu jokin	1	597	55.4	61.0
En osaa nimetä mitään	2	382	35.4	39.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	99	9.2	–
		1078	100.0	100.0

[Q6_1] Luottamus instituutiota kohtaan: Eduskunta

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Eduskunta

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	44	4.1	4.1
Melko suurta	2	410	38.0	38.3
Vaikea sanoa	3	240	22.3	22.4
Melko vähäistä	4	297	27.6	27.8
Hyvin vähäistä	5	79	7.3	7.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.7	–
		1078	100.0	100.0

[Q6_2] Luottamus instituutiota kohtaan: Kirkko

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Kirkko

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	54	5.0	5.0
Melko suurta	2	316	29.3	29.5
Vaikea sanoa	3	250	23.2	23.3
Melko vähäistä	4	290	26.9	27.1
Hyvin vähäistä	5	161	14.9	15.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.6	–
		1078	100.0	100.0

[Q6_3] Luottamus instituutiota 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	159	14.7	15.0
Melko suurta	2	549	50.9	51.7
Vaikea sanoa	3	191	17.7	18.0
Melko vähäistä	4	126	11.7	11.9
Hyvin vähäistä	5	37	3.4	3.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	16	1.5	–
		1078	100.0	100.0

[Q6_4] Luottamus instituutiota kohtaan: Ammattiyhdistysliike

Kysymysryhmän esiteksi

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

Kysymysteksti

Ammattiyhdistysliike

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	40	3.7	3.7
Melko suurta	2	317	29.4	29.7
Vaikea sanoa	3	318	29.5	29.8
Melko vähäistä	4	307	28.5	28.7
Hyvin vähäistä	5	86	8.0	8.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	0.9	–
		1078	100.0	100.0

[Q6_5] Luottamus instituutiota kohtaan: Poliittiset puolueet

Kysymysryhmän esiteksi

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

Kysymysteksti

Poliittiset puolueet

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	7	0.6	0.7
Melko suurta	2	102	9.5	9.6
Vaikea sanoa	3	276	25.6	25.9
Melko vähäistä	4	474	44.0	44.4
Hyvin vähäistä	5	208	19.3	19.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	11	1.0	–
		1078	100.0	100.0

[Q6_6] Luottamus instituutiota kohtaan: Euroopan unioni, EU

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Euroopan unioni, EU

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	21	1.9	2.0
Melko suurta	2	210	19.5	19.6
Vaikea sanoa	3	319	29.6	29.8
Melko vähäistä	4	355	32.9	33.2
Hyvin vähäistä	5	165	15.3	15.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.7	–
		1078	100.0	100.0

[Q6_7] Luottamus instituutiota kohtaan: Tiedotusvälineet, media

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Tiedotusvälineet, media

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	30	2.8	2.8
Melko suurta	2	430	39.9	40.3
Vaikea sanoa	3	336	31.2	31.5
Melko vähäistä	4	221	20.5	20.7
Hyvin vähäistä	5	49	4.5	4.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	12	1.1	–
		1078	100.0	100.0

[Q6_8] Luottamus instituutiota kohtaan: Kansalaisjärjestöt

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Kansalaisjärjestöt

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	17	1.6	1.6
Melko suurta	2	223	20.7	21.1
Vaikea sanoa	3	423	39.2	40.0
Melko vähäistä	4	327	30.3	30.9
Hyvin vähäistä	5	67	6.2	6.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.9	–
		1078	100.0	100.0

[Q6_9] Luottamus instituutiota kohtaan: Poliisi

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Poliisi

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	282	26.2	26.3
Melko suurta	2	616	57.1	57.5
Vaikea sanoa	3	87	8.1	8.1
Melko vähäistä	4	73	6.8	6.8
Hyvin vähäistä	5	13	1.2	1.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.6	–
		1078	100.0	100.0

[Q6_10] Luottamus instituutiota 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	272	25.2	25.4
Melko suurta	2	515	47.8	48.2
Vaikea sanoa	3	176	16.3	16.5
Melko vähäistä	4	83	7.7	7.8
Hyvin vähäistä	5	23	2.1	2.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	9	0.8	–
		1078	100.0	100.0

[Q6_11] Luottamus instituutiota 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	19	1.8	1.8
Melko suurta	2	215	19.9	20.1
Vaikea sanoa	3	370	34.3	34.5
Melko vähäistä	4	364	33.8	34.0
Hyvin vähäistä	5	103	9.6	9.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.6	–
		1078	100.0	100.0

[Q6_12] Luottamus instituutiota 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	48	4.5	4.5
Melko suurta	2	306	28.4	28.6
Vaikea sanoa	3	352	32.7	32.9
Melko vähäistä	4	269	25.0	25.1
Hyvin vähäistä	5	96	8.9	9.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.6	–
		1078	100.0	100.0

[Q6_13] Luottamus instituutiota 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

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	108	10.0	10.1
Melko suurta	2	532	49.4	49.9
Vaikea sanoa	3	314	29.1	29.5
Melko vähäistä	4	82	7.6	7.7
Hyvin vähäistä	5	30	2.8	2.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	12	1.1	–
		1078	100.0	100.0

[Q6_14] Luottamus instituutiota 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	162	15.0	15.1
Melko suurta	2	602	55.8	56.2
Vaikea sanoa	3	214	19.9	20.0
Melko vähäistä	4	67	6.2	6.3
Hyvin vähäistä	5	26	2.4	2.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.6	–
		1078	100.0	100.0

[Q6_15] Luottamus instituutiota 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	79	7.3	7.4
Melko suurta	2	511	47.4	47.9
Vaikea sanoa	3	305	28.3	28.6
Melko vähäistä	4	145	13.5	13.6
Hyvin vähäistä	5	27	2.5	2.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	11	1.0	–
		1078	100.0	100.0

[Q6_16] Luottamus instituutiota kohtaan: Suomen Akatemia

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Suomen Akatemia

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	123	11.4	11.5
Melko suurta	2	418	38.8	39.1
Vaikea sanoa	3	402	37.3	37.6
Melko vähäistä	4	88	8.2	8.2
Hyvin vähäistä	5	37	3.4	3.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	0.9	–
		1078	100.0	100.0

[Q6_17] Luottamus instituutiota kohtaan: Tekes (Teknologian kehittämiskeskus)

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Tekes (Teknologian kehittämiskeskus)

Frekvenssit

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	84	7.8	7.9
Melko suurta	2	446	41.4	41.8
Vaikea sanoa	3	410	38.0	38.5
Melko vähäistä	4	94	8.7	8.8
Hyvin vähäistä	5	32	3.0	3.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	12	1.1	–
		1078	100.0	100.0

[Q6_18] Luottamus instituutiota kohtaan: VTT (Valtion teknillinen tutkimuskeskus)

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

VTT (Valtion teknillinen tutkimuskeskus)

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	181	16.8	17.0
Melko suurta	2	518	48.1	48.7
Vaikea sanoa	3	286	26.5	26.9
Melko vähäistä	4	56	5.2	5.3
Hyvin vähäistä	5	23	2.1	2.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	14	1.3	–
		1078	100.0	100.0

[Q6_19] Luottamus instituutiota kohtaan: Sitra (Suomen itsenäisyyden juhlarahasto)

Kysymysryhmän esiteksti

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	35	3.2	3.3
Melko suurta	2	255	23.7	23.9
Vaikea sanoa	3	506	46.9	47.5
Melko vähäistä	4	192	17.8	18.0
Hyvin vähäistä	5	77	7.1	7.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	13	1.2	–
		1078	100.0	100.0

[Q6_20] Luottamus instituutiota kohtaan: Suomen kulttuurirahasto**Kysymysryhmän esiteksti**

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

Kysymysteksti

Suomen kulttuurirahasto

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Hyvin suurta	1	48	4.5	4.5
Melko suurta	2	255	23.7	23.9
Vaikea sanoa	3	499	46.3	46.8
Melko vähäistä	4	185	17.2	17.4
Hyvin vähäistä	5	79	7.3	7.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	12	1.1	–
		1078	100.0	100.0

[Q7_1] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Maamme tieteen ja tutkimuksen laatu ja taso yleisesti ottaen?**Kysymysryhmän esiteksti**

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

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Maamme tieteen ja tutkimuksen laatu ja taso yleisesti ottaen?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	132	12.2	12.3
Melko hyvä	2	654	60.7	61.1
Vaikea sanoa	3	251	23.3	23.5
Melko huono	4	28	2.6	2.6
Erittäin huono	5	5	0.5	0.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.7	–
		1078	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksi

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	283	26.3	26.5
Melko hyvä	2	607	56.3	56.8
Vaikea sanoa	3	157	14.6	14.7
Melko huono	4	18	1.7	1.7
Erittäin huono	5	3	0.3	0.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	0.9	–
		1078	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksi

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	292	27.1	27.3
Melko hyvä	2	616	57.1	57.5
Vaikea sanoa	3	129	12.0	12.0
Melko huono	4	28	2.6	2.6
Erittäin huono	5	6	0.6	0.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.6	–
		1078	100.0	100.0

[Q7_4] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: 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	135	12.5	12.6
Melko hyvä	2	546	50.6	51.1
Vaikea sanoa	3	340	31.5	31.8
Melko huono	4	44	4.1	4.1

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin huono	5	4	0.4	0.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	9	0.8	–
		1078	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

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	45	4.2	4.2
Melko hyvä	2	412	38.2	38.7
Vaikea sanoa	3	514	47.7	48.3
Melko huono	4	84	7.8	7.9
Erittäin huono	5	10	0.9	0.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	13	1.2	–
		1078	100.0	100.0

[Q7_6] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: 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	115	10.7	10.8
Melko hyvä	2	400	37.1	37.7
Vaikea sanoa	3	453	42.0	42.7
Melko huono	4	81	7.5	7.6
Erittäin huono	5	13	1.2	1.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	16	1.5	–
		1078	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

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

Kysymysteksti

Tieteen/tutkijoiden etiikka ja moraalit?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	116	10.8	11.0
Melko hyvä	2	432	40.1	40.8
Vaikea sanoa	3	420	39.0	39.7
Melko huono	4	74	6.9	7.0
Erittäin huono	5	16	1.5	1.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	20	1.9	–
		1078	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

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

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Tutkimusrahoituksen riittävyys?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	18	1.7	1.7
Melko hyvä	2	96	8.9	9.0
Vaikea sanoa	3	517	48.0	48.4
Melko huono	4	377	35.0	35.3
Erittäin huono	5	61	5.7	5.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	9	0.8	–
		1078	100.0	100.0

[Q7_9] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: 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	12	1.1	1.1
Melko hyvä	2	292	27.1	27.3
Vaikea sanoa	3	586	54.4	54.9
Melko huono	4	158	14.7	14.8
Erittäin huono	5	20	1.9	1.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	0.9	–
		1078	100.0	100.0

[Q7_10] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: 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	57	5.3	5.3
Melko hyvä	2	549	50.9	51.5
Vaikea sanoa	3	399	37.0	37.4
Melko huono	4	52	4.8	4.9
Erittäin huono	5	9	0.8	0.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	12	1.1	–
		1078	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

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	87	8.1	8.2

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Melko hyvä	2	469	43.5	44.1
Vaikea sanoa	3	412	38.2	38.7
Melko huono	4	87	8.1	8.2
Erittäin huono	5	9	0.8	0.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	14	1.3	–
		1078	100.0	100.0

[Q7_12] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: 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	56	5.2	5.3
Melko hyvä	2	353	32.7	33.4
Vaikea sanoa	3	452	41.9	42.8
Melko huono	4	176	16.3	16.7
Erittäin huono	5	20	1.9	1.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.9	–
		1078	100.0	100.0

[Q7_13] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: 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	33	3.1	3.1
Melko hyvä	2	330	30.6	31.2
Vaikea sanoa	3	351	32.6	33.1
Melko huono	4	310	28.8	29.3
Erittäin huono	5	35	3.2	3.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	19	1.8	–
		1078	100.0	100.0

[Q7_14] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: 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	49	4.5	4.6
Melko hyvä	2	408	37.8	38.3
Vaikea sanoa	3	531	49.3	49.9
Melko huono	4	67	6.2	6.3
Erittäin huono	5	10	0.9	0.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	13	1.2	–
		1078	100.0	100.0

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

Kysymysryhmän esiteksti

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	87	8.1	8.1
Melko hyvä	2	486	45.1	45.5
Vaikea sanoa	3	369	34.2	34.6
Melko huono	4	118	10.9	11.0
Erittäin huono	5	8	0.7	0.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	0.9	–
		1078	100.0	100.0

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

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

Sairauksien (kuten syöpä, aids ja lintuinfluenssa) voittaminen?

