

Isak

Åke

Staffan

$$2a) \quad \begin{array}{ccccccc} 5x+2 > 2x-12 & \Rightarrow & 3x+2 > -12 & \Rightarrow & 3x > -14 & \Rightarrow & x > -\frac{14}{3} \\ -2x & & -2x & & -2 & & -2 & & \frac{3}{3} & & \frac{3}{3} & & x > -4\frac{2}{3} \end{array}$$

$$2b) \quad \begin{array}{ccccccc} -4x+11 < 3 & & & & x & \Rightarrow & 8 < 4x & \Rightarrow & 2 < x & \Rightarrow & x < 2 \\ +4x & & +4x & & & & & & & & & & \end{array}$$

3a) $f(x) = 4x - 7$ Vilket är d

$$f(5) = 4 \cdot 5$$

$$3b) \quad f(x) = 5 =$$

$$\Rightarrow 4x = 12$$

Verksamhetsberättelse

2023



mattecentrum



Innehåll

Generalsekreteraren har ordet	4-5
Vision och mission	6-8
Vår förändringsteori	9
Talande siffror	10-19
Höjdpunkter under året	20-23
Digitala verktyg och plattformar	24-25
Medlemsföreningarnas år 2022	26-27
Röster från verksamheten	28
Mattecentrums organisation	29
Samverkan	30

Separat bilaga
Årsredovisning med förvaltningsberättelse



ÅRET I KORTHET

Generalsekreteraren har ordet

Vi är i slutet av 2023 när jag skriver detta. Resultatet av PISA-undersökningen kom ut nyligen och visade på ett stort kunskapstapp i både matematik och läsförståelse hos elever i Sverige. Vi vet också att en av fyra elever går ut grundskolan utan fullständiga betyg och att 46,9 % får underkänt på nationella proven i matematik 1A. Detta är allvarligt och behöver åtgärder. Mattecentrums resa hittills har präglats av ett oupphörligt åtagande att stärka det matematiska självförtroendet hos barn och unga. I en tid där behovet är stort och utmaningarna växer, har vi förbundit oss att vara en pålitlig kraft för kunskap och stöd.

Mattecentrum är inte bara en verksamhet; vi är en växande rörelse med många utmaningar att möta. Vi har under lång tid varit mottagare av ofentlig finansiering som framåt förändras. Trots detta står vi starka och inleder 2024 med en ny finansieringsgrundplatta som bygger på starkare samarbeten med företag och närmare relationer med fler kommuner.

Under året har det blivit tydligt att matematikkunskaper står högt upp dagordningen för regeringen. Man har bland annat planer på att ta fram en STEM-strategi som ska spänna över hela utbildningssystemet, ett arbete vi kommer att följa.

I oktober besökte Mats Persson en av våra räknestugor i Stockholmsområdet, och jag var stolt över att kunna visa upp det engagemang våra volontärer har. Trots att det var en mörk, regnig oktoberkväll var det även fullsatt med ungdomar och vi var glada över att konkret kunna visa på betydelsen av vår verksamhet och den effekt vi skapar.

Även under Almedalsveckan var matematikkunskaper i fokus, det kopplar an till både klimat- och teknikomställningen och sammantaget ger det mig en styrka och övertygelse i att vårt uppdrag är viktigare än någonsin och vår verksamhet har effekt. Hela 89% av våra medlemmar upplevde att det stöd Mattecentrum gav dem har påverkat deras betyg i matematik positivt eller mycket positivt.

Tack till våra ovärderliga volontärer, över 500 engagerade individer som, på 90 räknestugor över 24 orter och i vår digitala läxhjälp Livehjälp, gör det möjligt för oss att hålla löftet att stötta barn och unga. Mattecentrum vilar på deras fantastiska insatser och engagemang.

Ellen Eriksson,
generalsekreterare Mattecentrum

Vision och mission

Mattecentrum är en ideell förening som verkar för att varje elev erbjuds gratis lättillgängligt matematikstöd med individen i fokus. Målet är att lyfta matematikens möjligheter i samhället och samtidigt motivera och inspirera till kunskap på ett lustfyllt sätt.

Mattecentrum ska utan vinstintresse öka elevers förståelse för matematik och dess roll i samhället, inspirera med hjälp av förebilder och erbjuda gratis matematikstöd i olika former som ett effektivt komplement till skolan. Det spelar ingen roll om man har kört fast, vill klara av ett prov, vill utmanas lite extra eller höja sina betyg. Oavsett hur stort eller litet målet är så finns vi för alla.

Mattecentrums löfte

Mattecentrum stärker det matematiska självförtroendet hos barn och unga, och accelererar deras matteresa.



Finansiering

Mattecentrum är en icke vinstdrivande förening och har inte några fasta, återkommande anslag. Föreningen är medlem i GIVA Sverige, innehar ett 90-konto och står under Svensk Insamlingskontroll.

Verksamheten möjliggörs genom fyra finansieringskällor

- 1 Företagssponsring
- 2 Bidrag från myndigheter, kommuner och organisationer
- 3 Medel från stiftelser och stipendier
- 4 Gåvor och insamling från privatpersoner



Vår kostnadsfria fysiska verksamhet

Räknestugor

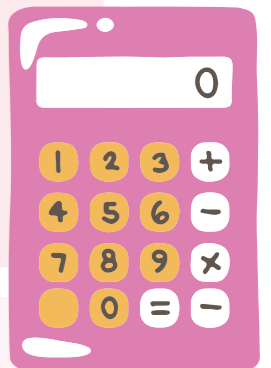
Mattecentrum erbjuder räknestugor från norr till söder. Det är platser dit vem som helst är välkommen att få hjälp med sina matteuppgifter från våra volontärer. Räknestugorna kräver ingen föranmälan och är kostnadsfria att besöka.

