

PISA 2018 tagasiside koolile

Tallinna 21. Kool

Üldinfo

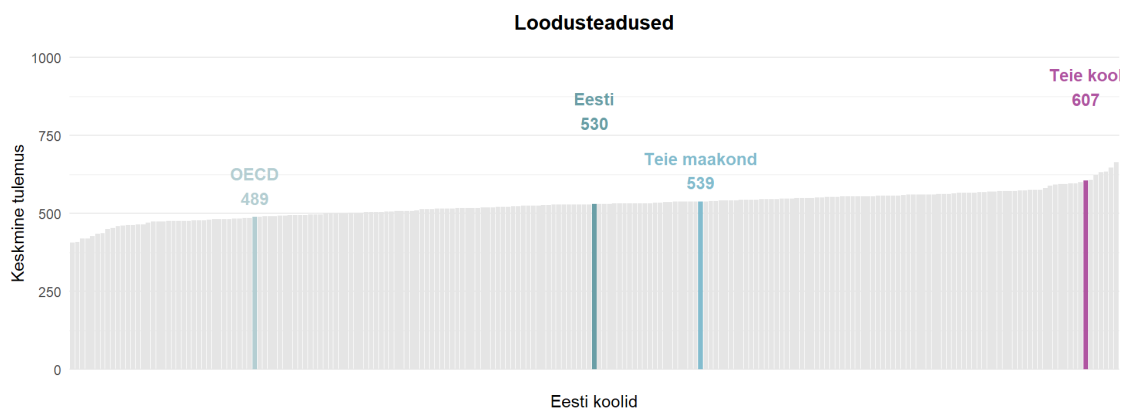
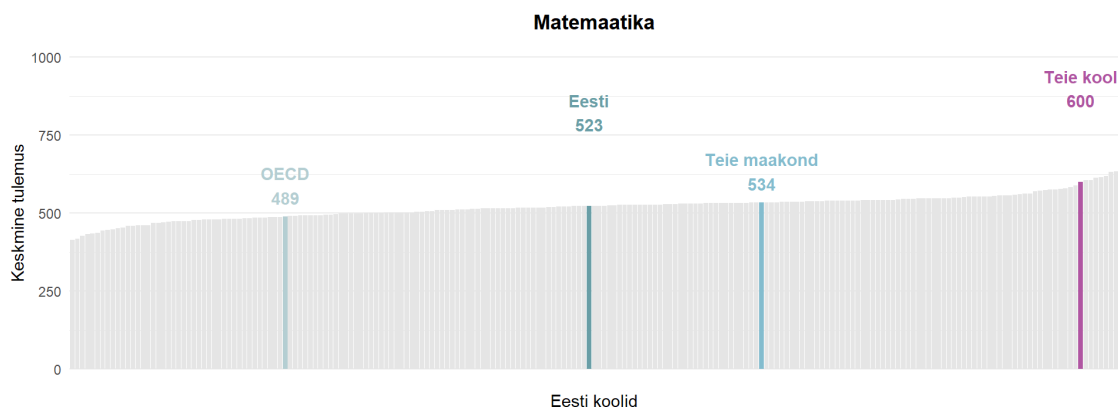
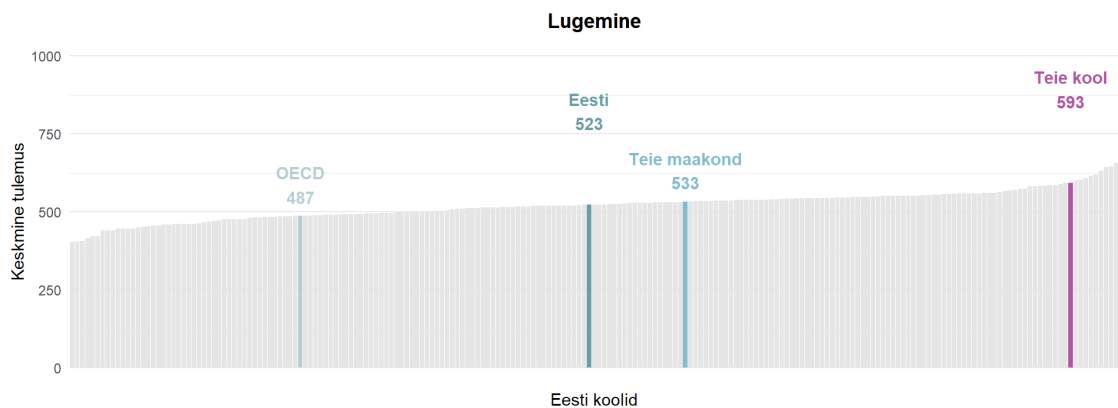
PISA 2018. aasta põhiuuringus osales Teie koolist **39** õpilast.