Frekvenssit

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	308	28.6	28.8
Melko hyvät	2	605	56.1	56.6
Vaikea sanoa	3	83	7.7	7.8
Ei kovin hyvät	4	66	6.1	6.2
Ei kykene lainkaan	5	7	0.6	0.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	9	0.8	–
		1078	100.0	100.0

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

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

Ihmisten eliniän pidentäminen?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	120	11.1	11.2
Melko hyvät	2	500	46.4	46.8
Vaikea sanoa	3	304	28.2	28.5
Ei kovin hyvät	4	134	12.4	12.5
Ei kykene lainkaan	5	10	0.9	0.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	0.9	–
		1078	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	88	8.2	8.3
Melko hyvät	2	476	44.2	44.7
Vaikea sanoa	3	314	29.1	29.5
Ei kovin hyvät	4	173	16.0	16.2
Ei kykene lainkaan	5	15	1.4	1.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	12	1.1	–
		1078	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	29	2.7	2.7
Melko hyvät	2	227	21.1	21.3
Vaikea sanoa	3	370	34.3	34.7
Ei kovin hyvät	4	374	34.7	35.1
Ei kykene lainkaan	5	65	6.0	6.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	13	1.2	–
		1078	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

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	54	5.0	5.1
Melko hyvät	2	350	32.5	32.9
Vaikea sanoa	3	333	30.9	31.3
Ei kovin hyvät	4	296	27.5	27.8
Ei kykene lainkaan	5	32	3.0	3.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	13	1.2	–
		1078	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?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Ympäristön saastumisen estäminen/tilan parantaminen?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	106	9.8	9.9
Melko hyvät	2	423	39.2	39.6
Vaikea sanoa	3	216	20.0	20.2
Ei kovin hyvät	4	300	27.8	28.1
Ei kykene lainkaan	5	22	2.0	2.1
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	11	1.0	–
		1078	100.0	100.0

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

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

Ilmastonmuutoksen pysäyttäminen/jarruttaminen?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	81	7.5	7.6
Melko hyvät	2	298	27.6	27.9
Vaikea sanoa	3	256	23.7	23.9
Ei kovin hyvät	4	377	35.0	35.3
Ei kykene lainkaan	5	57	5.3	5.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	9	0.8	–
		1078	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	106	9.8	9.9
Melko hyvät	2	433	40.2	40.5
Vaikea sanoa	3	302	28.0	28.3
Ei kovin hyvät	4	210	19.5	19.7
Ei kykene lainkaan	5	17	1.6	1.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	0.9	–
		1078	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

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	46	4.3	4.3
Melko hyvät	2	207	19.2	19.4
Vaikea sanoa	3	290	26.9	27.2
Ei kovin hyvät	4	421	39.1	39.5
Ei kykene lainkaan	5	102	9.5	9.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	12	1.1	–
		1078	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	45	4.2	4.2
Melko hyvät	2	439	40.7	41.0
Vaikea sanoa	3	288	26.7	26.9
Ei kovin hyvät	4	271	25.1	25.3
Ei kykene lainkaan	5	27	2.5	2.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.7	–
		1078	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	11	1.0	1.0
Melko hyvät	2	130	12.1	12.2
Vaikea sanoa	3	306	28.4	28.7
Ei kovin hyvät	4	493	45.7	46.2
Ei kykene lainkaan	5	126	11.7	11.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	12	1.1	–
		1078	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 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

Demokratian, ihmisoikeuksien ja tasa-arvon edistäminen?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	15	1.4	1.4
Melko hyvät	2	195	18.1	18.3
Vaikea sanoa	3	361	33.5	33.9
Ei kovin hyvät	4	389	36.1	36.5
Ei kykene lainkaan	5	106	9.8	9.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	12	1.1	–
		1078	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 esiteksti

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?

Kysymysteksti

Rauhan edistäminen, sotien/kriisien estäminen?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvät	1	21	1.9	2.0
Melko hyvät	2	161	14.9	15.0
Vaikea sanoa	3	295	27.4	27.5
Ei kovin hyvät	4	425	39.4	39.7
Ei kykene lainkaan	5	169	15.7	15.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.6	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_1] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: 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	171	15.9	16.0

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Jokseenkin samaa mieltä	2	657	60.9	61.5
Vaikea sanoa	3	201	18.6	18.8
Jokseenkin eri mieltä	4	34	3.2	3.2
Täysin eri mieltä	5	5	0.5	0.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	0.9	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_2] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: 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	119	11.0	11.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	210	19.5	19.7
Vaikea sanoa	3	319	29.6	29.9
Jokseenkin eri mieltä	4	283	26.3	26.5
Täysin eri mieltä	5	137	12.7	12.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	0.9	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_3] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka eläinkokeisiin liittyy eettisiä ongelmia, niistä saadaan niin arvokasta tietoa, ettei niitä ole syytä kieltää kokonaan?

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

2. Muuttujat

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	280	26.0	26.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	426	39.5	40.0
Vaikea sanoa	3	136	12.6	12.8
Jokseenkin eri mieltä	4	144	13.4	13.5
Täysin eri mieltä	5	80	7.4	7.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	12	1.1	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_4] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Maassamme tehdään veronmaksajien rahoilla paljon hyödytöntä tutkimusta?

Kysymysryhmän esiteksti

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	157	14.6	14.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	332	30.8	31.1
Vaikea sanoa	3	361	33.5	33.9
Jokseenkin eri mieltä	4	180	16.7	16.9
Täysin eri mieltä	5	36	3.3	3.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	12	1.1	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_5] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: 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	141	13.1	13.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	381	35.3	35.7
Vaikea sanoa	3	298	27.6	27.9
Jokseenkin eri mieltä	4	182	16.9	17.0
Täysin eri mieltä	5	66	6.1	6.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	0.9	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_6] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: 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

2. Muuttujat

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	66	6.1	6.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	205	19.0	19.2
Vaikea sanoa	3	378	35.1	35.4
Jokseenkin eri mieltä	4	277	25.7	25.9
Täysin eri mieltä	5	142	13.2	13.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	0.9	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_7] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Korkeasti koulutettujen aivovuoto ulkomaille on vakava uhka Suomen tieteelle?

Kysymysryhmän esiteksti

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	156	14.5	14.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	388	36.0	36.3
Vaikea sanoa	3	341	31.6	31.9
Jokseenkin eri mieltä	4	157	14.6	14.7
Täysin eri mieltä	5	28	2.6	2.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.7	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_8] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Ns. kansanparantajat omaavat tietoja ja taitoja, joita lääketieteellä ei ole?

Kysymysryhmän esiteksti

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	139	12.9	13.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	365	33.9	34.1
Vaikea sanoa	3	299	27.7	27.9
Jokseenkin eri mieltä	4	186	17.3	17.4
Täysin eri mieltä	5	81	7.5	7.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.7	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_9] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka ns. perustutkimuksesta ei saada suoraa taloudellista hyötyä, se on elintärkeää, koska se on kaiken soveltavan tutkimuksen edellytys?

Kysymysryhmän esiteksti

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	278	25.8	26.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	505	46.8	47.4
Vaikea sanoa	3	265	24.6	24.9
Jokseenkin eri mieltä	4	13	1.2	1.2
Täysin eri mieltä	5	4	0.4	0.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	13	1.2	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_10] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Hankkeet ihmisen kloonamiseksi tulisi ehdottomasti kieltää kaikissa maissa?

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Hankkeet ihmisen kloonamiseksi tulisi ehdottomasti kieltää kaikissa maissa?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	715	66.3	67.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	150	13.9	14.1
Vaikea sanoa	3	117	10.9	11.0
Jokseenkin eri mieltä	4	57	5.3	5.3
Täysin eri mieltä	5	28	2.6	2.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	11	1.0	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_11] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: 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	125	11.6	11.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	371	34.4	34.8
Vaikea sanoa	3	339	31.4	31.8
Jokseenkin eri mieltä	4	200	18.6	18.7
Täysin eri mieltä	5	32	3.0	3.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	11	1.0	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_12] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: 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	276	25.6	25.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	515	47.8	48.2
Vaikea sanoa	3	220	20.4	20.6
Jokseenkin eri mieltä	4	53	4.9	5.0
Täysin eri mieltä	5	4	0.4	0.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	0.9	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_13] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka tieteellinen tutkimustoiminta vaatii paljon taloudellisia voimavaroja, siihen panostaminen antaa yhteiskunnalle korkean koron?

Kysymysryhmän esiteksi

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	236	21.9	22.1

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Jokseenkin samaa mieltä	2	505	46.8	47.2
Vaikea sanoa	3	287	26.6	26.8
Jokseenkin eri mieltä	4	37	3.4	3.5
Täysin eri mieltä	5	5	0.5	0.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.7	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_14] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tieteen piirissä esille tulleet väärinkäytökset ovat poikkeustapauksia, joiden perusteella ei pidä leimata koko tutkijakuntaa?

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

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

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	305	28.3	28.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	515	47.8	48.2
Vaikea sanoa	3	194	18.0	18.2
Jokseenkin eri mieltä	4	38	3.5	3.6
Täysin eri mieltä	5	16	1.5	1.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	0.9	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_15] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Korkeakoulujen lisääntynyt yhteistyö yritysten kanssa on antanut voimakkaan kehityssysäyksen maamme tutkimustoiminnalle?

Kysymysryhmän esiteksi

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	198	18.4	18.5
Jokseenkin samaa mieltä	2	467	43.3	43.7
Vaikea sanoa	3	360	33.4	33.7
Jokseenkin eri mieltä	4	37	3.4	3.5
Täysin eri mieltä	5	7	0.6	0.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	9	0.8	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_16] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: 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	129	12.0	12.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	370	34.3	34.7
Vaikea sanoa	3	268	24.9	25.2
Jokseenkin eri mieltä	4	255	23.7	23.9
Täysin eri mieltä	5	43	4.0	4.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	13	1.2	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_17] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Kansalais- ja kuluttajajärjestöjen 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	92	8.5	8.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	377	35.0	35.5
Vaikea sanoa	3	424	39.3	40.0
Jokseenkin eri mieltä	4	139	12.9	13.1
Täysin eri mieltä	5	29	2.7	2.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	17	1.6	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_18] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: 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	100	9.3	9.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	290	26.9	27.2

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Vaikea sanoa	3	347	32.2	32.6
Jokseenkin eri mieltä	4	244	22.6	22.9
Täysin eri mieltä	5	85	7.9	8.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	12	1.1	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_19] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: 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	81	7.5	7.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	404	37.5	38.3
Vaikea sanoa	3	319	29.6	30.2
Jokseenkin eri mieltä	4	227	21.1	21.5
Täysin eri mieltä	5	25	2.3	2.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	22	2.0	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_20] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka lehdissä julkaistavat horoskoopit ovat lähinnä viihdetä, on olemassa myös luotettavia, syvälliseen astrologiseen tietoon perustuvia horoskooppeja?