Mattekonvent

Inför nationella prov eller högskoleprov. Innan nationella proven i matematik eller högskoleprovet så anordnar flera orter större så kallade mattekonvent. Fokus för dessa är att träna inför proven som skrivs i april/maj eller december.

Lovstugor

Är räknestugor som sker under skollov.



Om finanserna 2023

År 2023 minskade intäkterna med 31 procent i jämförelse med 2022.

Företagssponsring stod för 25 procent av intäkterna, en ökning med 199 procent från föregående år.

Anslag från myndigheter, kommuner och organisationer:

MUCF stod för 32 procent av intäkterna.

Skolverket stod för 34 procent av intäkterna.

Stockholm Stad stod för 3 procent av intäkterna.

Tillsammans stod dessa anslag för 69 procent (fg år 91,5 procent) av intäkterna.

Gåvor från företag stod för 5 procent av intäkterna.

Medel från stiftelser och stipendier stod för 0,23 procent av intäkterna och insamlade gåvor från privatpersoner utgjorde 0,4 procent. Övriga intäkter stod för 0,6 procent.

Vår kostnadsfria digitala verksamhet

Matteboken är en komplett mattebok med teori, videolektioner och räkneövningar. Matteboken.se finns i språkversion på svenska och arabiska.

Pluggakuten.se är ett läxhjälpforum där Mattecentrums medlemmar kan ställa egna frågor eller hjälpa andra användare i matematik, men även i skolans övriga ämnen.

Livehjälp är en digital plattform där elever kan träffa Mattecentrums volontärer i ett videomöte och få personlig hjälp med sina mattefrågor. Livehjälp erbjuder både drop-in tider och schemalagda möten.

Mathplanet.com är en mattebok med teori- och videolektioner på engelska.

Formelsamlingen.se, en komplett formelsamling med formler inom matematik, fysik och kemi.