Allpool on esitatud ülevaade Teie kooli õpilaste testisoorituse tulemustest. Võrdluseks on ära toodud vastavad näitajad Eestis ning OECD riikides keskmiselt. 2018. aasta uuringu põhivaldkond oli funktsionaalne lugemine, seepärast on eraldi välja toodud ka joonised lugemise alamskaaladest. Funktsionaalne lugemisoskus on kirjalike tekstide mõistmine, kasutamine ja kajastamine ning oskus tekstidega ümber käia selleks, et saavutada oma eesmärged, arendada oma teadmisi ja võimeid ning osaleda ühiskonna elus.

Tagasisides välja toodud näitajate tõlgendamisel tuleb silmas pidada, et PISA on statistiline uuring, mille metoodika võimaldab saada täpseid hinnanguid haridussüsteemi kui terviku tasandil. Igaüksikule koolile antav õpilaste võimekuse hinnang jääb paratamatult ligikaudseks.

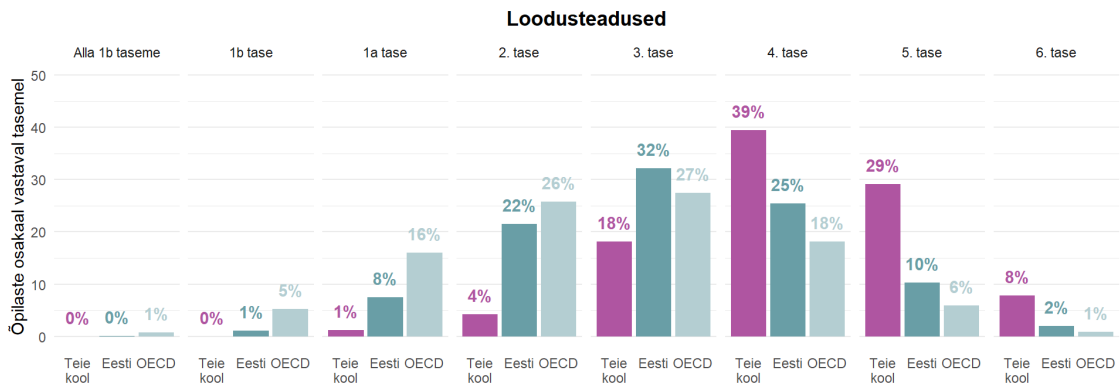
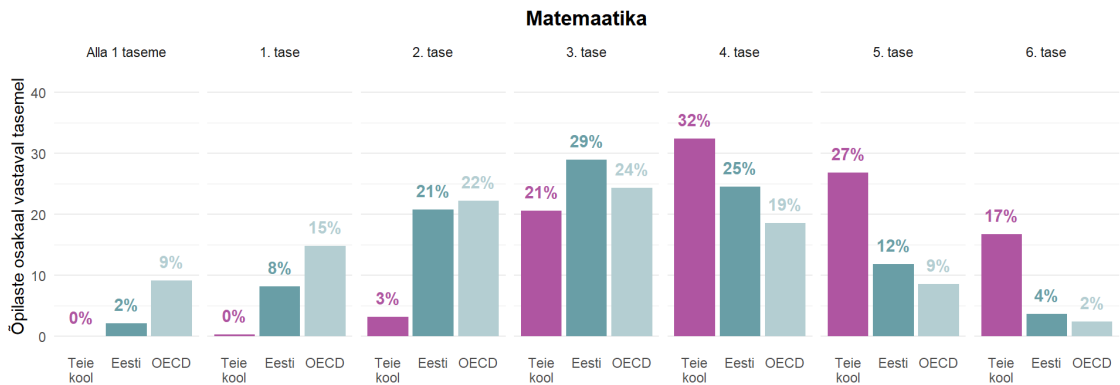
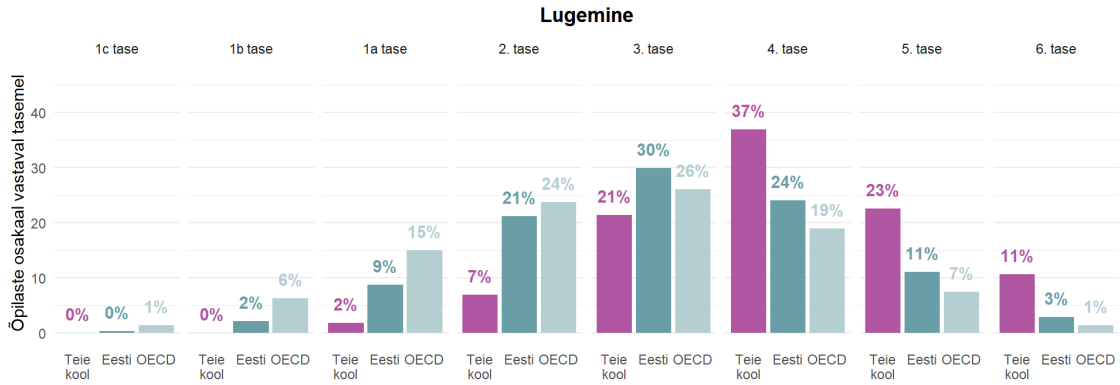
Head tutvumist!