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

2. Muuttujat

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	56	5.2	5.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	132	12.2	12.4
Vaikea sanoa	3	245	22.7	23.0
Jokseenkin eri mieltä	4	261	24.2	24.6
Täysin eri mieltä	5	369	34.2	34.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	15	1.4	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_21] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: 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	40	3.7	3.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	127	11.8	11.9
Vaikea sanoa	3	342	31.7	32.2
Jokseenkin eri mieltä	4	347	32.2	32.6
Täysin eri mieltä	5	207	19.2	19.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	15	1.4	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_22] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tutkimusvarat pitäisi kohdentaa vain taloudellisesti parhaiten kannattaville/hyödynnettäville tieteenaloille?

Kysymysryhmän esiteksi

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	52	4.8	4.9
Jokseenkin samaa mieltä	2	165	15.3	15.5
Vaikea sanoa	3	246	22.8	23.1
Jokseenkin eri mieltä	4	412	38.2	38.7
Täysin eri mieltä	5	189	17.5	17.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	14	1.3	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_23] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: 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	62	5.8	5.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	281	26.1	26.5

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Vaikea sanoa	3	481	44.6	45.3
Jokseenkin eri mieltä	4	205	19.0	19.3
Täysin eri mieltä	5	32	3.0	3.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	17	1.6	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_24] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: 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	632	58.6	59.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	294	27.3	27.6
Vaikea sanoa	3	83	7.7	7.8
Jokseenkin eri mieltä	4	38	3.5	3.6
Täysin eri mieltä	5	17	1.6	1.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	14	1.3	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_25] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: 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	235	21.8	22.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	465	43.1	43.7
Vaikea sanoa	3	309	28.7	29.0
Jokseenkin eri mieltä	4	52	4.8	4.9
Täysin eri mieltä	5	4	0.4	0.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	13	1.2	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_26] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka ufo-havaintoja ei ole kyetty tieteen keinoin todentamaan, on selvää että vierailuja ulkoavaruudesta maahan on tapahtunut ?

Kysymysryhmän esiteksti

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	50	4.6	4.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	110	10.2	10.3
Vaikea sanoa	3	367	34.0	34.4
Jokseenkin eri mieltä	4	224	20.8	21.0
Täysin eri mieltä	5	315	29.2	29.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	12	1.1	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_27] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: 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	150	13.9	14.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	433	40.2	40.7
Vaikea sanoa	3	345	32.0	32.4
Jokseenkin eri mieltä	4	99	9.2	9.3
Täysin eri mieltä	5	38	3.5	3.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	13	1.2	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_28] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: 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	55	5.1	5.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	249	23.1	23.5

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Vaikea sanoa	3	404	37.5	38.1
Jokseenkin eri mieltä	4	297	27.6	28.0
Täysin eri mieltä	5	56	5.2	5.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	17	1.6	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_29] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tieteessä yhteistyö tuottaa enemmän/parempia tuloksia kuin keskinäinen kilpailu?

Kysymysryhmän esiteksti

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	274	25.4	25.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	458	42.5	43.1
Vaikea sanoa	3	278	25.8	26.2
Jokseenkin eri mieltä	4	42	3.9	4.0
Täysin eri mieltä	5	11	1.0	1.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	15	1.4	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_30] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Luontaislääkkeet ovat monissa tapauksissa parempia kuin lääkärin määräämät apteekkilääkkeet?

Kysymysryhmän esiteksti

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Luontaislääkkeet ovat monissa tapauksissa parempia kuin lääkärin määräämät apteekkilääkkeet?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	61	5.7	5.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	184	17.1	17.3
Vaikea sanoa	3	305	28.3	28.7
Jokseenkin eri mieltä	4	348	32.3	32.7
Täysin eri mieltä	5	166	15.4	15.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	14	1.3	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_31] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: 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?

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	29	2.7	2.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	171	15.9	16.1
Vaikea sanoa	3	376	34.9	35.5
Jokseenkin eri mieltä	4	369	34.2	34.8
Täysin eri mieltä	5	115	10.7	10.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	18	1.7	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_32] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tohtorintutkinto antaa hyvät valmiudet toimia elinkeinoelämässä?

Kysymysryhmän esiteksti

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	62	5.8	5.8
Jokseenkin samaa mieltä	2	215	19.9	20.2
Vaikea sanoa	3	479	44.4	45.1
Jokseenkin eri mieltä	4	244	22.6	23.0
Täysin eri mieltä	5	63	5.8	5.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	15	1.4	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_33] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: 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	86	8.0	8.1
Jokseenkin samaa mieltä	2	551	51.1	51.8
Vaikea sanoa	3	365	33.9	34.3
Jokseenkin eri mieltä	4	51	4.7	4.8
Täysin eri mieltä	5	10	0.9	0.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	15	1.4	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_34] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Maamme tieteessä tarvitaan enemmän kilpailua niin tutkimuslaitosten kuin tutkijoidenkin välillä?

Kysymysryhmän esiteksi

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

Kysymysteksti

Maamme tieteessä tarvitaan enemmän kilpailua niin tutkimuslaitosten kuin tutkijoidenkin välillä?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	39	3.6	3.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	218	20.2	20.5
Vaikea sanoa	3	518	48.1	48.8
Jokseenkin eri mieltä	4	251	23.3	23.6
Täysin eri mieltä	5	36	3.3	3.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	16	1.5	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_35] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: 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	396	36.7	37.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	311	28.8	29.2

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Vaikea sanoa	3	219	20.3	20.6
Jokseenkin eri mieltä	4	57	5.3	5.4
Täysin eri mieltä	5	81	7.5	7.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	14	1.3	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_36] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tietokone ylittää 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	56	5.2	5.3
Jokseenkin samaa mieltä	2	203	18.8	19.1
Vaikea sanoa	3	350	32.5	33.0
Jokseenkin eri mieltä	4	269	25.0	25.3
Täysin eri mieltä	5	184	17.1	17.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	16	1.5	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_37] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Humanistisista tieteistä ja yhteiskuntatieteistä on paljon hyötyä yhteiskunnan kehittämisessä?

Kysymysryhmän esiteksti

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	188	17.4	17.7
Jokseenkin samaa mieltä	2	485	45.0	45.6
Vaikea sanoa	3	327	30.3	30.7
Jokseenkin eri mieltä	4	54	5.0	5.1
Täysin eri mieltä	5	10	0.9	0.9
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	14	1.3	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_38] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Ristiriitaisetkin näkemykset kuuluvat tieteeseen (eikä asiantuntijoiden erimielisyys siten kerro tieteen epäluotettavuudesta)?

Kysymysryhmän esiteksi

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	291	27.0	27.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	511	47.4	48.1
Vaikea sanoa	3	221	20.5	20.8
Jokseenkin eri mieltä	4	34	3.2	3.2
Täysin eri mieltä	5	5	0.5	0.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	16	1.5	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_39] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka homeopatialla ei ole lääketieteen tunnustusta, on se tehokas tapa hoitaa sairauksia?

Kysymysryhmän esiteksi

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	70	6.5	6.6
Jokseenkin samaa mieltä	2	278	25.8	26.1
Vaikea sanoa	3	447	41.5	42.0
Jokseenkin eri mieltä	4	167	15.5	15.7
Täysin eri mieltä	5	102	9.5	9.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	14	1.3	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_40] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Humanistisia tieteitä tulee tukea niiden kulttuurisen merkityksen takia, vaikka niistä ei olisi käytännön hyötyä?

Kysymysryhmän esiteksi

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	142	13.2	13.4
Jokseenkin samaa mieltä	2	370	34.3	34.9
Vaikea sanoa	3	402	37.3	37.9
Jokseenkin eri mieltä	4	109	10.1	10.3
Täysin eri mieltä	5	38	3.5	3.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	17	1.6	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_41] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: 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	85	7.9	8.0
Jokseenkin samaa mieltä	2	347	32.2	32.8
Vaikea sanoa	3	373	34.6	35.2
Jokseenkin eri mieltä	4	219	20.3	20.7
Täysin eri mieltä	5	35	3.2	3.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	19	1.8	–
		1078	100.0	100.0

[Q9_42] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: 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

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin samaa mieltä	1	119	11.0	11.2
Jokseenkin samaa mieltä	2	231	21.4	21.7
Vaikea sanoa	3	361	33.5	33.9
Jokseenkin eri mieltä	4	187	17.3	17.6

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Täysin eri mieltä	5	166	15.4	15.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	14	1.3	–
		1078	100.0	100.0

[Q10_1] Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Yliopistojen yhdistäminen/kokoaminen suuremmiksi yksiköiksi?

Kysymysryhmän esiteksti

Julkisuudessa on esitetty erilaisia ehdotuksia maamme tieteen ja tutkimustoiminnan sekä yliopisto-/korkeakoulujärjestelmän uudistamiseksi/kehittämiseksi. Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä

Kysymysteksti

Yliopistojen yhdistäminen/kokoaminen suuremmiksi yksiköiksi?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	85	7.9	8.0
Melko hyvä	2	294	27.3	27.8
Vaikea sanoa	3	264	24.5	25.0
Melko huono	4	341	31.6	32.2
Erittäin huono	5	74	6.9	7.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	20	1.9	–
		1078	100.0	100.0

[Q10_2] Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Yritysten/elinkeinoelämän rahoitusosuuden lisääminen?

Kysymysryhmän esiteksti

Julkisuudessa on esitetty erilaisia ehdotuksia maamme tieteen ja tutkimustoiminnan sekä yliopisto-/korkeakoulujärjestelmän uudistamiseksi/kehittämiseksi. Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä

Kysymysteksti

Yritysten/elinkeinoelämän rahoitusosuuden lisääminen?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	102	9.5	9.6
Melko hyvä	2	417	38.7	39.5
Vaikea sanoa	3	345	32.0	32.6
Melko huono	4	157	14.6	14.9
Erittäin huono	5	36	3.3	3.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.9	–
		1078	100.0	100.0

[Q10_3] Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Yritysten/elinkeinoelämän vaikutusvallan lisääminen?**Kysymysryhmän esiteksi**

Julkisuudessa on esitetty erilaisia ehdotuksia maamme tieteen ja tutkimustoiminnan sekä yliopisto-/korkeakoulujärjestelmän uudistamiseksi/kehittämiseksi. Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä

Kysymysteksti

Yritysten/elinkeinoelämän vaikutusvallan lisääminen?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	27	2.5	2.6
Melko hyvä	2	158	14.7	15.1
Vaikea sanoa	3	401	37.2	38.2
Melko huono	4	342	31.7	32.6
Erittäin huono	5	121	11.2	11.5
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	29	2.7	–
		1078	100.0	100.0

[Q10_4] Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Lukukausimaksujen periminen, opintojen maksullisuus?**Kysymysryhmän esiteksi**

Julkisuudessa on esitetty erilaisia ehdotuksia maamme tieteen ja tutkimustoiminnan sekä yliopisto-/korkeakoulujärjestelmän uudistamiseksi/kehittämiseksi. Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä

Kysymysteksti

Lukukausimaksujen periminen, opintojen maksullisuus?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	52	4.8	4.9
Melko hyvä	2	160	14.8	15.2
Vaikea sanoa	3	194	18.0	18.4
Melko huono	4	358	33.2	33.9
Erittäin huono	5	291	27.0	27.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	2.1	–
		1078	100.0	100.0

[Q10_5] Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Voimavarojen keskittäminen vain valituille, tärkeimmiksi arvioituille tutkimusaloille?

Kysymysryhmän esiteksi

Julkisuudessa on esitetty erilaisia ehdotuksia maamme tieteen ja tutkimustoiminnan sekä yliopisto-/korkeakoulujärjestelmän uudistamiseksi/kehittämiseksi. Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä

Kysymysteksti

Voimavarojen keskittäminen vain valituille, tärkeimmiksi arvioituille tutkimusaloille?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	15	1.4	1.4
Melko hyvä	2	126	11.7	11.9
Vaikea sanoa	3	268	24.9	25.4
Melko huono	4	429	39.8	40.6
Erittäin huono	5	218	20.2	20.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	22	2.0	–
		1078	100.0	100.0

[Q10_6] Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Opiskelija-/sisäänottomäärien (aloituspaikkojen) rajoittaminen?

