

## PISA-resultat 2012, 2015 och 2018.

Våren 2018 genomfördes PISA undersökningen vid Övernäs skola. 28 slumpmässigt utvalda elever (ca 30% av årskursen) besvarade frågorna. De rödmarkerade siffrorna kommer från PISA-mätningen våren 2018. 2012 års siffror för Övernäs är gröna i sammanställningen nedan. De svarta siffrorna visar mätningen 2015.

|                                 | Naturvet.   | Matte       | Läsning     |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Övernäs skola                   | 550 548 548 | 534 564 555 | 520 557 546 |
| Finland                         | 531 522     | 511 507     | 526 520     |
| OECD-länderna                   | 493 489     | 490 489     | 493 487     |
| Svenskspråkiga skolor i Finland | 512         | 520         | 504         |

### Toppnationerna ( och Sverige)

|                    |         |         |         |
|--------------------|---------|---------|---------|
| PSJZ regionen Kina | 590     | 591     | 555     |
| Singapore          | 556 551 | 564 569 | 535 549 |
| Sverige            | 493 499 | 494 502 | 500 506 |

I naturvetenskap, matte och läsning har Övernäseleverna presterat på mycket hög nationell nivå i undersökningen 2018. De nationella gränserna för övre kvartilen är i naturvetenskap 540, matematik 524 och i läsning 540.

En intressant skillnad mot mätningen 2015 är att pojkarnas resultat är bättre än flickornas. Är detta ett trendbrott eller en tillfällighet just år 2018?

Eleverna som går i Övernäs skola kommer från Övernäs eget åk 1-6, men också från Ytternäs åk 1-6. Övernäselever har presterat på mycket hög nivå de 3 senaste mätningarna.

Elever och lärare i både Övernäs och Ytternäs kan vara stolta över sina prestationer och sitt arbete. Resultat på denna nivå i flera mätningar i rad, uppnås endast genom ett systematiskt och metodmässigt mycket gott arbete i skolorna.

## PISA 2009

I undersökningen som genomfördes 2009 deltog också Strandnäs skola. Resultaten i den undersökningen var så goda för Strandnäs del att Professor Mikael Uljens vid lärarhögskolan i Vasa genomförde en studie och analys av vad som påverkat de goda resultaten.

## PISA fakta

41 poängs skillnad motsvarar ungefär ett års skolgång.

Forskning visar att resultaten i PISA mätningarna kan kopplas till elevernas framtidsutsikter. God utbildning ger goda framtidsutsikter.