Keskmised tulemused valdkonniti



Õpilaste jaotus saavutustasemete põhjal

PISA uuringus hinnatakse õpilaste võimekust saavutustasemete kaudu. Kõige kõrgem on 6. tase. Baastasemeks, mis võimaldab eluliste probleemidega edukalt toime tulla, on 2. tase.



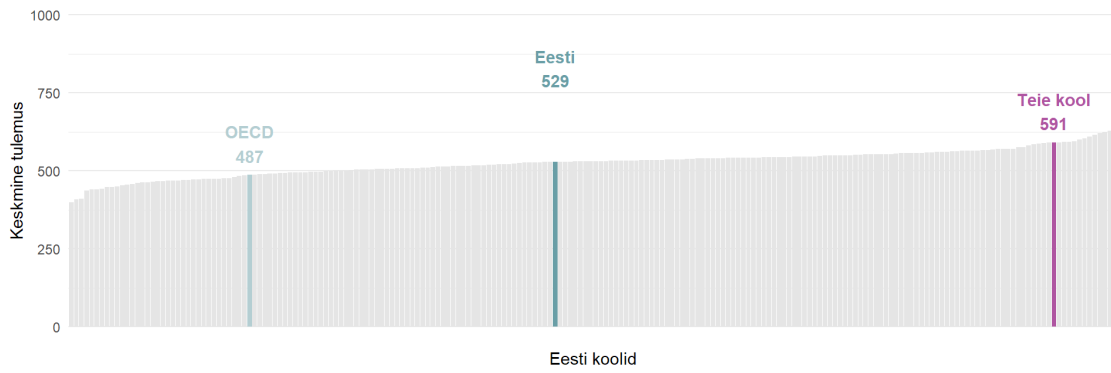
Lugemise alamskaalade keskmised tulemused

Lugemise alamskaalad saab jagada kaheks:

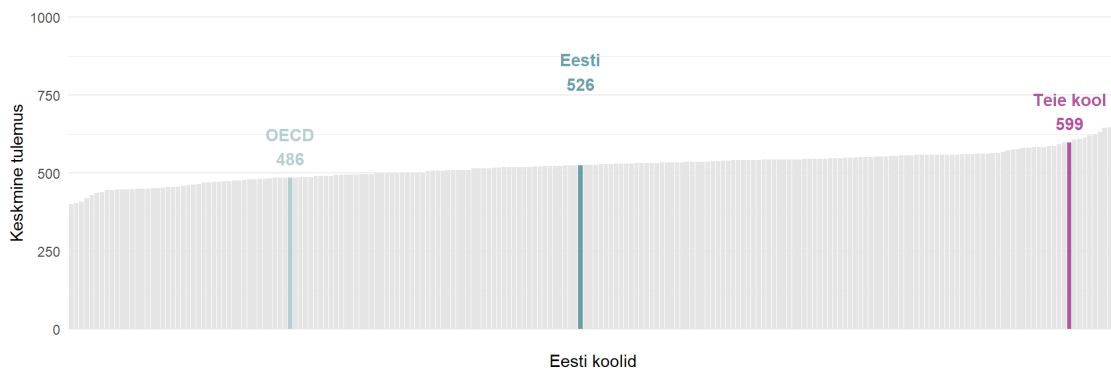
- Protsessi alamskaalad - peamised kognitiivsed protsessid, mis on vajalikud ülesande lahendamiseks.
 - Teabe leidmine
 - Mõistmine
 - Hindamine ja kajastamine
- Allikaga seotud alamskaalad - tekstide arv, mida vajatakse õige vastuse konstrueerimiseks.
 - Üksik tekst
 - Mitmiktekst