Kysymysryhmän esiteksti

Julkisuudessa on esitetty erilaisia ehdotuksia maamme tieteen ja tutkimustoiminnan sekä yliopisto-/korkeakoulujärjestelmän uudistamiseksi/kehittämiseksi. Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä

Kysymysteksti

Opiskelija-/sisäänottomäärien (aloituspaikkojen) rajoittaminen?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	81	7.5	7.7
Melko hyvä	2	345	32.0	32.7
Vaikea sanoa	3	288	26.7	27.3
Melko huono	4	264	24.5	25.0
Erittäin huono	5	77	7.1	7.3
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	23	2.1	—
		1078	100.0	100.0

[Q10_7] Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Opiskelijamäärien lisääminen/sisäänottorajoitusten poistaminen?

Kysymysryhmän esiteksti

Julkisuudessa on esitetty erilaisia ehdotuksia maamme tieteen ja tutkimustoiminnan sekä yliopisto-/korkeakoulujärjestelmän uudistamiseksi/kehittämiseksi. Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä

Kysymysteksti

Opiskelijamäärien lisääminen/sisäänottorajoitusten poistaminen?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	45	4.2	4.3
Melko hyvä	2	184	17.1	17.6

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Vaikea sanoa	3	309	28.7	29.6
Melko huono	4	354	32.8	33.9
Erittäin huono	5	152	14.1	14.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	34	3.2	–
		1078	100.0	100.0

[Q10_8] Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Opiskelijoiden taloudellis-sosiaalisen aseman parantaminen?

Kysymysryhmän esiteksti

Julkisuudessa on esitetty erilaisia ehdotuksia maamme tieteen ja tutkimustoiminnan sekä yliopisto-/korkeakoulujärjestelmän uudistamiseksi/kehittämiseksi. Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä

Kysymysteksti

Opiskelijoiden taloudellis-sosiaalisen aseman parantaminen?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	311	28.8	29.4
Melko hyvä	2	501	46.5	47.4
Vaikea sanoa	3	169	15.7	16.0
Melko huono	4	63	5.8	6.0
Erittäin huono	5	13	1.2	1.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.9	–
		1078	100.0	100.0

[Q10_9] Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Tutkijanuran/alan houkuttelevuuden lisääminen nuorten keskuudessa?

Kysymysryhmän esiteksti

Julkisuudessa on esitetty erilaisia ehdotuksia maamme tieteen ja tutkimustoiminnan sekä yliopisto-/korkeakoulujärjestelmän uudistamiseksi/kehittämiseksi. Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä

2. Muuttujat

Kysymysteksti

Tutkijanuran/alan houkuttelevuuden lisääminen nuorten keskuudessa?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	204	18.9	19.3
Melko hyvä	2	521	48.3	49.2
Vaikea sanoa	3	273	25.3	25.8
Melko huono	4	52	4.8	4.9
Erittäin huono	5	9	0.8	0.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	19	1.8	–
		1078	100.0	100.0

[Q10_10] Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/yrkimyksiä: Perinteisen ns. sivistysyliopistoperiaatteen vaaliminen/elvyttäminen?

Kysymysryhmän esiteksi

Julkisuudessa on esitetty erilaisia ehdotuksia maamme tieteen ja tutkimustoiminnan sekä yliopisto-/korkeakoulujärjestelmän uudistamiseksi/kehittämiseksi. Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/yrkimyksiä

Kysymysteksti

Perinteisen ns. sivistysyliopistoperiaatteen vaaliminen/elvyttäminen?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Erittäin hyvä	1	119	11.0	11.2
Melko hyvä	2	304	28.2	28.7
Vaikea sanoa	3	506	46.9	47.7
Melko huono	4	103	9.6	9.7
Erittäin huono	5	29	2.7	2.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	17	1.6	–
		1078	100.0	100.0

[BV1] Sukupuoli**Kysymysteksti***Sukupuoli***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Mies	1	490	45.5	45.8
Nainen	2	580	53.8	54.2
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.7	–
		1078	100.0	100.0

[BV2] Ikäryhmä**Kysymysteksti***Ikäryhmä***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
18 - 25 vuotta	1	140	13.0	13.1
26 - 35 vuotta	2	167	15.5	15.6
36 - 45 vuotta	3	148	13.7	13.8
46 - 55 vuotta	4	217	20.1	20.3
56 - 65 vuotta	5	263	24.4	24.6
Yli 65 vuotta	6	135	12.5	12.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	8	0.7	–
		1078	100.0	100.0

[BV3] Asuinkunnan koko**Kysymysteksti***Asuinkunnan koko***Frekvenssit**

selite	arvo	n	%	v. %
Alle 4 000 asukasta	1	65	6.0	6.2

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
4 000 - 8 000 asukasta	2	118	10.9	11.2
8 000 - 30 000 asukasta	3	292	27.1	27.8
30 000 - 80 000 asukasta	4	200	18.6	19.0
Yli 80 000 asukasta	5	376	34.9	35.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	27	2.5	–
		1078	100.0	100.0

[BV4] Maakunta

Kysymysteksti

Maakunta, jonka alueella asutte

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Uusimaa	1	282	26.2	26.4
Itä-Uusimaa	2	11	1.0	1.0
Varsinais-Suomi	3	100	9.3	9.4
Satakunta	4	38	3.5	3.6
Häme	5	45	4.2	4.2
Pirkanmaa	6	90	8.3	8.4
Päijät-Häme	7	44	4.1	4.1
Kymenlaakso	8	52	4.8	4.9
Etelä-Karjala	9	28	2.6	2.6
Etelä-Savo	10	35	3.2	3.3
Pohjois-Savo	11	53	4.9	5.0
Pohjois-Karjala	12	42	3.9	3.9
Keski-Suomi	13	59	5.5	5.5
Etelä-Pohjanmaa	14	34	3.2	3.2
Vaasan rannikkoseutu (Pohjanmaa)	15	20	1.9	1.9
Keski-Pohjanmaa	16	14	1.3	1.3
Pohjois-Pohjanmaa	17	65	6.0	6.1
Kainuu	18	19	1.8	1.8
Lappi	19	36	3.3	3.4
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	11	1.0	–
		1078	100.0	100.0

[BV5] Peruskoulutus

Kysymysteksti

Millainen peruskoulutus Teillä on?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Kansakoulu	1	219	20.3	20.5
Keski- tai peruskoulu	2	382	35.4	35.8
Ylioppilastutkinto	3	467	43.3	43.7
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	10	0.9	–
		1078	100.0	100.0

[BV6] Ammatillinen koulutus**Kysymysteksti**

Millainen ammatillinen koulutus Teillä on?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei ammatillista koulutusta	1	164	15.2	15.5
Ammattikurssi, muu lyhyt ammattikoulutus	2	129	12.0	12.2
Ammattikoulu, kouluasteen ammatillinen tutkinto	3	224	20.8	21.2
Opistotasoinen ammattikoulutus	4	252	23.4	23.8
Ammattikorkeakoulututkinto	5	89	8.3	8.4
Yliopisto- tai korkeakoulututkinto	6	199	18.5	18.8
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	21	1.9	–
		1078	100.0	100.0

[BV7] Minkä alan koulutus teillä on?**Kysymysteksti**

Minkä alan koulutus teillä on?

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Ei ammatillista koulutusta	1	175	16.2	16.9
Teknisen tai luonnontieteellisen alan koulutus	2	279	25.9	26.9
Taloudellisen tai kaupallisen alan koulutus	3	179	16.6	17.3
Yhteiskuntatieteellinen koulutus	4	27	2.5	2.6
Juridinen tai hallinnollinen koulutus	5	24	2.2	2.3
Sosiaali- tai terveydenhuoltoalan koulutus	6	147	13.6	14.2

(taulukko jatkuu seur. sivulla)

2. Muuttujat

(taulukko jatkuu ed. sivulta)

selite	arvo	n	%	v. %
Humanistisen, opetus- tai taidealan koulutus	7	81	7.5	7.8
Maa- ja metsätalouden koulutus	8	51	4.7	4.9
Jonkin muun alan koulutus, minkä?	9	73	6.8	7.0
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	42	3.9	–
		1078	100.0	100.0

[BV8] Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne

Kysymysteksti

Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne

Frekvenssit

selite	arvo	n	%	v. %
Johtavassa asemassa toisen palveluksessa	1	30	2.8	2.8
Ylempi toimihenkilö	2	129	12.0	12.0
Alempi toimihenkilö	3	128	11.9	12.0
Työntekijä	4	269	25.0	25.1
Yrittäjä tai yksityinen ammatinharjoittaja	5	59	5.5	5.5
Maatalousyrittäjä	6	14	1.3	1.3
Opiskelija	7	104	9.6	9.7
Eläkeläinen	8	256	23.7	23.9
Kotiäiti/koti-isä	9	20	1.9	1.9
Työtön	10	45	4.2	4.2
Muu	11	17	1.6	1.6
tieto puuttuu (SYSMIS)	.	7	0.6	–
		1078	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
Käsittelytaso (lisätty FSD:ssä) [FSD_PRO]	6
Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä) [FSD_ID]	6
Kuinka kiinnostunut olette: Kulttuuri ja taide? [Q1_1]	6
Kuinka kiinnostunut olette: Urheilu? [Q1_2]	7
Kuinka kiinnostunut olette: Viihde? [Q1_3]	7
Kuinka kiinnostunut olette: Talous, yritykset, pörssi? [Q1_4]	8
Kuinka kiinnostunut olette: Tiede, tutkimus, teknologia? [Q1_5]	8
Kuinka kiinnostunut olette: Ympäristö, luonto? [Q1_6]	9
Kuinka kiinnostunut olette: Poliitiikka? [Q1_7]	9
Kuinka kiinnostunut olette: Yhteiskunnalliset asiat yleensä? [Q1_8]	10
Kuinka kiinnostunut olette: Tieteen kehitys yleensä, uudet tutkimustulokset ja keksinnöt? [Q2_1]	10
Kuinka kiinnostunut olette: Lääketieteen kehitys (mm. uudet lääkkeet ja hoitomuodot)? [Q2_2]	11
Kuinka kiinnostunut olette: Tietokoneet, internet, tietotekniikan kehitys? [Q2_3]	11
Kuinka kiinnostunut olette: Ympäristön tilaa koskeva tutkimustieto? [Q2_4]	12
Kuinka kiinnostunut olette: Geenitutkimus, bioteknologia? [Q2_5]	12
Kuinka kiinnostunut olette: Avaruustutkimus? [Q2_6]	13
Kuinka kiinnostunut olette: Historiantutkimus, kulttuurin tutkimus? [Q2_7]	13
Kuinka kiinnostunut olette: Tutkimuksen ja koulutuksen rahoitus, koulutus- ja tiedepoliitiikka? [Q2_8]	14