Vår förändringsteori

Mattecentrums kärnvärden

Engagerad

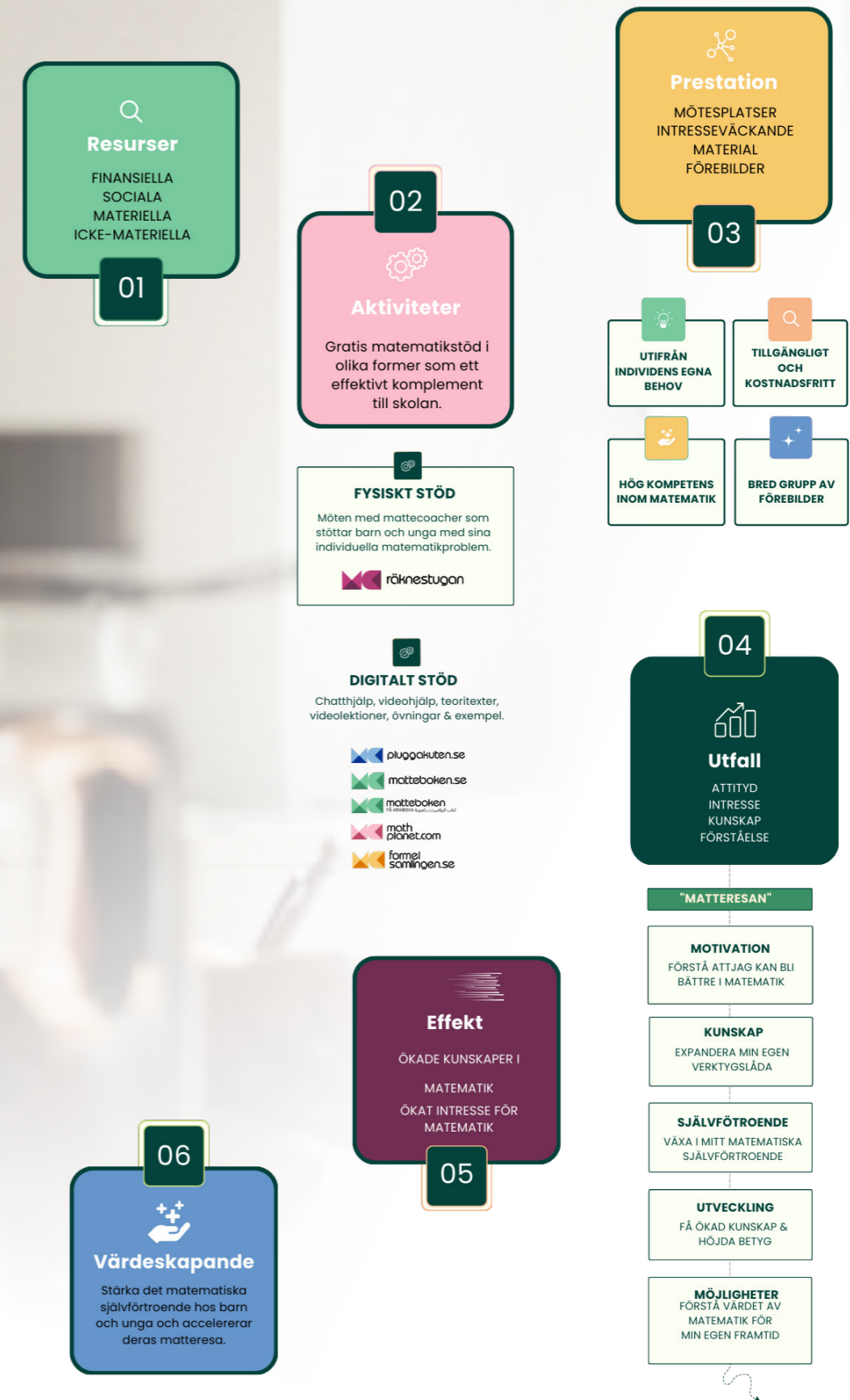
Utgå från elevens behov och nivå

Tillgänglig

Oberoende av tid och plats tillgängliggöra kunskapsutbyte i matematik

Trygghet

Att kunna be om hjälp utan att bedömas eller värderas



TALANDE SIFFROR 2023



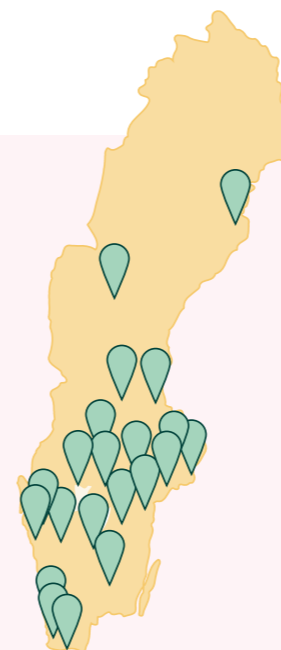
14 st

Medlemsföreningar



90 st

Öppna fysiska räknestugor



24 st

Orter för fysisk
läxhjälp 2023



35 433 timmar

Läxhjälpstimmar i räknestugor

13 450 st

Medlemmar

8 857 st

Bidragsgrundande medlemmar (6–25 år)



2 391 timmar

Läxhjälpstimmar i digitala räknestugor

Stockholm x2
Lund x2
Malmö x3
Karlstad
Borås
Göteborg

10 st

Konvent



5517

Följare



2187

Följare

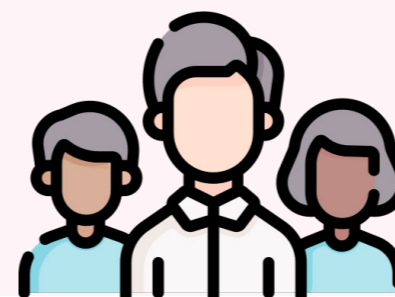


26 831

Följare

529 st

Volontärer





MATTEBOKEN PÅ SVENSKA

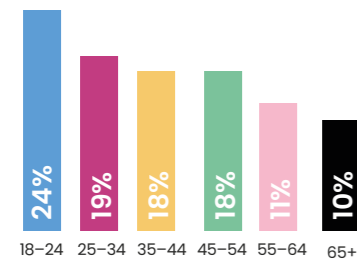
Pedagogiska sessioner (minst 3 min)

Nationellt: 1 434 948
Globalt: 1 481 607

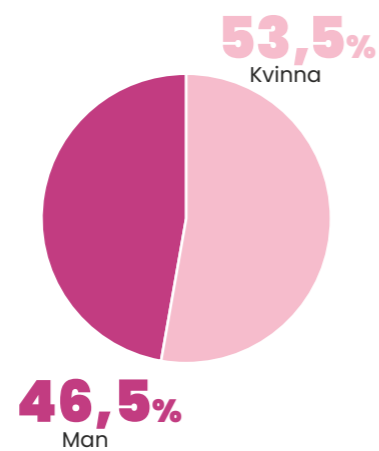
Talande siffror 2023

Antal användare: 2 041 384
Antal händelser: 47 720 603

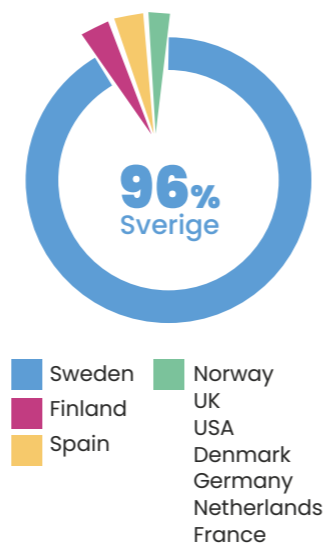
ÅLDER (år)



KÖN



GEOGRAFI



Pedagogiska sessioner refererar till tiden en användare engagerar med siten.

Antal användare representerar det totala antalet unika besökare som har interagerat med siten under given tidsperiod. Varje användare räknas som unik baserat på den unika identifierare som tillhandahålls av deras enhet eller webbläsare.

Antal händelser representerar det totala antalet avändarinteraktioner så som klick, som registrerats på siten. Mätning av antalet händelser ger insikter i användarbeteende baserat på faktiska interaktioner.



