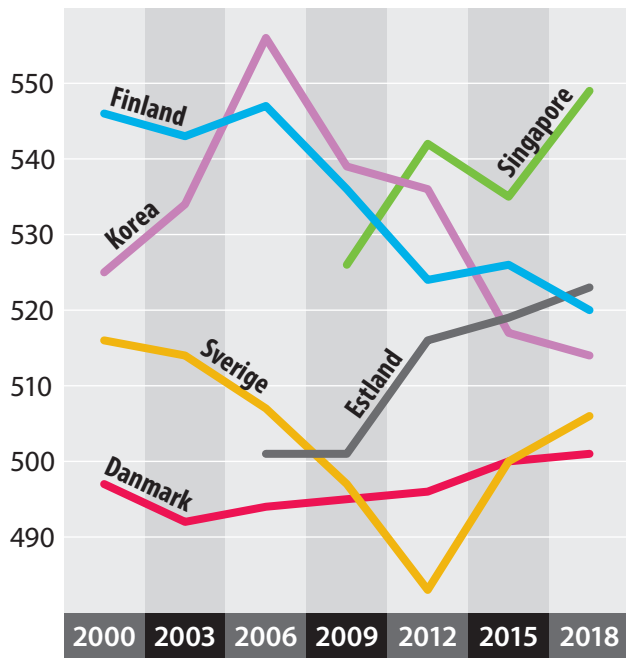


Poängtalens medelvärden för läsning i några jämförelseländer under åren 2000–2018



Toppländer eller -områden som är på uppgång i läsning under åren 2015–2018:

Singapore (+14), Macao, Kina (+16), Estland (+4), Polen (+6), Sverige (+6), Förenta staterna (+8)

PISA18-studien

- I studien undersökte man 15-åringars kunskaper inom de tre huvudområdena
- Deltog 79 länder eller områden (600 000 elever)
- Huvudämnet läsning
- För PISA-studien i Finland ansvarade undervisnings- och kulturministeriet och studien genomfördes av Pedagogiska forskningsinstitutet (Jyväskylä universitet) och Centret för utbildningsevaluering (Helsingfors universitet)



Undervisnings-
och kultur-
ministeriet



PISA18-symbol: Ahoy

PISA18

PISA-studien:
Finländska unga fortfarande
bland de bästa läsarna i världen

SAMMANFATTNING AV PISA18-RESULTATEN

FINLÄNSKA UNGDOMARS RESULTAT

LÄSNING:

- Antalet utmärkta läsare har förblivit bra
- Antalet svaga läsare ökar tydligt
- Det starkaste delområdet är informationsökning
- Flickorna är fortfarande klart bättre läsare än pojkarna (skillnaden störst bland OECD-länderna)
- Att binda sig till läsning har stark koppling till läsning
- Måttlig användning av datorn stödjer läsning
- Tilltron till det egna kunnandet samt uthålligheten har en positiv koppling till läsning
- De starkaste förklaringarna till läsning är attityden och läsaktiviteten

MATEMATIK:

- Nivån för kunnandet oförändrad
- Flickorna lite bättre än pojkarna

NATURVETENSKAPER:

- Nivån för kunnandet fortsätter att sjunka
- Flickorna klart bättre än pojkarna

Poängtalens medelvärden i PISA18-studien

LÄSNING	
PSJZ (Kina)*	555
Singapore	549
Macao (Kina)	525
Hongkong (Kina)	524
Estland	523
Kanada	520
Finland	520
Irland	518
Korea	514
Polen	512
Sverige	506
Nya Zeeland	506
Förenta staterna	505
Storbritannien	504
Japan	504
Australien	503
Taiwan	503
Danmark	501
Norge	499
Tyskland	498

OECD-länderna 487	
Ryssland 479	
Island 474	
Det lägsta medelvärdet: Filippinerna 340	

MATEMATIK	
PSJZ (Kina)*	591
Singapore	569
Macao (Kina)	558
Hongkong (Kina)	551
Taiwan	531
Japan	527
Korea	526
Estland	523
Nederländerna	519
Polen	516
Schweiz	515
Kanada	512
Danmark	509
Slovenien	509
Belgien	508
Finland	507
Sverige	502
Storbritannien	502
Norge	501
Tyskland	500
Irland	500

Island 495	
OECD-länderna 489	
Ryssland 488	
Förenta staterna 478	
Det lägsta medelvärdet: Dominik. republiken 325	

NATURVETENSKAPER	
PSJZ (Kina)*	590
Singapore	551
Macao (Kina)	544
Estland	530
Japan	529
Finland	522
Korea	519
Kanada	518
Hongkong (Kina)	517
Taiwan	516
Polen	511
Nya Zeeland	508
Slovenien	507
Storbritannien	505
Nederländerna	503
Tyskland	503
Australien	503
Förenta staterna	502
Sverige	499
Belgien	499

Danmark 493	
Norge 490	
OECD-länderna 489	
Ryssland 478	
Island 475	
Det lägsta medelvärdet: Dominik. republiken 336	

EUROPAS KUNNIGASTE LÄNDER

LÄSNING:

ESTLAND

FINLAND

IRLAND

POLEN

SVERIGE

STORBRIANNIEN

DANMARK

NORGE

TYSKLAND

SLOVENIEN

MATEMATIK:

ESTLAND

NEDERLÄNDERNA

POLEN

SCHWEIZ

DANMARK

SLOVENIEN

BELGIEN

FINLAND

SVERIGE

STORBRIANNIEN

NATURVETENSKAPER:

ESTLAND

FINLAND

POLEN

SLOVENIEN

STORBRIANNIEN

NEDERLÄNDERNA

TYSKLAND

SVERIGE

BELGIEN

TJECKIEN

Högre än Finlands medelvärde

Motsvarande Finlands medelvärde

Lägre än Finlands medelvärde

* PSJZ (Kina) = Peking, Shanghai, Jiangsu och Zhejiang

Fler PISA-resultat:
www.minedu.fi/pisa
ktl.jyu.fi/fi/pisa

Broschyrens utgivare:
Pedagogiska forskningsinstitutet