3. Hakemistot

Kuinka kiinnostunut olette: Suomalaisen tieteen kansainvälinen asema/menestys? [Q2_9] ..	14
Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Sanomalehdet [Q3_1]	15
Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Televisio, radio [Q3_2]	16
Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Ns. yleisaikakauslehdet [Q3_3]	16
Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Tieteen saavutuksia esittelevät aikakauslehdet (kuten Tiede) [Q3_4]	17
Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Yleistajuinen tietokirjallisuus, ammattikirjallisuus [Q3_5]	17
Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Tieteelliset julkaisut, tieteellinen kirjallisuus [Q3_6]	18
Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Internet, tietoverkot [Q3_7]	18
Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Yleisötapaukset, seminaarit, luennot [Q3_8]	19
Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Oma työ ja/tai koulutus [Q3_9]	19
Jos Teidän tulisi mainita yksi nykyisin toimiva merkittävä tieteenharjoittaja, kenet nimeäisitte sellaiseksi? (Avokysymys) [Q4A]	20
Entä jos näkökulma ulotetaan myös menneeseen aikaan; kenet silloin nimeäisitte? (Avokysymys) [Q4B]	20
Jos Teidän tulisi mainita jokin suomalaisen tieteen saavutus tai keksintö, minkä nimeäisitte? (Avokysymys) [Q5]	21
Luottamus instituutiota kohtaan: Eduskunta [Q6_1]	21
Luottamus instituutiota kohtaan: Kirkko [Q6_2]	22
Luottamus instituutiota kohtaan: Oikeuslaitos, tuomioistuimet [Q6_3]	22
Luottamus instituutiota kohtaan: Ammattiyhdistysliike [Q6_4]	23
Luottamus instituutiota kohtaan: Poliittiset puolueet [Q6_5]	23
Luottamus instituutiota kohtaan: Euroopan unioni, EU [Q6_6]	24
Luottamus instituutiota kohtaan: Tiedotusvälineet, media [Q6_7]	24
Luottamus instituutiota kohtaan: Kansalaisjärjestöt [Q6_8]	25
Luottamus instituutiota kohtaan: Poliisi [Q6_9]	25
Luottamus instituutiota kohtaan: Puolustusvoimat [Q6_10]	26
Luottamus instituutiota kohtaan: Suuryritykset [Q6_11]	26
Luottamus instituutiota kohtaan: Nokia Oyj [Q6_12]	27
Luottamus instituutiota kohtaan: Tiede ja tutkimus, tiedeyhteisö (yleisesti ottaen) [Q6_13] ..	27

Luottamus instituutiota kohtaan: Yliopistot ja tiedekorkeakoulut [Q6_14]	28
Luottamus instituutiota kohtaan: Ammattikorkeakoulut [Q6_15]	28
Luottamus instituutiota kohtaan: Suomen Akatemia [Q6_16]	29
Luottamus instituutiota kohtaan: Tekes (Teknologian kehittämiskeskus) [Q6_17]	29
Luottamus instituutiota kohtaan: VTT (Valtion teknillinen tutkimuskeskus) [Q6_18]	30
Luottamus instituutiota kohtaan: Sitra (Suomen itsenäisyyden juhlarahasto [Q6_19]	30
Luottamus instituutiota kohtaan: Suomen kulttuurirahasto [Q6_20]	31
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Maamme tieteen ja tutkimuksen laatu ja taso yleisesti ottaen? [Q7_1]	31
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Teknologian taso? [Q7_2]	32
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Lääketieteen taso? [Q7_3]	33
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Tieteemme taso kansainvälisesti vertaillen? [Q7_4]	33
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Maamme tutkimustoiminnassa viime vuosina tapahtunut kehitys? [Q7_5]	34
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Tutkimuksen riippumattomuus, puolueettomuus? [Q7_6]	34
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Tieteen/tutkijoiden etiikka ja moraalit? [Q7_7]	35
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Tutkimusrahoituksen riittävyys? [Q7_8]	35
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Tutkimuksen suuntautuminen olennaisiin/tärkeisiin asioihin? [Q7_9]	36
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Tieteen kyky tuottaa luotettavia/paikkansa pitäviä tuloksia? [Q7_10]	37
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Tieteellisen tutkimuksen hyödyllisyys yhteiskunnan/talouden kannalta? [Q7_11]	37
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Tutkimuksen hyödyllisyys kansalaisten arkielämän/hyvinvoinnin kannalta? [Q7_12]	38
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Tieteestä ja sen tuloksista tiedottaminen kansalaisille? [Q7_13]	38
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Suomalaisen tieteen tulevat kehitysnäkymät? [Q7_14]	39
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Yliopistojemme kansainvälinen kilpailukyky? [Q7_15]	40
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Sairauksien (kuten syöpä, aids ja lintuinfluenssa) voittaminen? [Q8_1]	40

3. Hakemistot

Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Ihmisten eliniän pidentäminen? [Q8_2]	41
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Aineellisen hyvinvoinnin/elintason parantaminen? [Q8_3]	42
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Henkisen hyvinvoinnin/onnellisuuden lisääminen? [Q8_4]	42
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Elämän turvallisuuden lisääminen? [Q8_5]	43
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Ympäristön saastumisen estäminen/tilan parantaminen? [Q8_6]	43
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Ilmastonmuutoksen pysäyttäminen/jarruttaminen? [Q8_7]	44
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Energiantuotanto, energiaongelmien ratkaiseminen? [Q8_8]	45
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Ravinnontuotanto, nälän poistaminen maailmasta? [Q8_9]	45
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Työelämän, työolojen ja -turvallisuuden parantaminen? [Q8_10]	46
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Työttömyyden poistaminen/vähentäminen? [Q8_11]	46
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Demokratian, ihmisoikeuksien ja tasa-arvon edistäminen? [Q8_12] ...	47
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Rauhan edistäminen, sotien/kriisien estäminen? [Q8_13]	48
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Maamme tieteelle ja tutkimukselle on ominaista tehokkuus ja korkea ammatillinen osaaminen? [Q9_1]	48
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tieteeseen perustuva maailmankuva ja uskonto eivät ole ristiriidassa keskenään? [Q9_2]	49
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka eläinkokeisiin liittyy eettisiä ongelmia, niistä saadaan niin arvokasta tietoa, ettei niitä ole syytä kieltää kokonaan? [Q9_3]	49
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Maassamme tehdään veronmaksajien rahoilla paljon hyödyttömiä tutkimuksia? [Q9_4]	50
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka geeniteknologiaan (kuten lajien perimän muunteluun) liittyykin riskejä, sitä koskeva tutkimustoiminta on suureksi hyödyksi ihmiskunnalle? [Q9_5]	51
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Uskosta tieteeseen on tullut nykyajan uskonto, joka ohjaa ihmisten arvomaailmaa väärään suuntaan? [Q9_6] ..	51
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Korkeasti koulutettujen aivovuoto ulkomaille on vakava uhka Suomen tieteelle? [Q9_7]	52

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Ns. kansanparantajat omaavat tietoja ja taitoja, joita lääketieteellä ei ole? [Q9_8]	52
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka ns. perustutkimuksesta ei saada suoraa taloudellista hyötyä, se on elintärkeää, koska se on kaiken soveltavan tutkimuksen edellytys? [Q9_9]	53
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Hankkeet ihmisen kloonaukseksi tulisi ehdottomasti kieltää kaikissa maissa? [Q9_10]	53
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tiede elää liian eristyneenä muusta yhteiskunnasta, 'norsunluutorneissaan' vailla riittävää kosketusta ihmisen arkeen? [Q9_11]	54
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tiedotusvälineiden tulisi tarjota nykyistä enemmän tietoa tieteestä? [Q9_12]	55
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka tieteellinen tutkimustoiminta vaatii paljon taloudellisia voimavaroja, siihen panostaminen antaa yhteiskunnalle korkean koron? [Q9_13]	55
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tieteen piirissä esille tulleet väärinkäytökset ovat poikkeustapauksia, joiden perusteella ei pidä leimata koko tutkijakuntaa? [Q9_14]	56
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Korkeakoulujen liissäntynyt yhteistyö yritysten kanssa on antanut voimakkaan kehityssysäyksen maamme tutkimustoiminnalle? [Q9_15]	56
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tieteen ja tekniikan kehitys muuttaa ihmisten elämää ja elämäntapaa liian nopeasti? [Q9_16]	57
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Kansalais- ja kuluttajajärjestöjen tulisi voida nykyistä enemmän vaikuttaa julkisin varoin rahoitetun tutkimuksen painopisteisiin? [Q9_17]	58
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tiede ja teknologia ovat nousemassa ihmisen palvelijasta ihmisen herraksi? [Q9_18]	58
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Hyvinvointi maassamme riippuu ratkaisevasti tieteellisen ja teknologisen tutkimuksemme tasosta? [Q9_19] .	59
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka lehdissä julkaistavat horoskoopit ovat lähinnä viihdettä, on olemassa myös luotettavia, syvälliseen astrologiseen tietoon perustuvia horoskooppeja? [Q9_20]	59
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Geeniruokaa on turha pelätä, sillä se on turvallista niin ihmiselle kuin ympäristöllekin? [Q9_21]	60
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tutkimusvarat pitäisi kohdentaa vain taloudellisesti parhaiten kannattaville/hyödynnettäville tieteenaloille? [Q9_22]	61
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tieteen kehitys johtaa teknokratian (asiantuntijavallan) kasvuun yhteiskunnassa? [Q9_23]	61
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Ilmastonmuutoksen eteneminen on todellinen ja vakava uhka, joka vaatii poliittisilta päättäjiltä tehokkaita toimia?	

[Q9_24]	62
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Poliittisessa päätöksenteossa käytetään aivan liian vähän hyväksi tieteelliseen tutkimukseen perustuvaa tietoa? [Q9_25]	62
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka ufo-havaintoja ei ole kyetty tieteen keinoin todentamaan, on selvää että vierailuja ulkoavaruudesta maahan on tapahtunut ? [Q9_26]	63
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Ulkomaisten tutkijoiden määrän lisääminen Suomessa olisi eduksi maamme tieteen kehitykselle? [Q9_27] ...	64
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tieteen kehitys ja uusien keksintöjen käyttöönotto luo ongelmia yhtä paljon kuin ratkaisee niitä? [Q9_28] ...	64
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tieteessä yhteistyö tuottaa enemmän/parempia tuloksia kuin keskinäinen kilpailu? [Q9_29]	65
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Luontaislääkkeet ovat monissa tapauksissa parempia kuin lääkärien määräämät apteekkilääkkeet? [Q9_30] ..	65
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tieteeseen ei voi luottaa, koska saman alan asiantuntijat voivat olla jostakin asiasta täysin eri mieltä? [Q9_31]	66
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tohtorintutkiminto antaa hyvät valmiudet toimia elinkeinoelämässä? [Q9_32]	66
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Suomalainen tiedeyhteisö toimii vastuullisesti ja tuntee yhteiskunnallisen vastuunsa? [Q9_33]	67
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Maamme tieteessä tarvitaan enemmän kilpailua niin tutkimuslaitosten kuin tutkijoidenkin välillä? [Q9_34] ...	68
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Ihminen on kehittynyt vuosimiljoonien aikana muista, varhaisemmista eläinlajeista? [Q9_35]	68
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tietokone yltää ihmisen älykkyyteen jo lähivuosikymmeninä? [Q9_36]	69
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Humanistisista tieteistä ja yhteiskuntatieteistä on paljon hyötyä yhteiskunnan kehittämisessä? [Q9_37]	69
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Ristiriitaisetkin näkemykset kuuluvat tieteeseen (eikä asiantuntijoiden erimielisyys siten kerro tieteen epäluotettavuudesta)? [Q9_38]	70
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka homeopatialla ei ole lääketieteen tunnustusta, on se tehokas tapa hoitaa sairauksia? [Q9_39]	70
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Humanistisia tieteitä tulee tukea niiden kulttuurisen merkityksen takia, vaikka niistä ei olisi käytännön hyötyä? [Q9_40]	71
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tutkijankoulutus antaa vain teoreettisia valmiuksia? [Q9_41]	72
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Telepatia on todellinen ilmiö, vaikka sitä ei ole voitu tieteen keinoin todentaa? [Q9_42]	72

Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Yliopistojen yhdistäminen/kokoaminen suuremmiksi yksiköiksi? [Q10_1]	73
Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Yritysten/elinkeinoelämän rahoitusosuuden lisääminen? [Q10_2]	73
Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Yritysten/elinkeinoelämän vaikutusvallan lisääminen? [Q10_3]	74
Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Lukukausimaksujen periminen, opintojen maksullisuus? [Q10_4]	74
Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Voimavarojen keskitäminen vain valituille, tärkeimmiksi arvioituille tutkimusaloille? [Q10_5]	75
Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Opiskelija-/sisäänottomäärien (aloituspaikkojen) rajoittaminen? [Q10_6]	76
Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Opiskelijamäärien lisääminen/sisäänottorajoitusten poistaminen? [Q10_7]	76
Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Opiskelijoiden taloudellisosiaalisen aseman parantaminen? [Q10_8]	77
Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Tutkijanuran/alan houkuttelevuuden lisääminen nuorten keskuudessa? [Q10_9]	77
Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Perinteisen ns. sivistysyliopistoperiaatteen vaaliminen/elvyttäminen? [Q10_10]	78
Sukupuoli [BV1]	79
Ikäryhmä [BV2]	79
Asuinkunnan koko [BV3]	79
Maakunta [BV4]	80
Peruskoulutus [BV5]	80
Ammatillinen koulutus [BV6]	81
Minkä alan koulutus teillä on? [BV7]	81
Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne [BV8]	82

