

Handbok för volontärer

Detta dokument vänder sig till dig som vill bli volontär i Mattecentrum.

Om Mattecentrum

Mattecentrum är en ideell ungdomsförening vars målsättning är att höja kunskapsnivån och verka för likvärdig kunskapsinhämtning i matematik. Föreningen grundades 2008 i Stockholm och har sedan dess spridit sig till flertalet städer runt om i landet. På Mattecentrum.se hittar du alla våra räknestugor, kontaktuppgifter till kansliet och projektledare samt kan hålla dig uppdaterad om de senaste nyheterna.

Förutom verksamheten i Sverige har initiativ även tagits i Danmark under namnet Matematikcenter och i Norge under namnet Mattesenter.

Mattecentrum är uppbyggd av lokala medlemsföreningar runt om i landet som tillsammans utgör föreningen. De lokala medlemsföreningarna har egna styrelser som beslutar om sådant som berör den lokala verksamheten.

Vision

Mattecentrum verkar för att varje elev erbjuds gratis matematikstöd där tillgänglighet och individ är i fokus. Målet är att lyfta matematikens möjligheter i samhället och samtidigt motivera och inspirera till kunskap på ett lustfyllt sätt.

Mission

Mattecentrum ska utan vinstdrivande intresse öka elevers förståelse för matematik och dess roll i samhället, inspirera med förebilder och erbjuda gratis matematikstöd i olika former som ett effektivt komplement till skolan.

Utöver att vara gratis och öppet för alla genomsyrar följande kärnvärden verksamheten:

Inkluderande: alla är välkomna oavsett bakgrund och ålder.

Tillgängliga: gratis och tillgängliga för alla.

Eleven först: utifrån elevers behov och villkor.

Trygghet: i matematik, i verksamheten och i föreningen.

Engagemang: värna om och skapa möjligheter till engagemang.

Verksamhetsområden

Räknestugor

Våra räknestugor är öppna för alla som vill lära sig mer om matematik, framförallt på högstadie- och gymnasienivå. Besökarna till räknestugorna behöver inte föränmäla sig. De har med sig eget material och frågor som sedan besvaras av dig och de andra volontärerna på plats.

Som volontär i räknestugan bidrar du inte enbart med svar och tankesätt kring matematik, utan även med att skapa en öppen miljö där elever känner sig trygga att ställa frågor. Volontärerna är förebilder som kan visa på att matematik är mer än bara slentrianmässigt räknande i en mattebok.

Matteboken.se

Matteboken.se är Mattecentrums kompletta mattebok och finns tillgängligt dygnet runt som stöd för eleverna. Här finns bland annat teori, videolektioner och övningsuppgifter samlad för all matematik som lärs ut från årskurs 3 i grundskolan till matematik 5 på gymnasiet. Du hittar även lösningar till gamla nationella prov och högskoleprov samt uppgifter från universitetsmatematik.

Matteboken finns numera översatt till en arabisk språkversion från grundskolans årskurs 3 upp till matte 3.

Som volontär kan du alltid använda dig av Matteboken.se för att fräscha upp minnet eller som stöd när du är aktiv i verksamheten. Tipsa gärna eleverna om Matteboken.se!

Matteboken.se är ständigt under utveckling. Dina synpunkter och utvecklingsförslag är välkomna och uppskattas. Du skickar dessa till matteboken@mattecentrum.se.

Pluggakuten.se

Pluggakuten.se är Sveriges största läxhjälpforum där frågor som rör alla skolämnen kan ställas. Här kan elever få hjälp med läxor, studieteknik och tips på hur studiemotivationen kan hållas uppe. Som volontär är du välkommen att skapa ett konto och svara på andras inlägg eller skapa egna.

Kontakta Pluggakuten@mattecentrum.se för att få titeln "Mattecentrum-volontär" tillagd till din profil.

