

Fra: Ballerup Kommune via Ballerup Kommune <balkom@balk.dk>

Sendt: 10. juli 2020 11:59

Til: Ballerup Kommune - Kultur & Fritid (kultur) <kultur@balk.dk>

Emne: Ansøgning om Å\$18 tilskud

Submitted on Fredag, 10. juli 2020 - 11:58

Submitted by anonymous user: 10.192.227.15

Submitted values are:

Ansøgers navn Matematikcenter

Ansøgers e-mail adresse info@matematikcenter.dk

Adresse

Matematikcenter

Sekretariatsleder: Bolette Møller Jensen

Enghavevej 80 C, 4. sal (DISIE)

2450 København SV

Tlf.: 60129835

Aktivitetens titel Gratis matematikhjælp – der hvor du er

Bevillingsansvarlig

Bolette Møller Jensen

Enghavevej 80 C, 4. sal (DISIE)

2450 København SV

Tlf.: 60129835

bolette@matematikcenter.dk

Kontaktperson

Karin Charlotte Rahbek

Enghavevej 80 C, 4. sal (DISIE)

2450 København SV

Tlf.: 60126713

karin@matematikcenter.dk

Kort beskrivelse af ansøgende forening/organisation/personkreds

Matematikcenter er for alle, der har matematik i grundskolens ældste klasser, på ungdomsuddannelser, erhvervsuddannelser og voksenuddannelser.

Matematikcenter vil sikre, at ingen må give afkald på drømmeuddannelsen, fordi de ikke er gode nok til matematik. Vi tror på, at alle med den rette hjælp kan opnå deres fulde potentiale i matematik.

Matematikcenter tilbyder gratis lektiehjælp overalt i landet, hvor engagerede frivillige hjælper børn og unge med matematik. Fordi alle har ret til at være gode til matematik.

Se mere på www.matematikcenter.dk, www.webmatematik.dk og www.webmatlive.dk

Beskrivelse af aktiviteten

Matematikcenter er Danmarks eneste gratis lektiehjælp med speciale i matematik.

Matematikkyndige frivillige skaber trygge læringsrum med fokus på matematik til unge uden for

skoletid. For at hjælpe så mange elever som muligt har vi siden 2017 også tilbudt lektiehjælp online på den digitale platform, webmatlive.dk.

Webmatlive.dk foregår som en almindelig lektiecafé – blot på nettet. Både eleven og den frivillige matematikhjælper sidder derhjemme. Fire gange om ugen kan eleverne få hjælp på Webmatlive.dk. Webmatlive.dk er et tilbud der netop er skabt med tanke på de elever, som bor langt fra gratis tilbud om lektiehjælp, ikke har mulighed for at få hjælp hjemme eller som har svært ved at komme afsted.

På webmatematik.dk har alle elever adgang til lektiehjælp døgnet rundt. Målgruppen kan fordybe sig i matematisk stof, øve sig på opgaver, se videolektioner og stille spørgsmål i forum. Der er konstant fokus på at indholdet skal være opdateret og let forståeligt. Under #DerErMatematikialt udvikles inspirationsmateriale, der viser matematikken i hverdagssituationer.

Brugeren træffer selv et aktivt valg om at benytte sig af lektiehjælpen og tager derfor ansvar for egen læring.

Da Danmark i foråret 2020 blev lukket ned, mærkede Matematikcenter en mærkant stigning i efterspørgslen på online hjælp og takket være ihærdige frivillige og støtte fra Tuborg Fondet, Augustinusfonden og STIBO fonden blev det mulighed at imødekomme den og afviklede for første år (med stor succes) online eksamensforberedelse – et tiltag vi gerne vil kunne fortsætte med. Indenfor hvilket af kommunens indsatsområder søges der midler til?

Målgruppe

Elever: Brugere af Matematikcenters tilbud er primært uge i alderen 13-21 år og kan grupperes efter fagligt niveau og matematisk formåen:

Undergruppe 1: De elever, som har meget svært ved matematik. De benytter sig af Matematikcenter for at få styr på den mest basale matematik. Her arbejder vi i første omgang med at styrke deres matematiske selvtillid og sørge for at skabe grundlæggende forståelse via gentagende øvelser.

Undergruppe 2: Elever som har en gennemsnitlig forståelse for matematik, men som er stødt på et ekstra svært emne, eller som er kommet bagud f.eks. pga. sygdom eller fravær.

Undergruppe 3: De dygtigste elever, som bruger Matematikcenter til sparring og for at få inspiration til deres fremtidige karriere og uddannelsesvalg. Det er elever som ofte mangler udfordringer i undervisningen. De ønsker tit at få hjælp til matematiske opgaver som ligger uden for pensum.

”Lektiecaféerne betød, at jeg kunne få hjælp ligesom alle dem, der kan få hjælp hjemmefra af deres forældre. Det havde jeg ikke selv mulighed for. Så lektiecaféerne gjorde, at jeg havde samme vilkår som alle andre” Nazdana, bruger af Matematikcenters lektiecaféer. Hævede sit niveau fra C til A med hjælp fra Matematikcenters frivillige.

Frivillige: Matematikcenters frivillige har ofte både et praktisk og et teoretisk matematisk vidensgrundlag og forstår at sætte matematikken i sammenhæng. Udover deres høje faglige niveau i matematik, er det deres opgave at løfte regnestykket op fra papiret, sætte det ind i en kontekst og dermed gøre det forståeligt for den del af målgruppen, som har svært ved at se, hvad de skal bruge matematik til. De frivillige er enten unge der holder sabbatår, studerende ved lange videregående uddannelser (f.eks. inden for naturvidenskab), ledige med gode matematikkundskaber, medarbejdere i virksomheder som Matematikcenter samarbejder med som er gode til matematik eller pensionister, der gennem et langt arbejdsliv har beskæftiget sig med matematik og ønsker at være en aktiv del af vores matematiske fællesskab.

Fælles for de frivillige er, at de har en viden om og en begejstring for matematik, som de ønsker at

dele med målgruppen.

I gennemsnit er der 15-20 frivillige tilknyttet online aktiviteter om ugen.

Årligt har Matematikcenter 5 millioner besøg på Webmatematik, hvoraf 1,1 procent kommer fra Ballerup.

I Matematikcenters online lektiecafé afholdes der 20-25 sessioner om ugen.

Der ansøges om støtte på i alt kr.: 22.000 kr.

CVR-nr. 34,002,363

Modtog foreningen/organisationen/gruppen § 18 tilskud sidste år fra Ballerup Kommune Nej

Modtager foreningen/organisationen/gruppen § 18 tilskud fra andre kommuner til samme aktivitet som der søges om midler til fra Ballerup Kommune? Nej

Hvis ja, hvor meget i kr.

Indsæt budget for ansøgningen

[aarsregnskab_2019-underskrevet.pdf](#)

[budget_2021_online_lektiehjaelp_ballerup_kommune.pdf](#)

The results of this submission may be viewed at:

<https://ballerup.dk/node/30655/submission/69044>