3.2 Muuttujat aakkosjärjestyksessä

Aineistonumero (lisätty FSD:ssä)	5
Aineistoversio (lisätty FSD:ssä)	5
Ammatillinen koulutus	81
Ammattiryhmä, johon katsotte lähinnä kuuluvanne	82
Asuinkunnan koko	79
Entä jos näkökulma ulotetaan myös menneeseen aikaan; kenet silloin nimeäisitte? (Avokysymys)	20
Havaintotunnus (lisätty FSD:ssä)	6
Ikäryhmä	79
Jos Teidän tulisi mainita jokin suomalaisen tieteen saavutus tai keksintö, minkä nimeäisitte? (Avokysymys)	21
Jos Teidän tulisi mainita yksi nykyisin toimiva merkittävä tieteenharjoittaja, kenet nimeäisitte sellaiseksi? (Avokysymys)	20
Käsittelytaso (lisätty FSD:ssä)	6
Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Lukukausimaksujen periminen, opintojen maksullisuus?	74
Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Opiskelijamäärien lisääminen/sisäänottorajoitusten poistaminen?	76
Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Opiskelija-/sisäänottomäärien (aloituspaikkojen) rajoittaminen?	76
Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Opiskelijoiden taloudellissosiaalisen aseman parantaminen?	77
Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Perinteisen ns. sivistysyliopistoperiaatteen vaaliminen/elvyttäminen?	78
Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Tutkijanuran/alan houkuttelevuuden lisääminen nuorten keskuudessa?	77
Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Voimavarojen keskitäminen vain valituille, tärkeimmiksi arvioituille tutkimusaloille?	75
Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Yliopistojen yhdistäminen/kokoaminen suuremmiksi yksiköiksi?	73
Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Yritysten/elinkeinolämän rahoitusosuuden lisääminen?	73
Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Yritysten/elinkeinolämän vaikutusvallan lisääminen?	74
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Lääketieteen taso?	33
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat:	

Maamme tieteen ja tutkimuksen laatu ja taso yleisesti ottaen?	31
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Maamme tutkimustoiminnassa viime vuosina tapahtunut kehitys?	34
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Suomalaisen tieteen tulevat kehitysnäkymät?	39
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Teknologian taso?	32
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Tieteellisen tutkimuksen hyödyllisyys yhteiskunnan/talouden kannalta?	37
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Tieteemme taso kansainvälisesti vertaillen?	33
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Tieteen kyky tuottaa luotettavia/paikkansa pitäviä tuloksia?	37
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Tieteen/tutkijoiden etiikka ja moraalit?	35
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Tieteestä ja sen tuloksista tiedottaminen kansalaisille?	38
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Tutkimuksen hyödyllisyys kansalaisten arkielämän/hyvinvoinnin kannalta?	38
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Tutkimuksen riippumattomuus, puolueettomuus?	34
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Tutkimuksen suuntautuminen olennaisiin/tärkeisiin asioihin?	36
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Tutkimusrahoituksen riittävyys?	35
Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Yliopistojemme kansainvälinen kilpailukyky?	40
Kuinka kiinnostunut olette: Avaruustutkimus?	13
Kuinka kiinnostunut olette: Geenitutkimus, bioteknologia?	12
Kuinka kiinnostunut olette: Historiantutkimus, kulttuurin tutkimus?	13
Kuinka kiinnostunut olette: Kulttuuri ja taide?	6
Kuinka kiinnostunut olette: Lääketieteen kehitys (mm. uudet lääkkeet ja hoitomuodot)? ...	11
Kuinka kiinnostunut olette: Poliittika?	9
Kuinka kiinnostunut olette: Suomalaisen tieteen kansainvälinen asema/menestys?	14
Kuinka kiinnostunut olette: Talous, yritykset, pörssi?	8
Kuinka kiinnostunut olette: Tiede, tutkimus, teknologia?	8
Kuinka kiinnostunut olette: Tieteen kehitys yleensä, uudet tutkimustulokset ja keksinnöt? ..	10
Kuinka kiinnostunut olette: Tietokoneet, internet, tietotekniikan kehitys?	11

3. Hakemistot

Kuinka kiinnostunut olette: Tutkimuksen ja koulutuksen rahoitus, koulutus- ja tiedepolitiikka?	14
Kuinka kiinnostunut olette: Urheilu?	7
Kuinka kiinnostunut olette: Viihde?	7
Kuinka kiinnostunut olette: Yhteiskunnalliset asiat yleensä?	10
Kuinka kiinnostunut olette: Ympäristö, luonto?	9
Kuinka kiinnostunut olette: Ympäristön tilaa koskeva tutkimustieto?	12
Luottamus instituutiota kohtaan: Ammattikorkeakoulut	28
Luottamus instituutiota kohtaan: Ammattiyhdistysliike	23
Luottamus instituutiota kohtaan: Eduskunta	21
Luottamus instituutiota kohtaan: Euroopan unioni, EU	24
Luottamus instituutiota kohtaan: Kansalaisjärjestöt	25
Luottamus instituutiota kohtaan: Kirkko	22
Luottamus instituutiota kohtaan: Nokia Oyj	27
Luottamus instituutiota kohtaan: Oikeuslaitos, tuomioistuimet	22
Luottamus instituutiota kohtaan: Poliisi	25
Luottamus instituutiota kohtaan: Poliittiset puolueet	23
Luottamus instituutiota kohtaan: Puolustusvoimat	26
Luottamus instituutiota kohtaan: Sitra (Suomen itsenäisyyden juhlarahasto	30
Luottamus instituutiota kohtaan: Suomen Akatemia	29
Luottamus instituutiota kohtaan: Suomen kulttuurirahasto	31
Luottamus instituutiota kohtaan: Suuryritykset	26
Luottamus instituutiota kohtaan: Tekes (Teknologian kehittämiskeskus)	29
Luottamus instituutiota kohtaan: Tiede ja tutkimus, tiedeyhteisö (yleisesti ottaen)	27
Luottamus instituutiota kohtaan: Tiedotusvälineet, media	24
Luottamus instituutiota kohtaan: VTT (Valtion teknillinen tutkimuskeskus)	30
Luottamus instituutiota kohtaan: Yliopistot ja tiedekorkeakoulut	28
Maakunta	80
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Aineellisen hyvinvoinnin/elintason parantaminen?	42
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Demokratian, ihmisoikeuksien ja tasa-arvon edistäminen?	47
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Elämän turvallisuuden lisääminen?	43
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Energiantuotanto, energiaongelmien ratkaiseminen?	45

Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Henkisen hyvinvoinnin/onnellisuuden lisääminen?	42
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Ihmisten eliniän pidentäminen?	41
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Ilmastonmuutoksen pysäyttäminen/jarruttaminen?	44
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Rauhan edistäminen, sotien/kriisien estäminen?	48
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Ravinnontuotanto, nälän poistaminen maailmasta?	45
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Sairauksien (kuten syöpä, aids ja lintuinfluenssa) voittaminen?	40
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Työelämän, työolojen ja -turvallisuuden parantaminen?	46
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Työttömyyden poistaminen/vähentäminen?	46
Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Ympäristön saastumisen estäminen/tilan parantaminen?	43
Minkä alan koulutus teillä on?	81
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Geeniruokaa on turha pelätä, sillä se on turvallista niin ihmiselle kuin ympäristöllekin?	60
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Hankkeet ihmisen kloonaukseksi tulisi ehdottomasti kieltää kaikissa maissa?	53
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Humanistisia tieteitä tulee tukea niiden kulttuurisen merkityksen takia, vaikka niistä ei olisi käytännön hyötyä? .	71
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Humanistisista tieteistä ja yhteiskuntatieteistä on paljon hyötyä yhteiskunnan kehittämisessä?	69
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Hyvinvointi maassamme riippuu ratkaisevasti tieteellisen ja teknologisen tutkimuksemme tasosta?	59
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Ihminen on kehittynyt vuosimiljoonien aikana muista, varhaisemmista eläinlajeista?	68
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Ilmastonmuutoksen eteneminen on todellinen ja vakava uhka, joka vaatii poliittisilta päättäjiltä tehokkaita toimia?	62
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Kansalais- ja kuluttajajärjestöjen tulisi voida nykyistä enemmän vaikuttaa julkisin varoin rahoitetun tutkimuksen painopisteisiin?	58
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Korkeakoulujen lisääntynyt yhteistyö yritysten kanssa on antanut voimakkaan kehityssysäyksen maamme tutkimustoiminnalle?	56

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Korkeasti koulutettujen aivovuoto ulkomaille on vakava uhka Suomen tieteelle?	52
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Luontaislääkkeet ovat monissa tapauksissa parempia kuin lääkärin määräämät apteekkilääkkeet?	65
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Maamme tieteelle ja tutkimukselle on ominaista tehokkuus ja korkea ammatillinen osaaminen?	48
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Maamme tieteessä tarvitaan enemmän kilpailua niin tutkimuslaitosten kuin tutkijoidenkin välillä?	68
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Maassamme tehdään veronmaksajien rahoilla paljon hyödytöntä tutkimusta?	50
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Ns. kansanparantajat omaavat tietoja ja taitoja, joita lääketieteellä ei ole?	52
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Poliittisessa päätöksenteossa käytetään aivan liian vähän hyväksi tieteelliseen tutkimukseen perustuvaa tietoa?	62
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Ristiriitaisetkin näkemykset kuuluvat tieteeseen (eikä asiantuntijoiden erimielisyys siten kerro tieteen epäluotettavuudesta)?	70
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Suomalainen tiedeyhteisö toimii vastuullisesti ja tuntee yhteiskunnallisen vastuunsa?	67
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Telepatia on todellinen ilmiö, vaikka sitä ei ole voitu tieteen keinoin todentaa?	72
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tiede elää liian eristyneenä muusta yhteiskunnasta, 'norsunluutorneissaan' vailla riittävää kosketusta ihmisen arkeen?	54
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tiede ja teknologia ovat nousemassa ihmisen palvelijasta ihmisen herraksi?	58
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tiedotusvälineiden tulisi tarjota nykyistä enemmän tietoa tieteestä?	55
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tieteen ja tekniikan kehitys muuttaa ihmisten elämää ja elämäntapaa liian nopeasti?	57
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tieteen kehitys ja uusien keksintöjen käyttöönotto luo ongelmia yhtä paljon kuin ratkaisee niitä?	64
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tieteen kehitys johtaa teknokratian (asiantuntijavallan) kasvuun yhteiskunnassa?	61
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tieteen piirissä esille tulleet väärinkäytökset ovat poikkeustapauksia, joiden perusteella ei pidä leimata koko tutkijakuntaa?	56
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tieteeseen ei voi luottaa, koska saman alan asiantuntijat voivat olla jostakin asiasta täysin eri mieltä?	66
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tieteeseen perustuva	

maailmankuva ja uskonto eivät ole ristiriidassa keskenään?	49
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tieteessä yhteistyö tuottaa enemmän/parempia tuloksia kuin keskinäinen kilpailu?	65
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tietokone ylittää ihmisen älykkyyteen jo lähivuosisikymmeninä?	69
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tohtorintutkiminto antaa hyvät valmiudet toimia elinkeinoelämässä?	66
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tutkijankoulutus antaa vain teoreettisia valmiuksia?	72
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tutkimusvarat pitäisi kohdentaa vain taloudellisesti parhaiten kannattaville/hyödynnettäville tieteenaloille?	61
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Ulkomaisten tutkijoiden määrän lisääminen Suomessa olisi eduksi maamme tieteen kehitykselle?	64
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Uskosta tieteeseen on tullut nykyajan uskonto, joka ohjaa ihmisten arvomaailmaa väärään suuntaan?	51
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka eläinkokeisiin liittyy eettisiä ongelmia, niistä saadaan niin arvokasta tietoa, ettei niitä ole syytä kieltää kokonaan?	49
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka geeniteknologiaan (kuten lajien perimän muunteluun) liittyykin riskejä, sitä koskeva tutkimustoiminta on suureksi hyödyksi ihmiskunnalle?	51
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka homeopatialla ei ole lääketieteen tunnustusta, on se tehokas tapa hoitaa sairauksia?	70
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka lehdissä julkaistavat horoskoopit ovat lähinnä viihdettä, on olemassa myös luotettavia, syvälliseen astrologiseen tietoon perustuvia horoskooppeja?	59
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka ns. perustutkimuksesta ei saada suoraa taloudellista hyötyä, se on elintärkeää, koska se on kaiken soveltavan tutkimuksen edellytys?	53
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka tieteellinen tutkimustoiminta vaatii paljon taloudellisia voimavaroja, siihen panostaminen antaa yhteiskunnalle korkean koron?	55
Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka ufo-havaintoja ei ole kyetty tieteen keinoin todentamaan, on selvää että vierailuja ulkoavaruudesta maahan on tapahtunut?	63
Peruskoulutus	80
Sukupuoli	79
Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Internet, tietoverkot	18
Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Ns. yleisaikakauslehdet	16