Formelsamlingen.se

Formelsamlingen.se är en hemsida som drivs av Mattecentrum. Här hittar du alla formler som behövs för skolans kurser i matematik, fysik och kemi. Använd dig gärna av Formelsamlingen som stöd när du är aktiv i verksamheten.

Finansiering

Mattecentrum är en insamlingsorganisation. Vi är berättigade ett 90-konto vilket innebär att vi står under Svensk insamlingskontrolls granskning och att minst 75 procent av våra medel måste gå direkt till ändamålet.

Stiftelser och fonder ger oss medel till olika typer av projekt och ibland även till den ordinarie verksamheten. Vi har även huvudsponsorer, sponsorer och samarbetspartners som genom oss investerar i sin framtida kompetensförsörjning samtidigt som de tar ett socialt ansvar.

Myndigheten för ungdoms- och civilsamhällesfrågor (MUCF) och Skolverket ger årligen anslag till verksamheten. Hur stort stöd Mattecentrum får från MUCF varje år beror på antalet medlemmar i föreningen. Barn och unga från 6 år till 25 år är bidragsgrundande. Av den anledningen är det bra om så många elever som möjligt som tar del av hjälpen blir medlemmar, så att Mattecentrum kan erbjuda Sveriges elever ännu mer hjälp i framtiden.

Varför bli medlem?

Ju större organisationen är, desto mer kan vi tillsammans påverka i samhället.

Som volontär får du gärna berätta för eleverna du möter om möjligheten att bli medlem i Mattecentrum. Du får själv gärna bli medlem. Medlemskapet är gratis, innebär inga åtaganden från elevens eller din sida och gäller kalenderåret ut. Som medlem i Mattecentrum har du rösträtt i det lokala årsmötet. På det lokala årsmötet har du även möjlighet att påverka vem som skickas som representant till riksårsmötet.

På [Mattecentrum.se/medlem](https://mattecentrum.se/medlem) finns ett formulär att fylla i för att teckna medlemskap. Kontakta din regionansvarig eller projektledare/samordnare för att få medlemslistor, QR-kod eller kampanjmaterial att ta med till räknestugan om du vill hjälpa till med att värva medlemmar.

Volontärens roll och uppdrag

Som volontär är du en av Mattecentrums viktigaste tillgångar. Den huvudsakliga rollen som volontär är på plats i en räknestuga. Det finns också möjlighet att engagera sig på annat sätt, till exempel genom att informera elever om verksamheten, medlemsvärva eller sköta administrativa uppgifter.

Du kan även ha förtroendeuppdrag i lokalföreningen där du får chansen att vara med och påverka den lokala verksamheten. Få uppdrag är så roliga och samtidigt så meningsfulla som att ta ett ansvar, stort eller litet, i en idéburen organisation. Låter det intressant är du varmt välkommen att kontakta din projektledare/samordnare för mer information.

Kunskapskrav

Som volontär förväntas du kunna hjälpa till med all högstadie- och gymnasimatematik. I vissa fall är det möjligt att göra undantag från detta om det finns andra volontärer på plats som kan täcka upp. Känner du dig osäker på kursinnehåll eller vill du bara fräscha upp minnet i skolan matematikkurser, gå in på Matteboken.se.

Tid

Räknestugorna följer skolterminen och pågår till dess att sista nationella provet är skrivet. Vanligtvis är en räknestuga två timmar och pågår en vardag efter skoltid. Under skollov och röda dagar håller räknestugorna normalt sett stängt, men lokala avvikelser kan förekomma. Vi ser helst att du som volontär vill vara med på en räknestuga varje vecka men på vissa orter finns det möjlighet till ett flexiblare schema. Ibland går det även bra att endast vara reserv.

Vid förhinder

Alla har ett livspussel att lägga och ibland kommer du inte hinna till räknestugan. Det är såklart okej. Det enda Mattecentrum begär är att du i så god tid som möjligt hör av dig till din projektledare/samordnare om du vet att du inte kan hjälpa till en viss dag. Då hinner projektledaren/samordnaren få tag på en reserv eller flytta runt volontärer så att alla räknestugor är tillräckligt bemannade.