MATTEBOKEN PÅ ARABISKA

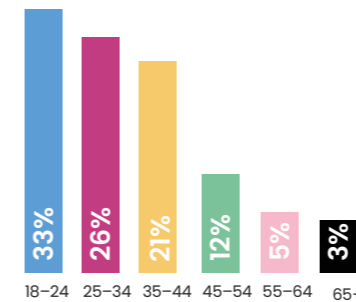
Pedagogiska sessioner (minst 3 min)

Nationellt: 8 043
Globalt: 28 092

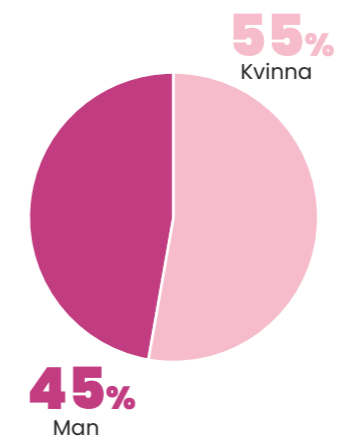
Talande siffror 2023

Antal användare: 107 801
Antal händelser: 940 233

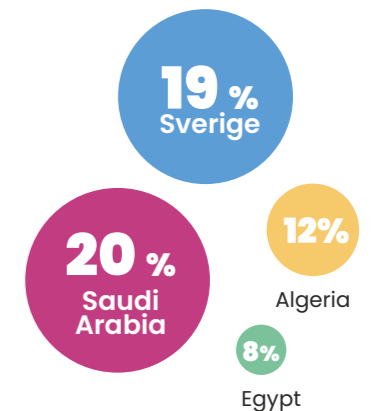
ÅLDER (år)



KÖN



GEOGRAFI



Pedagogiska sessioner refererar till tiden en användare engagerar med siten.

Antal användare representerar det totala antalet unika besökare som har interagerat med siten under given tidsperiod. Varje användare räknas som unik baserat på den unika identifierare som tillhandahålls av deras enhet eller webbläsare.

Antal händelser representerar det totala antalet avändarinteraktioner så som klick, som registrerats på siten. Mätning av antalet händelser ger insikter i användarbeteende baserat på faktiska interaktioner.



PLUGGAKUTEN

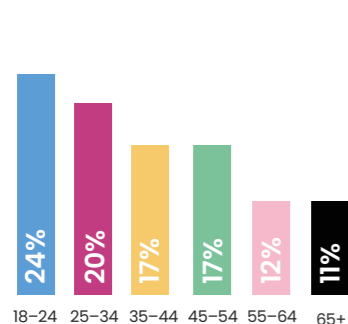
Pedagogiska sessioner (minst 1 min)

Nationellt: 1 790 205
Globalt: 1 852 566

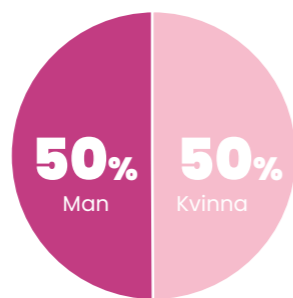
Talande siffror 2023

Antal användare: 1 825 238
Antal händelser: 27 420 067

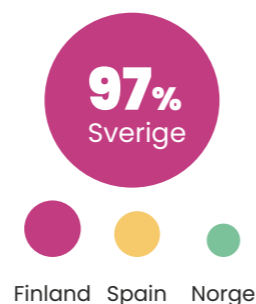
ÅLDER (år)



KÖN



GEOGRAFI



Antal trådar

19 943

55 per dag

Besvarade trådar

18 916

95% av alla trådar

Besvarade inom 60 min

13 284

67% av alla trådar

"Nöjd med hjälpen"

10 051

50% av alla trådar

Antal svar

89 727

246 per dag

Svarstid median

23 min

GAMLA

PLUGGAKUTEN

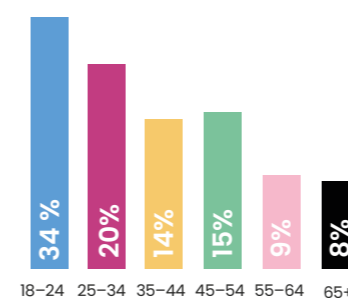
Pedagogiska sessioner (minst 1 min)

Nationellt: 133 883
Totalt: 137 490

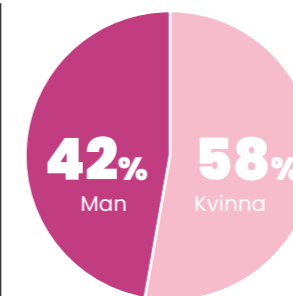
Talande siffror 2023

Antal användare: 359 303
Antal händelser: 3 041 916

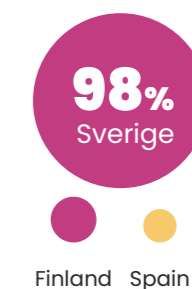
ÅLDER (år)



KÖN



GEOGRAFI



Pedagogiska sessioner refererar till tiden en användare engagerar med siten.

Antal användare representerar det totala antalet unika besökare som har interagerat med siten under given tidsperiod. Varje användare räknas som unik baserat på den unika identifierare som tillhandahålls av deras enhet eller webbläsare.

Antal händelser representerar det totala antalet användarinteraktioner så som klick, som registrerats på siten. Mätning av antalet händelser ger insikter i användarbeteende baserat på faktiska interaktioner.