3. Hakemistot

Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Oma työ ja/tai koulutus	19
Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Sanomalehdet	15
Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Televisio, radio . . .	16
Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Tieteelliset julkaisut, tieteellinen kirjallisuus	18
Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Tieteen saavutuksia esittelevät aikakauslehdet (kuten Tiede)	17
Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Yleistajuinen tietokirjallisuus, ammattikirjallisuus	17
Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Yleisötapahtumat, seminaarit, luennot	19

3.3 Muuttujaryhmät

Muuttujaryhmä

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

[Q1_1] Kuinka kiinnostunut olette: Kulttuuri ja taide?	6
[Q1_2] Kuinka kiinnostunut olette: Urheilu?	7
[Q1_3] Kuinka kiinnostunut olette: Viihde?	7
[Q1_4] Kuinka kiinnostunut olette: Talous, yritykset, pörssi?	8
[Q1_5] Kuinka kiinnostunut olette: Tiede, tutkimus, teknologia?	8
[Q1_6] Kuinka kiinnostunut olette: Ympäristö, luonto?	9
[Q1_7] Kuinka kiinnostunut olette: Poliittikka?	9
[Q1_8] Kuinka kiinnostunut olette: Yhteiskunnalliset asiat yleensä?	10

Muuttujaryhmä

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

[Q2_1] Kuinka kiinnostunut olette: Tieteen kehitys yleensä, uudet tutkimustulokset ja keksinnöt?	10
[Q2_2] Kuinka kiinnostunut olette: Lääketieteen kehitys (mm. uudet lääkkeet ja hoitomuodot)?	11
[Q2_3] Kuinka kiinnostunut olette: Tietokoneet, internet, tietotekniikan kehitys?	11
[Q2_4] Kuinka kiinnostunut olette: Ympäristön tilaa koskeva tutkimustieto?	12
[Q2_5] Kuinka kiinnostunut olette: Geenitutkimus, bioteknologia?	12
[Q2_6] Kuinka kiinnostunut olette: Avaruustutkimus?	13
[Q2_7] Kuinka kiinnostunut olette: Historiantutkimus, kulttuurin tutkimus?	13
[Q2_8] Kuinka kiinnostunut olette: Tutkimuksen ja koulutuksen rahoitus, koulutus- ja tiedepoliittikka?	14
[Q2_9] Kuinka kiinnostunut olette: Suomalaisen tieteen kansainvälinen asema/menestys? ..	14

Muuttujaryhmä

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

[Q3_1] Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Sanomalehdet	15
---	----

[Q3_2] Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Televisio, radio	16
[Q3_3] Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Ns. yleisaikakauslehdet	16
[Q3_4] Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Tieteen saavutuksia esittelevät aikakauslehdet (kuten Tiede)	17
[Q3_5] Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Yleistajuinen tietokirjallisuus, ammattikirjallisuus	17
[Q3_6] Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Tieteelliset julkaisut, tieteellinen kirjallisuus	18
[Q3_7] Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Internet, tietoverkot	18
[Q3_8] Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Yleisötapahtumat, seminaarit, luennot	19
[Q3_9] Tiedonlähteen tärkeys tiedettä ja tutkimusta koskevan tiedon välittäjänä: Oma työ ja/tai koulutus	19

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 tieteenharjoittaja, kenet nimeäisitte sellaiseksi? (Avokysymys)	20
[Q4B] Entä jos näkökulma ulotetaan myös menneeseen aikaan; kenet silloin nimeäisitte? (Avokysymys)	20

Muuttujaryhmä

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

[Q6_1] Luottamus instituutiota kohtaan: Eduskunta	21
[Q6_2] Luottamus instituutiota kohtaan: Kirkko	22
[Q6_3] Luottamus instituutiota kohtaan: Oikeuslaitos, tuomioistuimet	22
[Q6_4] Luottamus instituutiota kohtaan: Ammattiyhdistysliike	23
[Q6_5] Luottamus instituutiota kohtaan: Poliittiset puolueet	23
[Q6_6] Luottamus instituutiota kohtaan: Euroopan unioni, EU	24
[Q6_7] Luottamus instituutiota kohtaan: Tiedotusvälineet, media	24
[Q6_8] Luottamus instituutiota kohtaan: Kansalaisjärjestöt	25

[Q6_9] Luottamus instituutiota kohtaan: Poliisi	25
[Q6_10] Luottamus instituutiota kohtaan: Puolustusvoimat	26
[Q6_11] Luottamus instituutiota kohtaan: Suuryritykset	26
[Q6_12] Luottamus instituutiota kohtaan: Nokia Oyj	27
[Q6_13] Luottamus instituutiota kohtaan: Tiede ja tutkimus, tiedeyhteisö (yleisesti ottaen) ..	27
[Q6_14] Luottamus instituutiota kohtaan: Yliopistot ja tiedekorkeakoulut	28
[Q6_15] Luottamus instituutiota kohtaan: Ammattikorkeakoulut	28
[Q6_16] Luottamus instituutiota kohtaan: Suomen Akatemia	29
[Q6_17] Luottamus instituutiota kohtaan: Tekes (Teknologian kehittämiskeskus)	29
[Q6_18] Luottamus instituutiota kohtaan: VTT (Valtion teknillinen tutkimuskeskus)	30
[Q6_19] Luottamus instituutiota kohtaan: Sitra (Suomen itsenäisyyden juhlarahasto	30
[Q6_20] Luottamus instituutiota kohtaan: Suomen kulttuurirahasto	31

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: Maamme tieteen ja tutkimuksen laatu ja taso yleisesti ottaen?	31
[Q7_2] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Teknologian taso?	32
[Q7_3] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Lääketieteen taso?	33
[Q7_4] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Tieteemme taso kansainvälisesti vertaillen?	33
[Q7_5] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Maamme tutkimustoiminnassa viime vuosina tapahtunut kehitys?	34
[Q7_6] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Tutkimuksen riippumattomuus, puolueettomuus?	34
[Q7_7] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Tieteen/tutkijoiden etiikka ja moraali?	35
[Q7_8] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Tutkimusrahoituksen riittävyys?	35
[Q7_9] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Tutkimuksen suuntautuminen olennaisiin/tärkeisiin asioihin?	36
[Q7_10] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mielestänne ovat: Tieteen kyky tuottaa luotettavia/paikkansa pitäviä tuloksia?	37
[Q7_11] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mieles-	

tänne ovat: Tieteellisen tutkimuksen hyödyllisyys yhteiskunnan/talouden kannalta?	37
[Q7_12] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mieles- tänne ovat: Tutkimuksen hyödyllisyys kansalaisten arkielämän/hyvinvoinnin kannalta?	38
[Q7_13] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mieles- tänne ovat: Tieteestä ja sen tuloksista tiedottaminen kansalaisille?	38
[Q7_14] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mieles- tänne ovat: Suomalaisen tieteen tulevat kehitysnäkymät?	39
[Q7_15] Kuinka hyvin tai huonosti seuraavat tieteeseen ja tutkimukseen liittyvät asiat mieles- tänne ovat: Yliopistojemme kansainvälinen kilpailukyky?	40

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 ihmis- kunnalle seuraavissa asioissa: Sairauksien (kuten syöpä, aids ja lintuinfluenssa) voittaminen? 40	40
[Q8_2] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmis- kunnalle seuraavissa asioissa: Ihmisten eliniän pidentäminen?	41
[Q8_3] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmis- kunnalle seuraavissa asioissa: Aineellisen hyvinvoinnin/elintason parantaminen?	42
[Q8_4] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmis- kunnalle seuraavissa asioissa: Henkisen hyvinvoinnin/onnellisuuden lisääminen?	42
[Q8_5] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmis- kunnalle seuraavissa asioissa: Elämän turvallisuuden lisääminen?	43
[Q8_6] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmis- kunnalle seuraavissa asioissa: Ympäristön saastumisen estäminen/tilan parantaminen?	43
[Q8_7] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmis- kunnalle seuraavissa asioissa: Ilmastonmuutoksen pysäyttäminen/jarruttaminen?	44
[Q8_8] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmis- kunnalle seuraavissa asioissa: Energiantuotanto, energiaongelmien ratkaiseminen?	45
[Q8_9] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmis- kunnalle seuraavissa asioissa: Ravinnontuotanto, nälän poistaminen maailmasta?	45
[Q8_10] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ih- miskunnalle seuraavissa asioissa: Työelämän, työolojen ja -turvallisuuden parantaminen?	46
[Q8_11] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ih- miskunnalle seuraavissa asioissa: Työttömyyden poistaminen/vähentäminen?	46
[Q8_12] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ih- miskunnalle seuraavissa asioissa: Demokratian, ihmisoikeuksien ja tasa-arvon edistäminen?	47

[Q8_13] Millaisiksi Te näette tieteen mahdollisuudet ratkaista tai tuoda merkittävää apua ihmiskunnalle seuraavissa asioissa: Rauhan edistäminen, sotien/kriisien estäminen? 48

Muuttujaryhmä

Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä?