Försäkring

Som volontär är du försäkrad när du är ute i verksamheten. Alla volontärer har en olycksfallsförsäkring via Folksam som gäller när du som volontär är på väg till eller från samt vistas i verksamhetens lokaler.

Telefonnummer för att anmäla skada är 0771 - 960 960 vardagar 07.30-17.00.

Vi har en kombinerad företagsförsäkring med försäkringsnummer 2900551 som gäller våra volontärer. Vårt organisationsnummer är 802443-7744.

Vägen till att bli volontär

Vi rekommenderar alla volontärer att börja med att läsa denna handbok. Därefter beställer du hem blanketten Begäran om utdrag från belastningsregistret, som du fyller i och skickar till polisen. Detta är ett krav vi har då vi arbetar med barn och ungdomar. Du måste ha visat upp utdraget innan du kan börja som volontär i en räknestuga. Blanketten finner du på sidan 8.

Efter att du fått hem registerutdraget får du komma på ett personligt möte med din projektledare. På mötet visar du upp utdraget från belastningsregistret samt undertecknar dokumentet Regler och förhållningssätt - volontär i Mattecentrum. Dokumentet innehåller de regler som gäller ute i verksamheten. Detta gör vi för att säkerställa att du är insatt i vad som krävs av dig i uppdraget som volontär. Dokumentet finner du på sidan 7.

Ute i verksamheten

För Mattecentrum är det lika viktigt att elevernas intresse för matematiken väcks som att deras kunskap ökar. Positiv energi smittar, så bjud på ett leende och ha kul!

Alltid minst två volontärer i räknestugan

Ett krav i Mattecentrums räknestugor är att det alltid ska vara minst två volontärer per pass. Detta är ett sätt för oss att säkra kvaliteten på det vi gör och få både elever och volontärer att känna sig trygga. Som volontär ska du inte behöva vara ensam ansvarig vuxen om det händer något och en elev ska aldrig behöva vara ensam med en vuxen. Därför är det viktigt att du anmäler förhinder i god tid innan en räknestuga så att din projektledare/samordnare hinner hitta en inhoppare som kan ta din plats istället för att stänga räknestugan den dagen.

Vanliga frågor kring regler och förhållningsätt

Inte byta telefonnummer med en elev. Syftet med den här regeln är att både elever och volontärer ska känna sig trygga i räknestugan och att all verksamhet sker på frivillig basis. Att komma ihåg är att eleverna står i beroendeställning till volontärerna. Om man som volontär blir väldigt engagerad i något och upplever att man har en bra diskussion med en elev men inte hinner klart under räknestugan kan det kännas självklart att ses vid ett annat tillfälle och fortsätta.

Det vi vill undvika är att eleverna då går med på det för att de inte vill göra volontärerna besvikna eller för att de inte känner att de kan säga nej. Vidare så vill vi inte att en volontär ska känna sig pressad att göra mer än vad hen har skrivit upp sig på i och med uppdraget. Om en elev är väldigt påstridig och vill ha extra hjälp så kan man som volontär känna sig mer bekväm med att hänvisa till Mattecentrums principer än att säga att man inte har tid eller inte vill.

Vi vill även försäkra oss om att inga barn på något sätt tar skada eller blir utnyttjade. Tyvärr finns det en risk för detta varpå vi har den här regeln, inte för att vi misstror våra volontärer utan eftersom skadorna om något ändå skulle hända är förödande.

