

Tutkimus	Ikäluokka	Kohderyhmä	Otos	Vastaaja- määrä ja vastaus- prosentti	Tiedonkeruun toteutus	Alkaen, useus, ajankohta	Rahoitus	Toteuttajataho ja yhdyshenkilö	Sisältöalueet
Kouluterveys- kysely	n. 10–20- vuotiaat	Perusopetuksen 4.-5. luokkien oppilaat (ja van- hemmat), 8. ja 9. luokkien oppilaat, lukion ja ammatil- listen oppilai- tosten 1. ja 2. vuoden opiskelijat	Kokonais- tutkimus, ml. eri kieli- versiot, selkokieli- lomake	N. 200 000 peruskoulu- laista, n. 50 000 lukiolaista, n. 40 000 ammattiin opiskelevaa	Sähköinen tiedonkeruu, tunnisteeton (mahdollisesti otos tunnistei- senä)	Vuodesta 1995 alkaen 8.-9. luok- kien joka 2. vuosi maalis- huhtikuu	STM/THL	Terveyden ja hyvinvoinnin laitos	Terveys ja toimintakyky, hyvinvointi, elinolot ja osallisuus, koulu- ja oppilaitosyhteisö, koulunkäynti ja opiskelu, avun saanti ja palvelut
WHO- Koululaistut- kimus (Health Behaviour in School-aged Children, HBSC study)	11-, 13- ja 15- vuotiaat	Perusopetuksen 5., 7. ja 9. luokkien yleisopetuksen oppilaat	Ositettu ryväotanta suomen- kielisistä kouluista (tiettyinä vuosina myös ruotsinkielisiä kouluja)	Vuonna 2010, 6 723 94 %	Nimetön luokkakysely, 5. luokkalaisille 12 sivua, 7. ja 9. luokkalaisille 20 sivua	1984 alkaen, joka 4. vuosi, maalis- toukokuu	Mm. sosiaali- ja terveys- ministeriö	Jyväskylän yliopiston Terveyden edistämisen keskus, kansainvälinen koordinointi WHO:n Euroopan aluetuimisto	Laihduttaminen, lääkkeiden käyttö terveystiedon opetus, vapaa-ajan harrastukset (muu kuin liikunta) terveydentila, oireet, mieliala liikunta, nukkuminen, ruokailu- tottumukset, hampaiden puhdistus tupakointi, nuuskaaminen, päihteiden käyttö, ruutumedian käyttö, ehkäisy, tapaturmat perhesuhteet, perhetausta
Nuorten terveystapa- tutkimus	12-, 14-, 16- ja 18- vuotiaat		Edustava otos: kaikki tiettyinä päivinä syntyneet	Vuonna 2011, 4 566, 56 %	Henkilötunnus- linen posti- ja internetkysely, lomake 12 sivua	1977 alkaen, joka toinen vuosi, helmi- huhtikuu	TE-määräraha	Tampereen yliopisto, terveystieteiden yksikkö	Tulevaisuuden toiveet ja pelot, terveydentila, oireet, mieliala liikunta, nukkuminen, ruokailu- tottumukset, hampaiden puhdistus tupakointi, nuuskaaminen, päihteiden käyttö, ruutumedian käyttö, ehkäisy, tapaturmat perhesuhteet, perhetausta
Amisbaro- metri		Kaikki nuoriso- linjan ammatillista peruskoulutusta tarjoavat oppilaitokset	Kokonais- tutkimus perustuva kysely	20 840, n. 17 %		2015 alkaen, joka 2.vuosi, vuonna 2015 22.1.- 27.3.	OKM	Suomen Ammat- tiin opiskelevien liitto - SAKKI Ry, Opiskelun ja kou- lutuksen tutki- mussäätiö, Otus	Koulutukseen hakeutuminen, opiskelu, opintoihin kiinnittyminen, työssäkäynti, toimeentulo, asuminen, tulevaisuusodotukset, hyvinvointi, sosiaaliset suhteet

