

ANSÖKAN TILL KLASSER MED SÄRSKILD INRIKTNING VID ÖVERGÅNGEN TILL ÅK 7

- Ansökan till idrottsklassen eller till klassen inriktad på naturvetenskap vid S:t Olofsskolan i Åbo görs via Wilma. Om det inte är möjligt att använda Åbo stads Wilma, t.ex. om vårdnadshavarna inte har användarnamn till programmet, ska denna blankett användas. I så fall ska vårdnadshavaren skicka ansökan till S:t Olofsskolan vid en tidpunkt i januari som meddelas skilt.
- Ett informationstillfälle ordnas på skolan i början av januari, mera info finns på skolans hemsida. Tidpunkterna och platserna för grentesterna till idrottsklassen meddelas under infotillfället samt testdatum för antagningen till klassen inriktad på naturvetenskap.
- Den elev som inte har S:t Olofsskolan som närskola bör också bifoga blanketten "Anhållan om rätt till skolgång i Åbo" till S:t Olofsskolan. Den egna hemkommunen ansvarar för eventuella skolskjutsar.

Elevens uppgifter:

För- och efternamn

Personbeteckning

Hemadress, postnummer, ort

Skola åk 1–6

Vårdnadshavarens/vårdnadshavarnas uppgifter:

För- och efternamn

Telefonnummer

E-postadress

För- och efternamn

Telefonnummer

E-postadress

Ansökningsuppgifter:

Välj ett alternativ:

Naturvetenskap vid S:t Olofsskolan

Idrottsklassen vid S:t Olofsskolan

Ifyll i fälten nedan vid ansökan till idrottsklassen

Elevens idrottsföreningar

Idrottsgrenar som eleven för tillfället aktivt utövar och tidpunkter då eleven började utöva grenarna

Datum och vårdnadshavarens underskrift

namnförtydligande

(underskrift behövs om ansökan lämnas in i pappersformat)

ÄNDRINGSSÖKANDE: Den som är missnöjd med beslutet kan söka ändring genom besvär hos regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland inom 14 dagar från delfåendet av beslutet.

Om beslutet meddelas

- vårdnadshavaren
- det egna elevantagningsområdets skola
- beslutet skrivs in i elevregistret multiPrimus
- beslutet arkiveras i 10 år.

ÅBO STAD

Servicehelheten för fostran och undervisning
Olofsvägen 2
PB 355, 20101 ÅBO
<https://www.turku.fi/undervisning>