MATHPLANET

Pedagogiska sessioner (minst 3 min)

Nationellt:	4 194
Globalt:	621 961

Talande siffror 2023

Antal användare:	1 609 780
Antal händelser:	13 451 687



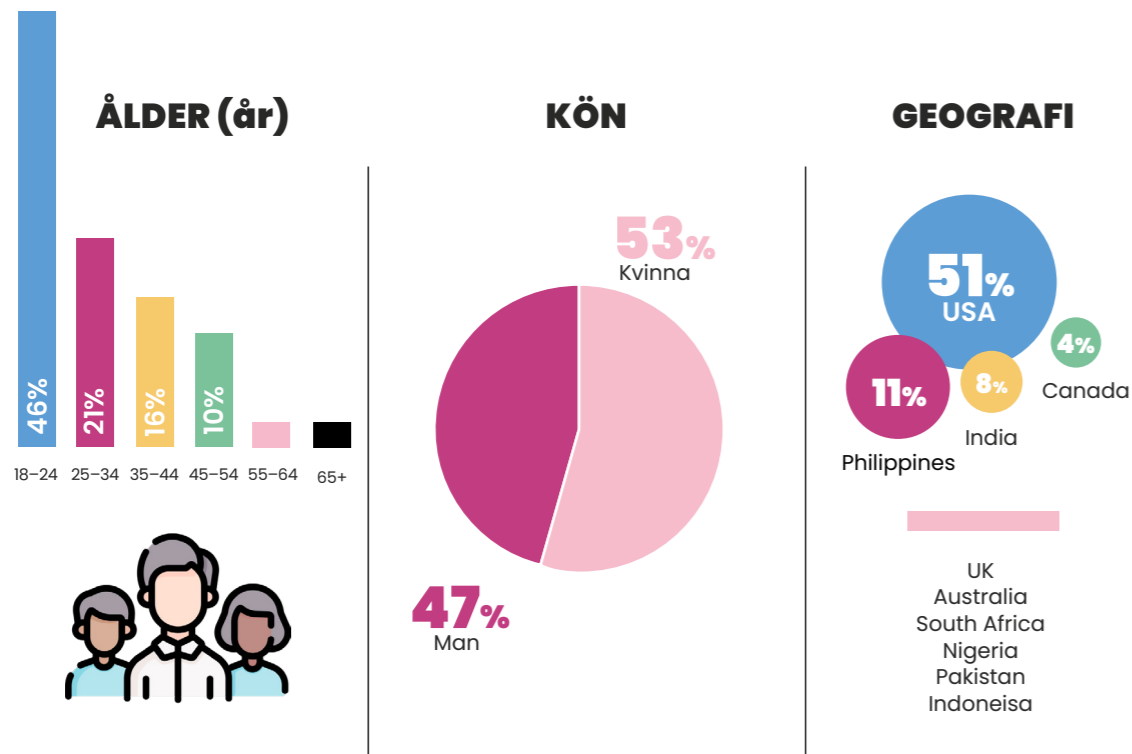
FORMELSAMLINGEN

Pedagogiska sessioner (minst 1 min)

Nationellt:	71 399
Globalt:	74 487

Talande siffror 2023

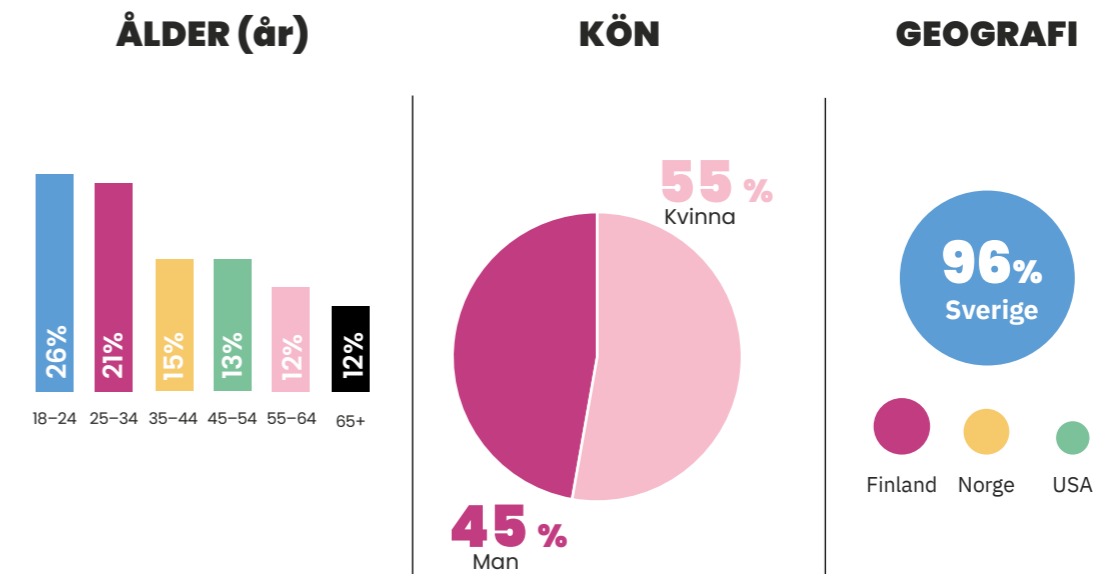
Antal användare:	106 790
Antal händelser:	1 240 164



Pedagogiska sessioner refererar till tiden en användare engagerar med siten.

Antal användare representerar det totala antalet unika besökare som har interagerat med siten under given tidsperiod. Varje användare räknas som unik baserat på den unika identifierare som tillhandahålls av deras enhet eller webbläsare.

Antal händelser representerar det totala antalet avändarinteraktioner så som klick, som registrerats på siten. Mätning av antalet händelser ger insikter i användarbeteende baserat på faktiska interaktioner.



Pedagogiska sessioner refererar till tiden en användare engagerar med siten.

Antal användare representerar det totala antalet unika besökare som har interagerat med siten under given tidsperiod. Varje användare räknas som unik baserat på den unika identifierare som tillhandahålls av deras enhet eller webbläsare.