ESPAD-tutkimus (The European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs)	15–16-vuotiaat	Eurooppalaiset koululaiset, (vuonna 2011) 36 Euroopan maassa	Ositettu ryväsotanta anonyyminä luokkakyselyinä, Suomessa (vuonna 2015) 275 satunnaisesti valitussa koulussa, joista valitaan yksi luokka	Euroopassa yli 100 000, Suomessa 2 000 - 5 000 oppilaan välillä eri vuosina	Oppilaat täyttävät tutkimuslomakkeet nimettömästi mahdollisimman paljon kirjallista koetta muistuttavassa tilanteessa yhden oppitunnin aikana.	1995 alkaen, joka 4. vuosi, pääosin viikolla 13 (myös viikot 12 ja 14 mahdollisia)	OPH, EU:n huumausaineiden ja niiden väärinkäytön seurantakeskus (EMCDDA) ja Pompidou-ryhmä (Co-operation Group to Combat Drug Abuse and Illicit Trafficking in Drugs).	The European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs, Suomessa THL	Alkoholinkäyttö ja tupakointi, huumekekoilut, rahapelaaminen, päihteiden hankkiminen, asenteet eri päihteitä kohtaan, Eroavatko tyttöjen ja poikien kehitystrendit toisistaan?
Nuoriso-barometri	15–29-vuotiaat	15–29-vuotiaat Suomessa asuvat nuoret Ahvenanmaata lukuun ottamatta		Vuonna 2014, 1903, tulkinnanvarainen, 21 %	Puhelinhaastattelu	1994 alkaen, joka vuosi, vuonna 2014 7.4.-8.6.	Opetus- ja kulttuuriministeriö / Nuorisoasiain neuvottelukunta??	Nuoran ja Nuorisotutkimusverkoston yhteistyönä	Työ ja koulutus, yhteiskunnallinen vaikuttaminen, asuminen, tulevaisuus ja sosiaalinen elämä sekä tyytyväisyys elämään ja sen eri osa-alueisiin, vuosittain vaihtuvan teeman avulla tartutaan pysyvien seurantateemojen ohella ajankohtaisiin nuoria ja nuoruutta koskeviin aiheisiin, joista kaivataan kattavaa ajantasaista tietoa yhteiskunnallisen päätöksenteon tueksi.
Korkeakoulu-opiskelijoiden terveystutkimus	Alle 35-vuotiaat	Alle 35-vuotiaat suomalaiset perustutkinto-opiskelijat	Otos	Vuonna 2012, n. 10 000 44%	Peruskysely paperilomakkeella + yksi uusintakierros + 4 sähköistä vastaamiskehotusta. Mahdollisuus vastata sekä paperilomakkeella että sähköisesti.	2000, 2004, 2008 ja 2012		YTHS	Fyysinen, psyykinen ja sosiaalinen terveydentila, terveyskäyttäytyminen ja näihin liittyvät tekijät, kuten sosiaaliset suhteet, opiskelu ja toimeentulo sekä terveyspalvelujen käyttö, lisäksi vaihtuvat erityisteemat ja mielipiteitä palvelujen laadusta.
Nuoret luupin alla		Varsinaissuomalaiset ja satakuntalaiset 6. ja 9.-luokan oppilaat		Vuonna 2012, 7656, n. 50%	Paperikysely tai nettikysely	Vuodesta 2008, joka toinen vuosi	Länsi-Suomen Lääninhallitus ja Varsinais-Suomen ELY-keskus.	Turun yliopisto	Vapaa-ajankäyttö, hyvinvointi, turvallisuus sekä koulu, tulevaisuus ja vaikuttaminen

Lapsiuhri- tutkimus	12- ja 15 - vuotiaat	Kuudes- ja yhdeksäsluokka- laiset (Manner- Suomi ja Ahvenanmaa)	Edustava otos (ryväs- otanta), tutkimukseen suostui 639 koulua (78 % kouluista, 686) ja niiden 918 luokkaa (otoksessa 987)	Vuonna 2013, 11 364 (otoksessa 21852) oli 483 (77 % tutkimukseen suostuneista kouluista)	Lomakekysely	Vuodesta 1998, 2008, 2013	Sisäministeriö opetus- ja kulttuuri- ministeriö, oikeus- ministeriö sekä sosiaali- ja terveys- ministeriö	Poliisiammatti- korkeakoulu ja Nuorisotutkimus- seura	Lasten ja nuorten väkivaltakokemukset: ikätovereiden taholta, perheessä, harrastuksissa, sähköisissä viestimissä, seksuaalinen väkivalta, väkivallasta kertominen
PISA	15- vuotiaat	8.-9. luokan oppilaat, mukana 67 maata	Satunais- otanta 300 koulua, lähes 9000 oppilasta	Vuonna 2003 n. 9000 93 %	Vuoden 2015 tutkimus tietokoneella	Vuodesta 2000 kolmen vuoden välein	Opetus- ja kulttuuriministe- riö ja Jyväskylän yliopisto	Jyväskylän yliopisto, Koulutuksen tutkimuslaitos	Keskeisten avaintaitojen hallinta: matematiikka, kulutaito, luonnontieteet (tiedon sisältö/rakenne, prosessit, olosuhteet ja käyttötilanteet)
Nuorten vapaa-aika- tutkimus	7–29- vuotiaat	Perusjoukkona ovat Suomessa asuvat lapset ja nuoret. Ahvenanmaa ei kuulunut otokseen.	Satunnais- otannan teki Väestörekis- terikeskus 13044 hen- kilön näyte, puhelinnu- mero 8394 henkilöön.	1048 puhelin- haastattelua, Käyntihaastat- teluja 157	7–9-vuotiaat henkilökohtainen haastattelu; 10–29-vuotiaat haastateltiin puhelimitse, alle 15-vuotiden vanhemmilta lupa n. 18-23 min	Vuodesta 2009 (taustalla Nuorten järjestökiin- nittyneisyys –tutkimuk- set 1998 ja 2001).	Opetus- ja kulttuuri- ministeriö / Nuorisoasiain neuvottelu- kunta (Valtion liikunta- neuvosto)	Nuorisotutkimus- verkosto	Vapaa-aika ja harrastukset liikunta ja muu fyysinen aktiivisuus