

PIAAC 2



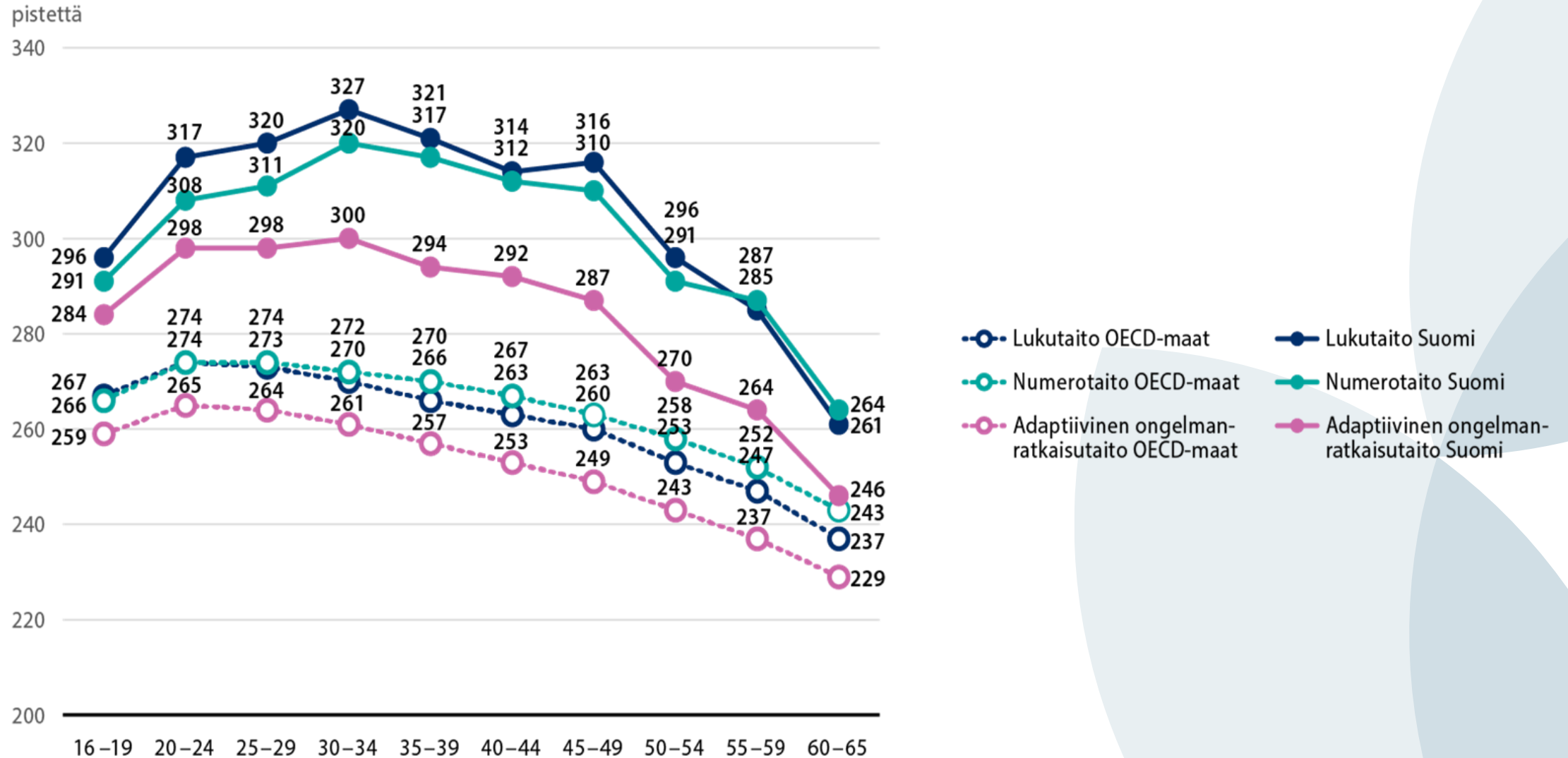
Toinen Kansainvälinen aikuisten taitotutkimus (PIAAC II)

- Programme for the International Assessment of Adult Competencies / Survey of Adult Skills
- OECD:n organisoima tutkimushanke, jossa arvioidaan työikäisten (16-65 v) aikuisten tiedonkäsittelyn perustaitoja
 - Lukutaito
 - Numerotaito
 - Adaptiivinen ongelmanratkaisutaito
- 31 osallistujamaata, yli 160 000 aikuista
- Tiedonkeruu: syyskuu 2022 - kesäkuu 2023
- Suomen osuuden toteuttivat yhdessä Koulutuksen tutkimuslaitos (JY) ja Tilastokeskus
- Suomesta osallistui n = 4 061 aikuista (vastausosuus 34 %)

Lyhyesti

- Suomi paras lukutaidossa ja numerotaidossa, ongelmanratkaisutaidossa jaettu ykkössija Japanin kanssa
- Suomi, Japani, Alankomaat, Norja ja Ruotsi kärjessä kaikilla taitoalueilla
- Kaikki maat huomioiden 20 % väestöstä heikosti osaavia (taso 1 tai alle) kaikilla taitoalueilla. Suomessa osuus n. 9 %, mikä tarkoittaa n. 310 000 henkilöä
- Lukutaito parani vain Suomessa ja Tanskassa. Numerotaito parani kahdeksassa maassa, Suomessa ja Singaporessa eniten. Useissa maissa laskua molemmissa.
- [OECD PIAAC](#) [JY PIAAC](#)
- Lähteenä tämän esityksen useimmissa kuvioissa Mannonen ym. 2024 [PIAAC II Ensituloksia](#)