Protsessi alamskaalad

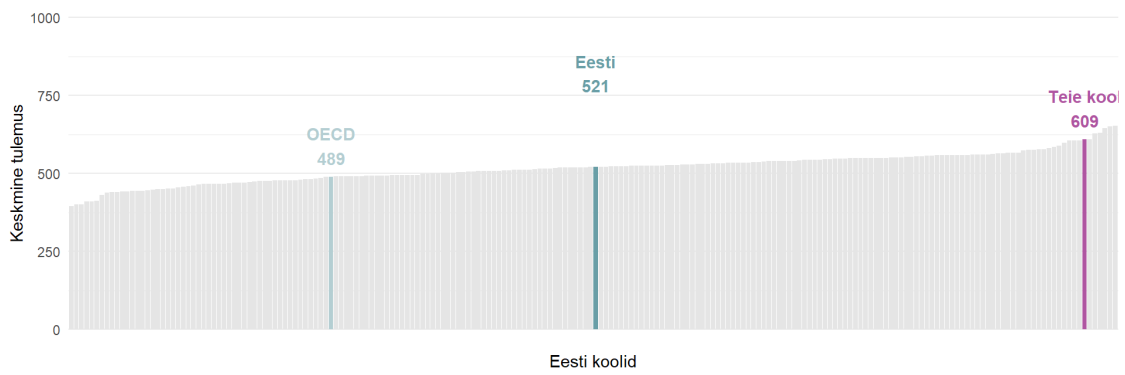
Teabe leidmine



Mõistmine



Hindamine ja kajastamine

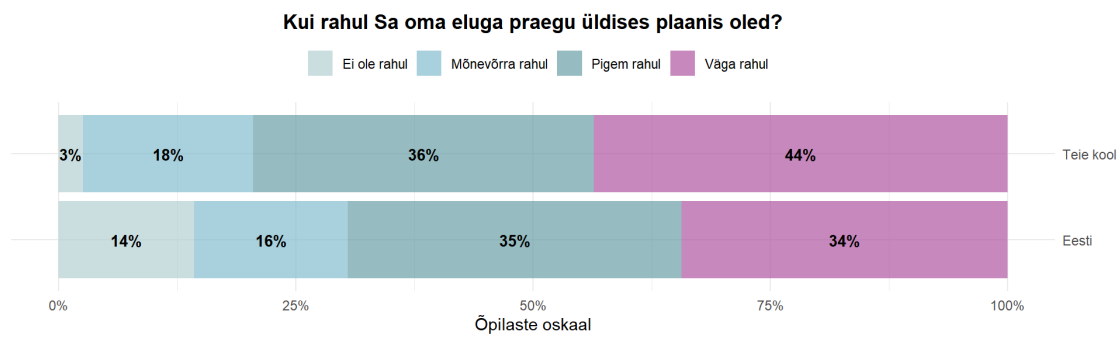


Allikate alamskaalad

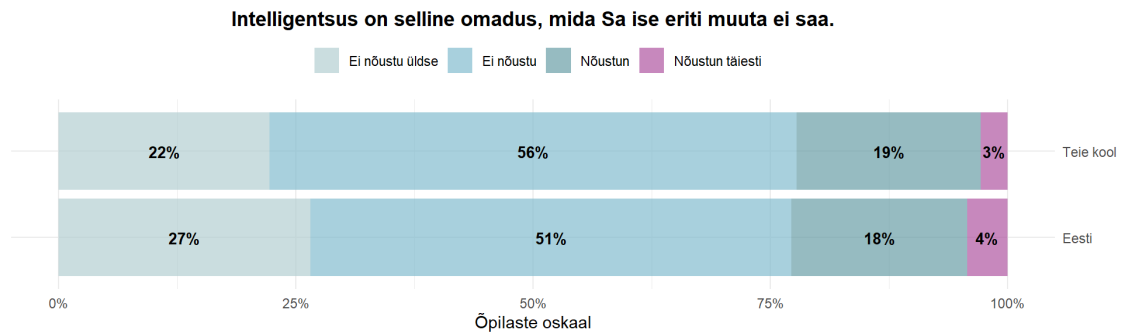


Õpilaste eluga rahulolu ja edenemismõtteviis

Eluga rahulolu



Edenemismõtteviis



Rohkem infot PISA 2018 Eesti tulemuste kohta leiate siit: <https://www.innove.ee/uuringud/pisa-uuring/pisa-2018/>

Täname!