Antal händelser representerar det totala antalet avändarinteraktioner så som klick, som registrerats på siten. Mätning av antalet händelser ger insikter i användarbeteende baserat på faktiska interaktioner.

MATTECENTRUMS YOUTUBEKANALER

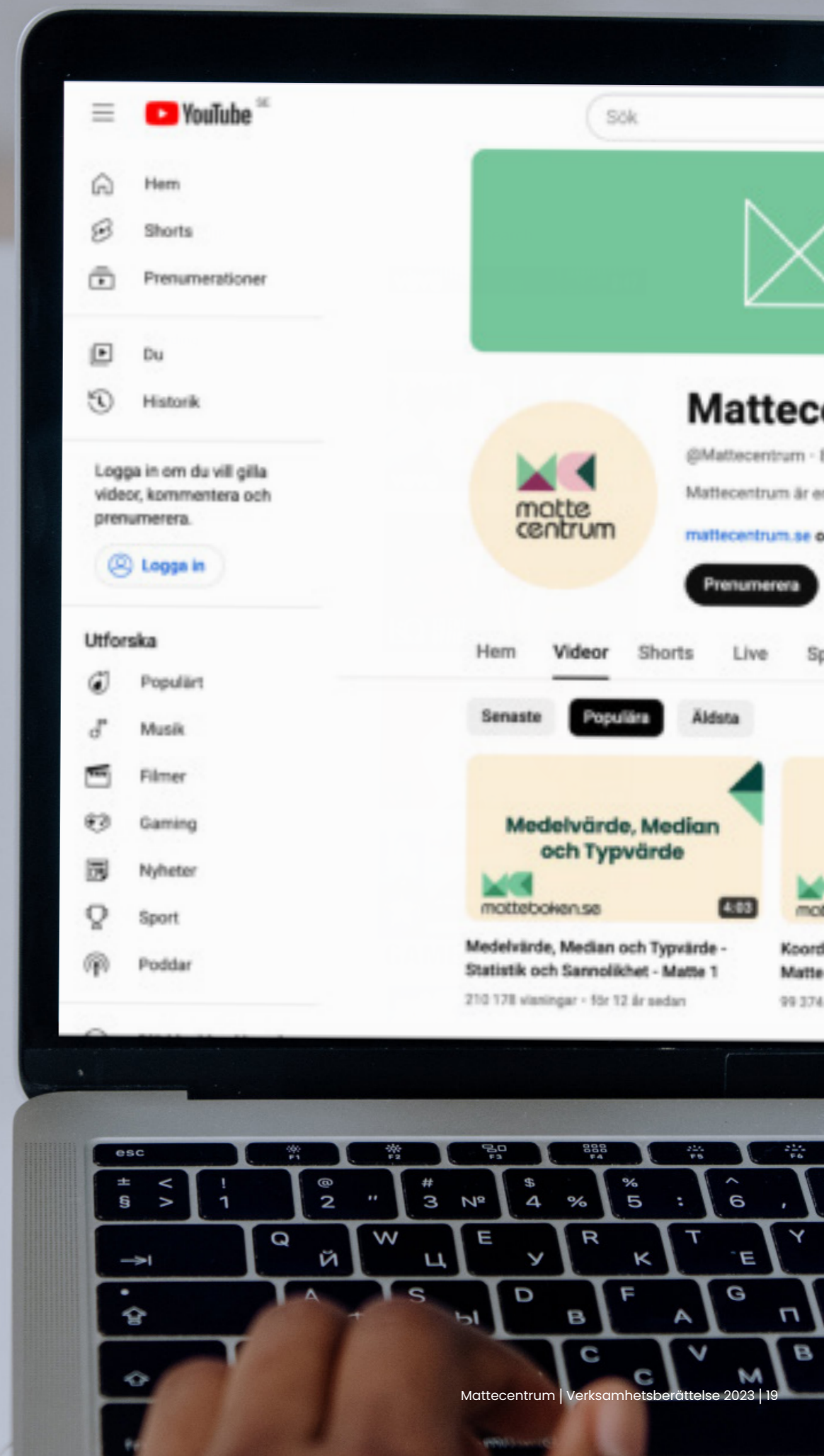
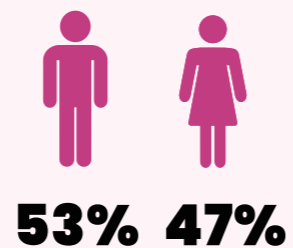
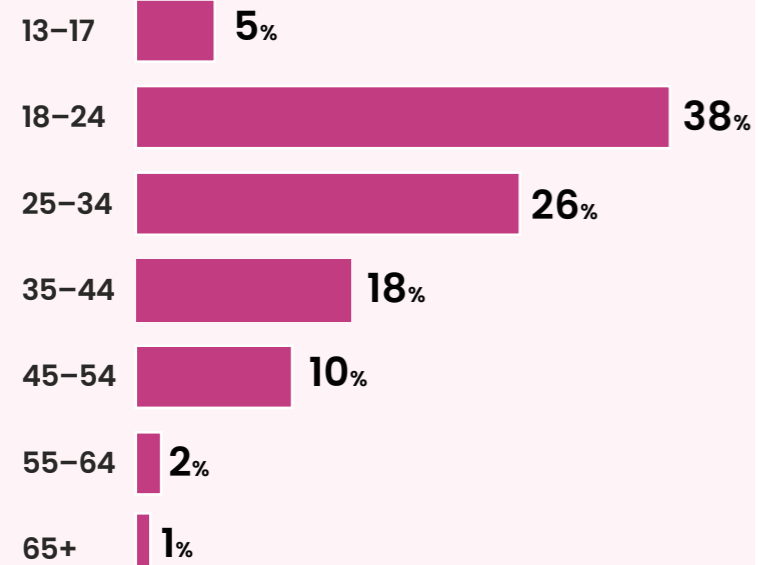
@Mattecentrum, @MathPlanetVideos & @mattecentrumonlineakademin

