

ENKÖPING

Så ska fler lockas till matten

Högstadieskolorna. Westerlundskas lärare ställer upp för dem som vill komma vidare

Satsning på matematik med en länk från grundskolan och ända upp till högskolenivå. Så vill lärarna på teknikprogrammet på Westerlundska gymnasiet i Enköping väcka intresse för ämnet och få fler att välja tekniska utbildningar och yrken.

– Vi vet att det finns elever på grundskolan som tycker om matematik och är duktiga i ämnet men som inte får den extra stimulans som de behöver för att komma vi-



KURT NÄSLUND.

dare i ämnet. Vi vill erbjuda högstadies eleverna den möjligheten från och med i höst, säger Kurt Näslund, samordnare för lärarbetslaget på teknikprogrammet.

Ett mejl tidigare i våras till alla Enköpings grundskolor lockade sju mattelärare till ett gemensamt möte där idéer om hur ett samar-

bete skulle kunna inledas utbyttes. Under maj månad kommer mattelärarna från Westerlundska att besöka kommunens högstadieskolor och lägga upp en planering för varje enskild skola om hur samarbetet ska ske:

– Det finns olika idéer och möjligheter på olika skolor, och samarbetet kommer därför att se lite olika ut. Vi har tänkt oss att elever ska kunna komma hit till oss för en lektion per vecka, eller kanske mattetävlingar som ska stimulera

och uppmuntra eleverna att fördjupa sina kunskaper, berättar Mats Nordfors, lärare i matte och fysik på teknikprogrammet.

PRAKTISKA PROBLEM som resor och restider kommer man att gemensamt söka lösningar på, och Kurt Näslund tror inte att sådant blir några stora hinder för samarbetet.

– Samtidigt har vi på teknikprogrammet också inrättat ett ”mattespar” för dem av våra elever som

vill satsa på att läsa samtliga matematikurser på gymnasienivå, från Matte A till och med Matte F. Dessutom kommer vi att ha en KTH-mattekurs, som inriktas på att förbereda eleverna för matematikstudier på högskolenivå, och eleverna kommer att erbjudas möjligheter till bland annat studiebesök på KTH i Kista från och med nästa läsår, berättar Kurt Näslund.

Lotta Lille

lotta.lille@unt.se 018-478 13 45