Suomessa kaikilla ikäryhmillä kansainvälisesti vertaillen korkea taitotaso, mutta ryhmien välillä suuria eroja



Eräitä havaintoja

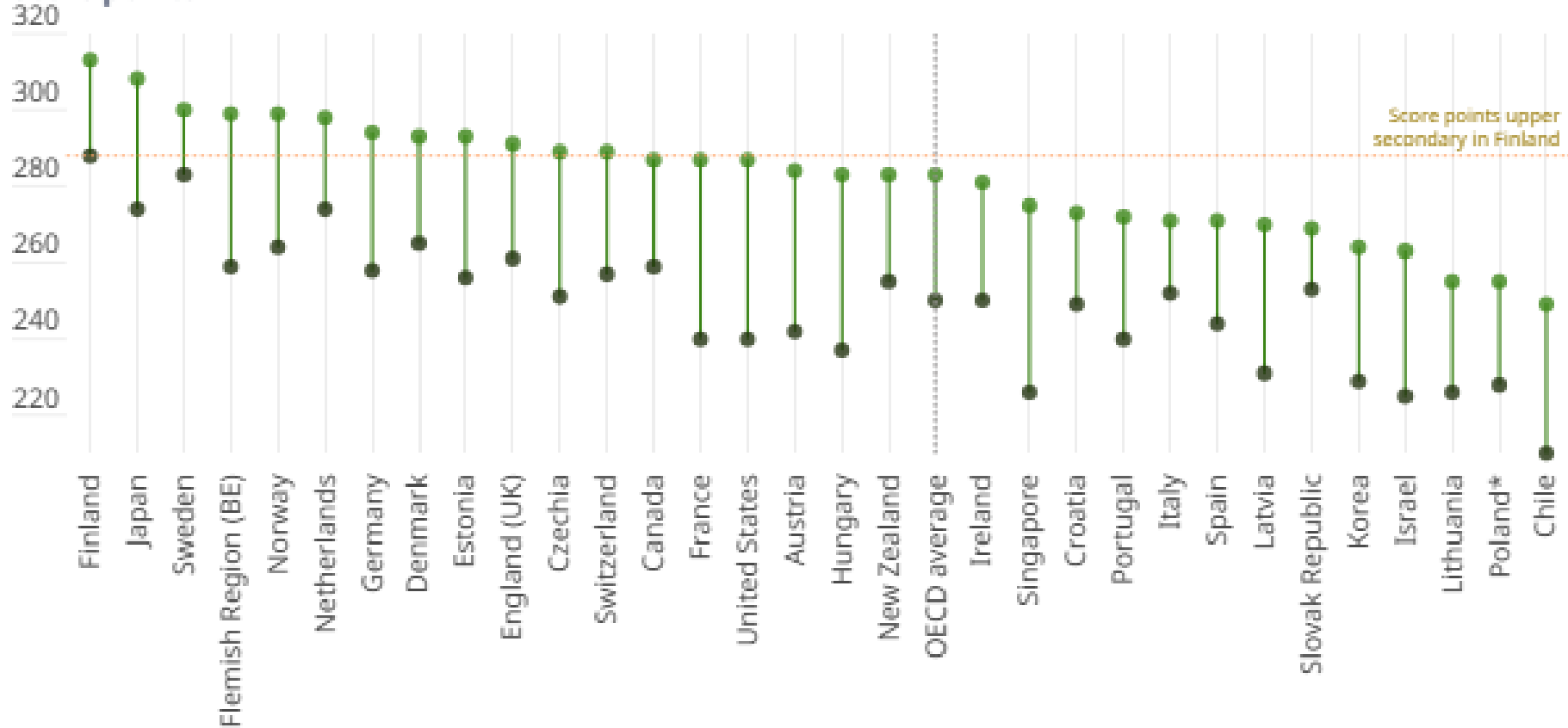
- Taitotasossa on suuria eroja ikäryhmien välillä. Parhaiten osaavat 20-49-vuotiaat. Lukutaito on parantunut vuoden 2012 tutkimuksesta muilla paitsi 16-19-vuotiailla.
- Suomessa taitojen kehittyminen jatkuu pitkälle aikuisuuteen. Suomessa aikuisten tiedonkäsittelyn perustaidot paranivat noin 40 vuoden ikään saakka. Vasta 60–65-vuotiaiden taidot olivat selvästi heikompia kuin saman kohortin taidot 50–55-vuotiaina edellisessä PIAAC-tutkimuksessa.
- Sukupuolten väliset taitoerot ovat vähäisiä.
- Koulutustausta näkyy taitotasoissa, mutta kansainvälisessä vertailussa suomalaisten ylioppilaiden ja ammatillisen koulutuksen suorittaneiden osaamistaso on korkeammalla tasolla kuin korkeakoulututkinnon suorittaneilla verrokkimaissa.

Education drives skills within, but not necessarily across countries

Average literacy proficiency score, 25-65 year-olds

● Tertiary ● Upper secondary

Score points



Source: OECD (2024), Table A.2.5 (L) in Annex A • *Caution is required in interpreting results due to the high share of respondents with unusual response patterns. See the Note for Poland in the Reader's Guide