18 656
PRENUMERANTER

893 400
VIEWS

YouTube

31 000
TIMMAR



Ett år av ökad kommunikation

Året inleddes med att den nya varumärkesprofilen var på plats fullt ut. Denna togs fram under 2022 för att skapa en mer sammanhållen kommunikation och ett modernare uttryck. Fokus för året har varit att stärka Mattecentrums grund, det vill säga den fysiska och digitala läxhjälpen och att utveckla volontärorganisationen.

Mattecentrum har även haft ett stort fokus på kommunikation för att öka kännedomen om vad vi erbjuder, men också för att lyfta vad matematiken kan användas till. Vi har under året släppt säsong 5 av vår podcast Mattesnack där förebilder inom matematik får komma till tals. Instagram har varit en viktig kanal för att nå ut till alla våra målgrupper och vi informerar där regelbundet om våra verktyg, scheman för räknestugor, events men också kluringar och underhållningsinslag. Under året ökade antalet följare på Instagram med 100%. I övrigt satsade vi även på att nå ut i media. Nedan är ett axplock:



Carina Tovi är ny styrelseordförande för den ideella föreningen Mattecentrum. Hon har lång erfarenhet från finansbranschen och är nu HR-direktör Nordnet.

ÖREBRONYHETER

ALLT OM ÖREBRO OCH MYCKET MER

MISSA INTE Örebro hyllar kvinnohjärtat

Home > Örebro > Nu öppnar Mattecentrums räknestuga på Tegelbruket Örebro

Nu öppnar Mattecentrums räknestuga på Tegelbruket Örebro

By Örebro nyheter on 17 januari 2023

Nu öppnar Mattecentrums räknestuga på Tegelbruket Örebro för vårterminen 2023, ett viktigt led i Mattecentrums mission att stötta barn och unga i sin matteresa är att erbjuda fysiska mötesplatser för kunskapsinhämtning.

Mattecentrum kallar dessa mötesplatser för räknestugor. Dessa är öppna för alla, gratis att besöka och kräver ingen föranmälan.

I räknestugorna får man hjälp med maten utav kunniga mattecoacher och man är glada att berätta att nu öppnar räknestugorna för vårterminen 2023, i Örebro linor räknestugan i



NORDEA OCH MATTECENTRUM FÖRDJUPAR SITT SAMARBETE

Publicerat av: Redaktionen | februari 8, 2023

Nordens största bank Nordea och den ideella föreningen Mattecentrum fördjupar sitt samarbete då Nordea går in som huvudpartner för Mattecentrum.

Borås >

Äldre matematiker hjälper elever efter skolan

Varje vecka är det ett gäng pensionerade matematiker som efter skoltid hjälper ungdomar med deras matteuppgifter.

– Vi har nationella prov och det är mycket som är svårt, säger Nimo Haji.

Borås • Publicerat: 5 maj 2023



Enkelt och tydligt, Nimo Haji och Nimo Haji som hjälper elever i efterskolan i Borås. Foto: Nimo Haji. Bild: Nimo Haji/SB P4 Malmöhus

MATTEMATIK

Fler erbjuds gratis hjälp med matte: "Jättebra med stöd"

1:05 min • Min sida • Dela

Publicerat onsdag 1 mars kl 14:55

- Föreningen Mattecentrum ökat insatserna för att erbjuda kostnadsfria räknestugor, både fysiska och via nätet, i bland annat Malmö, Lund och Helsingborg.
- Målet är att få fler att våga söka på utbildningar där matematik ingår.
- "Matte har fått en dags snittsämre mot. Så behövs det inte vara", säger Oscar Nilsson, projektledare vid Mattecentrum.



Volontärsträffar David Rapp vid räknestugan på Katedralskolan i Lund. Foto: Nina Erikqvist/Sveriges Radio

UNDERVISNING

I räknestugan kan ögon öppnas för matematiken

1:07 min • Min sida • Dela

HÖJDPUNKTER UNDER ÅRET

Medlemsföreläsningar

Ett nytt inslag i medlemserbjudandet för året var medlemsföreläsningar. Under året hade vi föreläsningar i bland annat: Ekonomipejl, håll koll på din privatekonomi med vår huvudpartner Nordea

Studieteknik med Björn Liljeqvist från BrainGain.

Konvent

Under året ordnade vi konvent i flera städer. Läs mer under "Medlemsföreningarnas år" för detaljer. I Stockholm arrangerades ett av konventen i samarbete med vår huvudsponsor Nordea på deras kontor i Lindhagen. Det tog plats under två dagar och besöktes av sammanlagt 450 elever.

Responsen på konventen var positiv och hela 91% av besökarna angav att konventet bidragit till att förbättra deras resultat på nationella proven.

