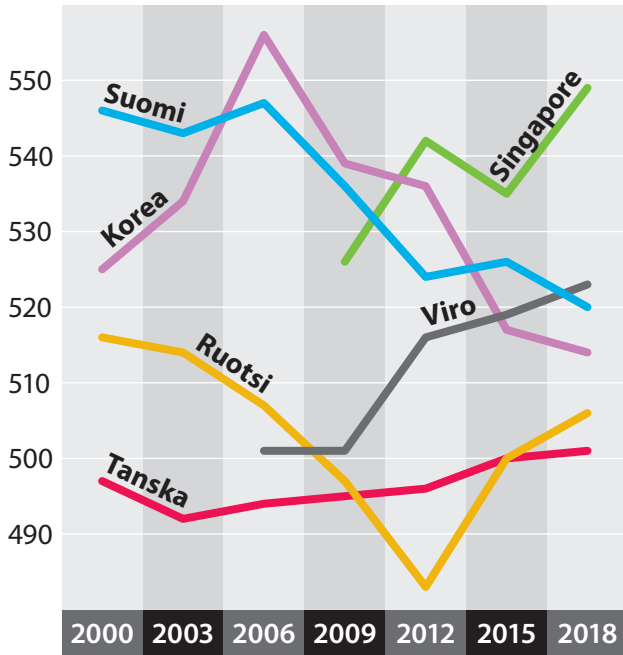


Lukutaidon pistemäärien keskiarvot joissakin vertailumaissa vuosina 2000–2018



Lukutaidon kärkimaista/-alueista nousussa vuosina 2015–2018:

Singapore (+14), Macao, Kiina (+16), Viro (+4), Puola (+6), Ruotsi (+6), Yhdysvallat (+8)

PISA18-tutkimus

- Tutkimuksessa selvitettiin 15-vuotiaiden osaamista kolmella pääarviointialueella
- Mukana 79 maata tai aluetta (600 000 oppilasta)
- Pääaineena lukutaito
- Suomessa PISA-tutkimuksesta vastasi opetus- ja kulttuuriministeriö ja toteutuksesta Koulutuksen tutkimuslaitoksen (Jyväskylän yliopisto) ja Koulutuksen arviointikeskuksen (Helsingin yliopisto) yhteenliittymä



Opetus- ja
kulttuuri-
ministeriö



PISA18-tunnus: Ahoy

PISA18

PISA-tutkimus:
Suomalaisnuoret edelleen
maailman parhaiden lukijoiden joukossa

TIIVIS YHTEENVETO PISA18-TULOKSISTA

SUOMALAISNUORTEN TULOKSIA

LUKUTAITO:

- Erinomaisten lukijoiden määrä säilynyt hyvänä
- Heikkojen lukijoiden määrässä selvä kasvu
- Nuorten vahvin osa-alue tiedonhaku
- Tytöt edelleen selvästi poikia parempia lukijoita (ero OECD-maiden suurin)
- Lukemiseen sitoutumisella vahva yhteys lukutaidon tasoon
- Kohtuullinen tietokoneen käyttö tukee lukutaitoa
- Luottamuksella omiin taitoihin sekä sinnikkyydellä myönteinen yhteys lukutaitoon
- Asenteisiin ja lukuaktiivisuuteen liittyvät tekijät vahvimmat lukutaidon selittäjät

MATEMATIIKKA:

- Osaamistaso säilynyt ennallaan
- Tytöt hieman poikia parempia

LUONNONTIETEET:

- Osaamistason lasku jatkuu
- Tytöt selvästi poikia parempia

Pistemäärien keskiarvot PISA18-tutkimuksessa

LUKUTAITO	
PSJZ (Kiina)*	555
Singapore	549
Macao (Kiina)	525
Hongkong (Kiina)	524
Viro	523
Kanada	520
Suomi	520
Irlanti	518
Korea	514
Puola	512
Ruotsi	506
Uusi-Seelanti	506
Yhdysvallat	505
Iso-Britannia	504
Japani	504
Australia	503
Taiwan	503
Tanska	501
Norja	499
Saksa	498

OECD-maat 487	
Venäjä 479	
Islanti 474	
Heikoin keskiarvo:	
Filippiinit 340	

MATEMATIIKKA	
PSJZ (Kiina)*	591
Singapore	569
Macao (Kiina)	558
Hongkong (Kiina)	551
Taiwan	531
Japani	527
Korea	526
Viro	523
Alankomaat	519
Puola	516
Sveitsi	515
Kanada	512
Tanska	509
Slovenia	509
Belgia	508
Suomi	507
Ruotsi	502
Iso-Britannia	502
Norja	501
Saksa	500
Irlanti	500

Islanti 495	
OECD-maat 489	
Venäjä 488	
Yhdysvallat 478	
Heikoin keskiarvo:	
Dominik. tasavalta 325	

LUONNONTIETEET	
PSJZ (Kiina)*	590
Singapore	551
Macao (Kiina)	544
Viro	530
Japani	529
Suomi	522
Korea	519
Kanada	518
Hongkong (Kiina)	517
Taiwan	516
Puola	511
Uusi-Seelanti	508
Slovenia	507
Iso-Britannia	505
Alankomaat	503
Saksa	503
Australia	503
Yhdysvallat	502
Ruotsi	499
Belgia	499

Tanska 493	
Norja 490	
OECD-maat 489	
Venäjä 478	
Islanti 475	
Heikoin keskiarvo:	
Dominik. tasavalta 336	

EUROOPAN OSAAVIMMAT MAAT	
LUKUTAITO:	
VIRO	
SUOMI	
IRLANTI	
PUOLA	
RUOTSI	
ISO-BRITANNIA	
TANSKA	
NORJA	
SAKSA	
SLOVENIA	
MATEMATIIKKA:	
VIRO	
ALANKOMAAT	
PUOLA	
SVEITSI	
TANSKA	
SLOVENIA	
BELGIA	
SUOMI	
RUOTSI	
ISO-BRITANNIA	
LUONNONTIETEET:	
VIRO	
SUOMI	
PUOLA	
SLOVENIA	
ISO-BRITANNIA	
ALANKOMAAT	
SAKSA	
RUOTSI	
BELGIA	
TŠEKKI	

Suomen keskiarvoa korkeampi
Suomen keskiarvoa vastaava
Suomen keskiarvoa alempi

* PSJZ (Kiina) = Peking, Shanghai, Jiangsu ja Zhejiang

Lisää PISA-tuloksia:
www.minedu.fi/pisa
ktl.jyu.fi/fi/pisa

Esitteen julkaisija:
 Koulutuksen tutkimuslaitos