Till sist är det också ett sätt att skydda Mattecentrums varumärke, genom att det inte förekommer läxhjälp som i elevens ögon kommer från Mattecentrum utanför våra ramar. Undantaget för regeln är om volontären och eleven har en relation sen tidigare. Om elever behöver mer hjälp än vad som hinns med i räknestugan, tipsa volontären om att hen kan:

- Hänvisa till en annan räknestuga, matteboken.se eller pluggakuten.se.
- Försöka ses inom ramen för Mattecentrums verksamhet om det finns en pågående diskussion som av någon anledning inte kan vänta till nästa tillfälle. De kanske kan ses i en annan räknestuga?
- Se om de kan få med sig en till volontär och ett par elever och, med projektledarens godkännande, köra en extra räknestuga på ett visst tema eller inför ett prov.

Generella tips

- Till Mattecentrum kommer alla sorters elever: de som kämpar för ett godkänt betyg, de som behöver mer utmaningar än vad skolan kan erbjuda och alla däremellan.

- Rita! Det finns nästan ingenting som fungerar så bra för så många som en bra figur. Att rita upp matematiska problem ger eleven möjlighet till visuell förståelse, samtidigt som det ger dig som volontär stöd i din förklaring.
- Var inte rädd för att ta hjälp av andra volontärer i räknestugan om du kör fast själv. Det blir effektivare om man hjälps åt och fler elever blir hjälpta, vilket är det viktigaste. Ta gärna hjälp av Matteboken.se i räknestugan.
- Under en del prov får eleverna inte använda sig av miniräknare eller grafitande räknare. Uppmana därför eleverna till att ställa upp uträkningarna eller använda huvudräkning så långt som möjligt. Många elever tar av vana hjälp av miniräknare även till de enklaste uppgifterna och behöver den extra övningen i att räkna utan hjälpmedel.
- Våga ta saker steg för steg. För hela tiden en dialog med eleven så att du är säker på att det du säger går in. Det är ingen vits med en lång förklaring i vilken eleven tappar bort sig i början. Det kan istället få motsatt effekt och sänka elevens mattemsjälvförtroende. Om du är osäker på om eleven har förstått din förklaring på slutet, be gärna eleven att förklara problemet och lösningen för dig med sina egna ord. Då vet du säkert om eleven har hängt med i resonemanget och eleven får då även träna på sitt matematiska språk.
- Se elevernas matteböcker som en resurs. Blir du osäker på en formel eller regel står den oftast i en faktaruta nära uppgiften. Om du är bekväm med elevernas kursmaterial minskar också risken att du använder matematiska begrepp som eleverna inte hunnit lära sig än. Kom ihåg att du alltid kan använda dig av Matteboken.se.
- Tänk på hur du står i förhållande till eleven i räknestugan. Sätt dig gärna på en stol bredvid eleven istället för att hänga över elevens axel som många kan tycka känns obekvämt. När elev och volontär är på samma höjdnivå blir det ofta lättare att i lugn och ro föra en dialog kring matematikuppgiften som eleven vill ha hjälp med. Står du upp kan det uppfattas som om du redan är på väg bort i tanken snarare än att du är redo att tålmodigt förklara.

Länkar

Här hittar du några länkar som kan vara bra att ha.

Mattecentrum.se

Här hittar du bland annat alla Mattecentrums räknestugor i hela Sverige.

[Mattecentrum.se](https://mattecentrum.se)

Matteboken.se

Här finns bland annat teori, videolektioner och övningsuppgifter samlad för all matematik som lärs ut från årskurs 3 i grundskolan till matematik 5 på gymnasiet.

[Matteboken.se](https://matteboken.se)

Pluggakuten.se

Här hittar du Sveriges största läxhjälpforum, där elever från hela landet kan ställa frågor om matematik och andra skolämnen.

[Pluggakuten.se](https://pluggakuten.se)

Formelsamlingen.se

Här hittar du alla formler inom matematik, fysik och kemi. Mattecentrums formelsamling finns både på webben och som app.

[Formelsamlingen.se](https://formelsamlingen.se)

Kursplaner

För den nyfikna finns även kursplanerna till alla gymnasiekurser i matematik här.

bit.ly/1voy8Gr

Registerutdrag

Här hittar du blanketten för att begära ett utdrag från polisens belastningsregister.

