

De ældste og dygtigste elever blev undervist på universitetsniveau under talentcampen, der startede fredag og varede til mandag morgen.

Foto: Mads Hansen

Matematiktalenter mødes

Talentcamp: Over 100 elever, der er dygtige til matematik, har brugt hele weekenden på at arbejde med matematik på højt niveau.

Af Lotte Højstrøm,
lho@jv.dk

Ord som ligningssystemer, talteori, logik, elimination, cosinus og sinus er blevet brugt i en del sætninger på Kolding Realskole i den forløbne weekend.

Her var over 100 elever fra 8. og 9. klasser i hele landet samlet til talentcamp i matematik, og hele weekenden arbejdede de med matematik på gymnasie- og universitetsniveau.

Det er organisationen Talentcamp.dk, som består af en række skoler, der står bag campen. I

Kolding deltager Munkevængets Skole og Kolding Realskole i samarbejdet, der også omfatter camps for dygtige dansk- og engelskelever.

Magnus Ejegod Bugge går i 8. klasse på realskolen og nyder at bruge en weekend sammen med andre unge, der er vilde med matematik. Han er så god til matematik, at han er gået videre til anden runde i Georg Mohr-matematikkonkurrencen for gymnasieelever.

– Det sociale betyder meget sådan en weekend. At være sammen med andre, der har samme

interesser som en selv. Og så lærer jeg rigtig meget, fortæller Magnus, der hele sin skoletid har haft let ved matematik.

Vilje og flid

Amani Hussein går i 8. klasse på Munkevængets Skole, drømmer om at blive tandlæge, og så er hun vild med matematik.

– Jeg er med, fordi jeg godt kan bruge nogle flere udfordringer. Det er sjovt at være et sted, hvor alle er interesserede i matematik, fortæller Amani, der ligesom de andre unge har overnattet i skolens klasseværelser.

Anders Friis fra Talentcamp.dk forklarer, at camps'ene giver bedre trivsel og udfordringer til de unge, det er godt samfundsmæssigt at udfordre de dygtige, og så håber organisationen, at der er en smitteeffekt, når de dygtige elever kommer tilbage til deres skoler og fortæller klassekammeraterne om deres udfordringer.

– Vi lægger vægt på elevernes motivation og lyst, for dem, der arbejder for tingene, kommer længst. Vi tror mere på vilje end på noget magisk medfødt, siger Anders Friis.

FAKTA

Talentcamp.dk

■ 32 skoler fra hele landet er med i organisationen Talentcamp.dk. Det er som udgangspunkt kun elever derfra, der kan deltage i organisationens talentcamps. I Kolding er to skoler med.

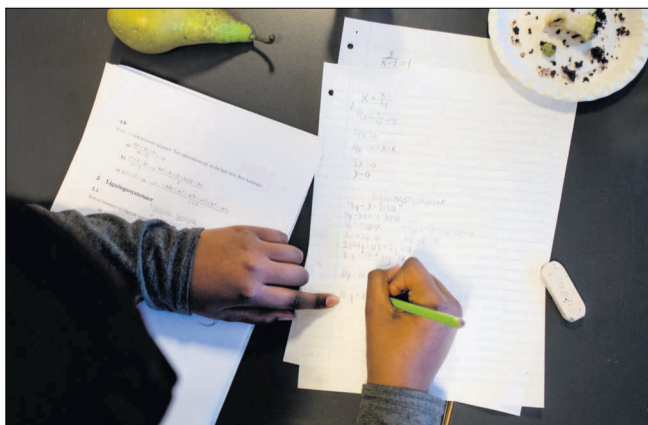
■ Elever, der er dygtige til dansk eller engelsk, kan komme på talentcamp i disse fag andre weekender.

■ Talentcamps'ene har fundet sted i seks år. I løbet af årene er et stigende antal piger kommet med på matematikcamps'ene.



Amani Hussein går på Munkevængets Skole og er vild med matematik. Hun nød at være sammen med andre, der også interesserer sig for tal.

Foto: Mads Hansen



Når de unge udvælges til talentcamp, lægger man vægt på, at de er flittige, sociale og har situationsfornemmelse.

Foto: Mads Hansen



Med et billede af Ørsted på døren til klasseværelset er inspirationen i orden til de unge, der var på matematikcamp.

Foto: Mads Hansen