[Q9_1] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Maamme tieteelle ja tutkimukselle on ominaista tehokkuus ja korkea ammatillinen osaaminen? 48

[Q9_2] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tieteeseen perustuva maailmankuva ja uskonto eivät ole ristiriidassa keskenään? 49

[Q9_3] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka eläinkokeisiin liittyy eettisiä ongelmia, niistä saadaan niin arvokasta tietoa, ettei niitä ole syytä kieltää kokonaan? 49

[Q9_4] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Maassamme tehdään veronmaksajien rahoilla paljon hyödytöntä tutkimusta? 50

[Q9_5] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka geeniteknologiaan (kuten lajien perimän muunteluun) liittyykin riskejä, sitä koskeva tutkimustoiminta on suureksi hyödyksi ihmiskunnalle? 51

[Q9_6] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Uskosta tieteeseen on tullut nykyajan uskonto, joka ohjaa ihmisten arvomaailmaa väärään suuntaan? . . 51

[Q9_7] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Korkeasti koulutettujen aivovuoto ulkomaille on vakava uhka Suomen tieteelle? 52

[Q9_8] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Ns. kansanparantajat omaavat tietoja ja taitoja, joita lääketieteellä ei ole? 52

[Q9_9] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka ns. perustutkimuksesta ei saada suoraa taloudellista hyötyä, se on elintärkeää, koska se on kaiken soveltavan tutkimuksen edellytys? 53

[Q9_10] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Hankkeet ihmisen kloonaukseksi tulisi ehdottomasti kieltää kaikissa maissa? 53

[Q9_11] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tiede elää liian eristyneenä muusta yhteiskunnasta, 'norsunluutorneissaan' vailla riittävää kosketusta ihmisen arkeen? 54

[Q9_12] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tiedotusvälineiden tulisi tarjota nykyistä enemmän tietoa tieteestä? 55

[Q9_13] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka tieteellinen tutkimustoiminta vaatii paljon taloudellisia voimavaroja, siihen panostaminen antaa yhteiskunnalle korkean koron? 55

[Q9_14] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tieteen piirissä esille tulleet väärinkäytökset ovat poikkeustapauksia, joiden perusteella ei pidä leimata koko tutkijakuntaa? 56

[Q9_15] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Korkeakou-

lujen lisääntynyt yhteistyö yritysten kanssa on antanut voimakkaan kehityssysäyksen maamme tutkimustoiminnalle?	56
[Q9_16] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tieteen ja tekniikan kehitys muuttaa ihmisten elämää ja elämäntapaa liian nopeasti?	57
[Q9_17] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Kansalais- ja kuluttajajärjestöjen tulisi voida nykyistä enemmän vaikuttaa julkisin varoin rahoitetun tutkimuksen painopisteisiin?	58
[Q9_18] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tiede ja teknologia ovat nousemassa ihmisen palvelijasta ihmisen herraksi?	58
[Q9_19] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Hyvinvointi maassamme riippuu ratkaisevasti tieteellisen ja teknologisen tutkimuksemme tasosta?	59
[Q9_20] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka lehdis-issä julkaistavat horoskoopit ovat lähinnä viihdettä, on olemassa myös luotettavia, syvälliseen astrologiseen tietoon perustuvia horoskooppeja?	59
[Q9_21] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Geeniruoka on turha pelätä, sillä se on turvallista niin ihmiselle kuin ympäristöllekin?	60
[Q9_22] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tutkimus- varat pitäisi kohdentaa vain taloudellisesti parhaiten kannattaville/hyödynnettäville tieteenaloil- le?	61
[Q9_23] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tieteen kehitys johtaa teknokratian (asiantuntijavallan) kasvuun yhteiskunnassa?	61
[Q9_24] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Ilmaston- muutoksen eteneminen on todellinen ja vakava uhka, joka vaatii poliittisilta päättäjiltä tehok- kaita toimia?	62
[Q9_25] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Poliittises- sa päätöksenteossa käytetään aivan liian vähän hyväksi tieteelliseen tutkimukseen perustuvaa tietoa?	62
[Q9_26] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka ufo- havaintoja ei ole kyetty tieteen keinoin todentamaan, on selvää että vierailuja ulkoavaruudesta maahan on tapahtunut ?	63
[Q9_27] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Ulkomais- ten tutkijoiden määrän lisääminen Suomessa olisi eduksi maamme tieteen kehitykselle? ...	64
[Q9_28] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tieteen kehitys ja uusien keksintöjen käyttöönotto luo ongelmia yhtä paljon kuin ratkaisee niitä? ...	64
[Q9_29] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tieteessä yhteistyö tuottaa enemmän/parempia tuloksia kuin keskinäinen kilpailu?	65
[Q9_30] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Luontais- lääkkeet ovat monissa tapauksissa parempia kuin lääkärien määräämät apteekkilääkkeet? ...	65
[Q9_31] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tieteeseen ei voi luottaa, koska saman alan asiantuntijat voivat olla jostakin asiasta täysin eri mieltä? ..	66
[Q9_32] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tohtorin-	

tutkinto antaa hyvät valmiudet toimia elinkeinoelämässä?	66
[Q9_33] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Suomalainen tiedeyhteisö toimii vastuullisesti ja tuntee yhteiskunnallisen vastuunsa?	67
[Q9_34] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Maamme tieteessä tarvitaan enemmän kilpailua niin tutkimuslaitosten kuin tutkijoidenkin välillä?	68
[Q9_35] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Ihminen on kehittynyt vuosimiljoonien aikana muista, varhaisemmista eläinlajeista?	68
[Q9_36] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tietokone yltää ihmisen älykkyyteen jo lähivuosikymmeninä?	69
[Q9_37] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Humanistisista tieteistä ja yhteiskuntatieteistä on paljon hyötyä yhteiskunnan kehittämisessä?	69
[Q9_38] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Ristiriitaisetkin näkemykset kuuluvat tieteeseen (eikä asiantuntijoiden erimielisyys siten kerro tieteen epäluotettavuudesta)?	70
[Q9_39] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Vaikka homeopatialla ei ole lääketieteen tunnustusta, on se tehokas tapa hoitaa sairauksia?	70
[Q9_40] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Humanistisia tieteitä tulee tukea niiden kulttuurisen merkityksen takia, vaikka niistä ei olisi käytännön hyötyä?	71
[Q9_41] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Tutkijankoulutus antaa vain teoreettisia valmiuksia?	72
[Q9_42] Mitä mieltä olette seuraavista tiedettä ja tutkimusta koskevista väittämistä: Telepatia on todellinen ilmiö, vaikka sitä ei ole voitu tieteen keinoin todentaa?	72

Muuttujaryhmä

Julkisuudessa on esitetty erilaisia ehdotuksia maamme tieteen ja tutkimustoiminnan sekä yliopisto-/korkeakoulujärjestelmän uudistamiseksi/kehittämiseksi. Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä

[Q10_1] Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Yliopistojen yhdistäminen/kokoaminen suuremmiksi yksiköiksi?	73
[Q10_2] Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Yritysten/elinkeinoelämän rahoitusosuuden lisääminen?	73
[Q10_3] Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Yritysten/elinkeinoelämän vaikutusvallan lisääminen?	74
[Q10_4] Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Lukukausimaksujen periminen, opintojen maksullisuus?	74
[Q10_5] Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Voimavarojen keskittäminen vain valituille, tärkeimmiksi arvioituille tutkimusaloille?	75
[Q10_6] Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Opiskelija-/sisäänottomäärien (aloituspaikkojen) rajoittaminen?	76

3. Hakemistot

[Q10_7] Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Opiskelijamäärien lisääminen/sisäänottorajoitusten poistaminen?	76
[Q10_8] Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Opiskelijoiden taloudellis-sosiaalisen aseman parantaminen?	77
[Q10_9] Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Tutkijanuran/alan houkuttelevuuden lisääminen nuorten keskuudessa?	77
[Q10_10] Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä: Perinteisen ns. sivistysliopistoperiaatteen vaaliminen/elvyttäminen?	78

Liite A

Kyselylomake

KYSELYLOMAKE

Tämä kyselylomake on osa Yhteiskuntatieteelliseen tietoaarkistoon arkistoitua tutkimusaineistoa

FSD2294 Tiedebarometri 2007

Kyselylomaketta hyödyntävien tulee viitata siihen asianmukaisesti lähdeviitteellä.

Lisätiedot: <http://www.fsd.uta.fi/>

QUESTIONNAIRE

This questionnaire is part of the following dataset, archived at the Finnish Social Science Data Archive:

FSD2294 Science Barometer 2007

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

More information: <http://www.fsd.uta.fi/>



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 kiinnostunut	Melko kiinnostunut	Vaikea sanoa	En kovin kiinnostunut	En lainkaan
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 kiinnostunut	Melko kiinnostunut	Vaikea sanoa	En kovin kiinnostunut	En lainkaan
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	1 2 3 4 5				
Yleisötahtumat, 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
Tekes (Teknologian kehittämiskeskus)	1	2	3	4	5
VTT (Valtion teknillinen tutkimuskeskus)	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, aids ja lintuinfluenssa) 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	Jokseen- kin samaa mieltä	Vai- kea sanoa	Jokseen- kin 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 kehityssysäyksen maamme tutkimustoiminnalle	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
Tieteen kehitys johtaa teknokratian (asiantuntijavallan) kasvuun yhteiskunnassa	1	2	3	4	5
Ilmastonmuutoksen eteneminen on todellinen ja vakava uhka, joka vaatii poliittisilta päättäjiltä tehokkaita toimia	1	2	3	4	5
Poliittisessa päätöksenteossa käytetään aivan liian vähän hyväksi tieteelliseen tutkimukseen perustuvaa tietoa	1	2	3	4	5
Vaikka ufo-havaintoja ei ole kyetty tieteen keinoin todentamaan, on selvää että vierailuja ulkoavaruudesta maahan on tapahtunut	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 lääkärien määräämät apteekkilääkkeet	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
Tohtorintutkinto antaa hyvät valmiudet toimia elinkeinoelämässä	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
Tietokone yltää ihmisen älykkyyteen jo lähivuosikymmeninä	1	2	3	4	5
Humanistisista tieteistä ja yhteiskuntatieteistä on paljon hyötyä yhteiskunnan kehittämisessä	1	2	3	4	5
Ristiriitaisetkin näkemykset kuuluvat tieteeseen (eikä asiantuntijoiden erimielisyys siten kerro tieteen epäluotettavuudesta)	1	2	3	4	5
Vaikka homeopatialla ei ole lääketieteen tunnustusta, on se tehokas tapa hoitaa sairauksia	1	2	3	4	5
Humanistisia tieteitä tulee tukea niiden kulttuurisen merkityksen takia, vaikka niistä ei olisi käytännön hyötyä	1	2	3	4	5
Tutkijankoulutus antaa vain teoreettisia valmiuksia	1	2	3	4	5
Telepatia on todellinen ilmiö, vaikka sitä ei ole voitu tieteen keinoin todentaa	1	2	3	4	5

10. Julkisuudessa on esitetty erilaisia ehdotuksia maamme tieteen ja tutkimustoiminnan sekä yliopisto-/korkeakoulu-järjestelmän uudistamiseksi/kehittämiseksi. Kuinka hyvinä tai huonoina Te pidätte seuraavia ehdotuksia/pyrkimyksiä?

	Ehdotus on mielestäni...				
	Erittäin hyvä	Melko hyvä	Vaikea sanoa	Melko huono	Erittäin huono
Yliopistojen yhdistäminen/kokoaminen suuremmiksi yksiköiksi	1	2	3	4	5
Yritysten/elinkeinoelämän rahoitusosuuden lisääminen	1	2	3	4	5
Yritysten/elinkeinoelämän vaikutusvallan lisääminen	1	2	3	4	5
Lukukausimaksujen periminen, opintojen maksullisuus	1	2	3	4	5
Voimavarojen keskittäminen vain valituille, tärkeimmiksi arvioituille tutkimusaloille	1	2	3	4	5
Opiskelija-/sisäänottomäärien (aloituspaikkojen) rajoittaminen	1	2	3	4	5
Opiskelijamäärien lisääminen/sisäänottorajoitusten poistaminen	1	2	3	4	5
Opiskelijoiden taloudellis-sosiaalisen aseman parantaminen	1	2	3	4	5
Tutkijanuran/alan houkuttelevuuden lisääminen nuorten keskuudessa	1	2	3	4	5
Perinteisen ns. sivistysyliopistoperiaatteen vaaliminen/elvyttäminen	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 Itä-Uusimaa
- 3 Varsinais-Suomi
- 4 Satakunta
- 5 Häme
- 6 Pirkanmaa
- 7 Päijät-Häme
- 8 Kymenlaakso
- 9 Etelä-Karjala
- 10 Etelä-Savo
- 11 Pohjois-Savo
- 12 Pohjois-Karjala
- 13 Keski-Suomi
- 14 Etelä-Pohjanmaa
- 15 Vaasan rannikkoseutu (Pohjanmaa)
- 16 Keski-Pohjanmaa
- 17 Pohjois-Pohjanmaa
- 18 Kainuu
- 19 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 kuuluvan

- 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