[Polisen.se](https://polisen.se)

Regler och förhållningsätt

- volontär i Mattecentrum

Mötet mellan eleven och volontären är avslappnat och informellt, men som volontär får du inte glömma din roll som förebild. Elever, lärare, rektorer och volontärkollegor förväntar sig att du ska bete dig föredömligt, ansvarsfullt och vara på plats om du inte har meddelat projektledaren/samordnaren annat. Reglerna finns för att alla ska känna sig trygga och för att hålla hög kvalitet i räknestugorna.

Som volontär förbinder jag mig till att:

- Aldrig flirta med en elev eller på annat sätt uppträda olämpligt.
- Aldrig ta emot pengar eller gåvor från elev eller vårdnadshavare.
- Aldrig ge ut mitt eget, be om eller ta emot en elevs telefonnummer – elever som önskar mer hjälp hänvisas istället till andra räknestugor, Matteboken.se och Pluggakuten.se
- Aldrig konsumera tobak, alkohol eller droger i samband med Mattecentrums räknestugor (snus är ok om det används diskret).
- Aldrig erbjuda en elev hjälp utanför Mattecentrums ramar i regi av Mattecentrum, dvs de officiella räknestugorna.
- Vid något misstänkt/olämpligt i samband med Mattecentrums räknestugor, meddela projektledare/samordnare så att åtgärder kan vidtas.
- Behandla alla elever likvärdigt, oavsett t.ex. kön, bakgrund, kunskapsnivå och ålder.
- Om jag hanterar personuppgifter för föreningens räkning gör jag det i enlighet med Mattecentrums personuppgiftspolicy.

Vid misstanke om att räkneuppgiften är betyggrundande får du som volontär inte hjälpa eleven med en lösning till denna uppgift – var noggrann med att ge generella lösningar i stället för ledande förklaringar. Har du möjlighet att hitta uppgifter med liknande moment går detta naturligtvis bra.

Tänk även på att eleven ska känna sig trygg i att ställa vilka frågor som helst som rör matematik – låt därför sådan information stanna i räknestugan.

.....
NAMNTECKNING

.....
NAMNFÖRTYDLIGANDE

.....
DATUM OCH ORT

Insändes till:
Polismyndigheten
Box 757
981 27 Kiruna

Den här blanketten är avsedd för dig som ombetts visa upp ett utdrag ur belastningsregistret enligt bestämmelser i lagen (2013:852) om registerkontroll av personer som ska arbeta med barn.

Du ska visa upp utdraget när du erbjuds anställning, uppdrag eller praktikfärdigöring om det är ett arbete som innebär direkt och regelbunden kontakt med barn. Du får sedan behålla utdraget som är giltigt under 1 år från utfärdandedatumet.

Normal handläggningstid är ca 2 veckor, men om blanketten är ofullständigt eller otydligt ifyllt kan det ta längre tid. Var god testa om du inte fyller i blanketten direkt i datorn. Gå gärna inte samvänderstrifles (gäller även inskickad begäran via e-post).

Dina personuppgifter

Personnummer (ÅÅÅÅMMDD-XXXX)

Efternamn

Förmann

Telefonnummer dagtid

Jag vill ha utdraget skickat till följande adress:
(observera att utdrag inte får skickas direkt till arbetsgivare)

Postnummer

Postort

Ovanstående adress är inte min folkbokföringsadress

Sökandens underskrift (obligatoriskt)

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

(02)

Formuläret ska sändas till Polismyndigheten. Vi godtar även din begäran inskickad och skickad som e-post.

De uppgifter du lämnar kommer att behandlas automatiskt enligt personuppgiftslagen (1998:204)

Observera att din begäran behandlas automatiskt och därför besvaras inga frågor via e-post

RUT44214

Postadress: Polismyndigheten
Box 757
981 27 Kiruna

Telefon: 010 - 563 35 02

E-post: registervdrag@polisen.sewww.polisen.se