Högskoleprovet

Vid båda högskoleprovstillfällena i maj och oktober var Mattecentrum, med hjälp av volontärer, snabbt ute med lösningsförslag på de kvantitativa delarna, vi publicerade även ett tillhörande quiz. Detta gör vi för att uppmärksamma de kvantitativa delarna. I media lyfts alltid ord-delarna upp, vi vill slå ett slag för matematikdelarna.

Ny process för effektmätning

I början av året gick delar av kansliet en kurs i effektmätning samt effekstyrning, anordnad av Skandia



och Idéer för livet. Detta har varit ett led i att kontinuerligt kunna säkerställa att vår verksamhet och de aktiviteter vi gör servar ändamålen.

Förändringar i statsbidraget

Förändringarna i statsbidraget för läxhjälp är en fråga vi bevakat under året, vi har haft dialog med Regeringskansliet för att komma med synpunkter och ge vår syn på hur man bäst kan kvalitetssäkra läxhjälp och se till att pengarna går dit de ska.

Opinion och arenor

I april var Mattecentrum på SETT-mässan, tillsammans med Kodcentrum. SETT är en mässa för lärare och skolledare. Det var en välbesökt mässa.

Temat för vår monter var individens tillgång till kostnadsfri, lättillgänglig läxhjälp i matematik samt digitalt skapande. Vi fick många tillfällen att visa upp våra digitala verktyg samt berätta om våra räknestugor för nyfikna lärare.

Mattecentrums generalsekreterare har syns på en rad arenor under året.

- Deltagit i seminarium på Erik Perser-dagen om digitalisering och undervisning.
- Medverkan i Sponsringspodden och berättat om Mattecentrums insamlingsstrategi.
 - Medverkat på Nordea Sharingday och berättat om samverkan ideell sektor, näringsliv
 - Deltagit som medlem i IVAs nätverk STEM för unga.

Utbildningsministern på besök

I oktober besökte Mats Persson Mattecentrums räknestuga på Campus Vasastan i Stockholm. Matematik-kunskaper och individens tillgång till extra stöd var i fokus, och kvällens samtal berörde:

- Civilsamhällets roll när det kommer till tillgången på extra matte-stöd.

- Värdet av att vara volontär

- Utmaningarna med sjunkande matematikkunskaper och regeringens satsning på matematik.

- STEM i fokus – hur främjar vi intresse för STEM-ämnena?

Besöket var mycket uppskattat bland de ungdomar som var på plats för att räkna matte denna kväll.

Nytt på kansliet

Under året gjordes en nyrekrytering till rollen som medlems- och fören-

ingsansvarig. En ny roll som verksamhetsutvecklare inrättades och förra medlems- och föreningsansvarige tog denna roll.

Vidare har riskmedvetenhet, SEO, datadriven marknadsföring med och GDPR varit teman under årets utbildningar för kansli-personalen.

Sommarstuga

Under sommarlovet sista vecka ordnades sommar-räknestuga på Medborgarhuset i Stockholm.

Digitalt konvent

I december arrangerade vi ett digitalt konvent tillsammans med vår huvudsponsor Advania. Volontärerna satt uppkopplade på Advanias kontor i Liljeholmen. Deltagarna loggade in från hela Sverige. 50 stycken var anmälda.



Digitala verktyg och plattformar

Vi har under året gjort ett stort arbete med att SEO-optimera sajterna vilket har genererat positiva resultat på trafiken på Matteboken.se, Formelsamlingen.se och Mathplanet.com. Vi har under 2023 gått från Google Universal till Google Analytics 4 som mätverktyg för trafik vilket har förbättrat vår datainsamling.

Livehjälp

Under året har vi sett ökat engagemang från volontärer i Livehjälp. Fler vill vara digitala läxhjälpare, vilket vi anar bero på ökat digitalt självförtroende men även möjligheten av flexibilitet i sitt engagemang. Under 2023 såg vi en viss minskning av läxhjälpstimmarna digitalt. Det kan bero på att pandemin fortfarande var aktuell under början av 2022. En nyhet för året var att vi började med stående schema för Livehjälp.

Pluggakuten.se

Forumet har under 2023 haft i snitt 55 nya trådar per dag varav 95% av dem är besvarade. Pluggakuten modereras dagligen av fyra ideella moderatorer men trådarna besvaras av alla inloggade användare. Bakom dessa siffror finns ett enormt engagemang och en vilja att hjälpa varandra att nå kunskap. Varje tråd sparas och ligger tillgänglig offentligt vilket utgör ett enormt kunskapsbibliotek som alla kan ta del av. En nyhet är en sektion som heter "inför högskolan". Den vänder sig till de som ska börja läsa på högskola efter sommaren.

Trafiken till Pluggakuten.se har ökat enormt under året, antalet pedagogiska sessioner har gått från 779 205 till 1 790 205. Detta, i samband med ökade cyberhot och IT-relaterade risker, kräver ett ökat underhåll från vår sida. Under 2023 har vi därmed stärkt arbetet med säkerhets- och GDPR-uppdateringar på Pluggakuten.



Matteboken.se



Under 2023 har alla gymnasiekurser uppdaterats enligt läroplan. Vi har tillsammans med organisationen Teckenpedagogerna publicerat Tecken-språk-filmer på Matte 1 och vi har utökat antal exempel publicerade på Matte 1 och Matte 3. Arbetet med att publicera fler exempel och övningar fortsätter löpande under nästa år.

Vi har sett en stor ökning av organisk trafik tack vare vår satsning på att SEO-optimera sajten och de uppdateringar som gjorts.

Matteboken.arabiska.se



Vi har under året sett en viss ökning av trafiken, dock inte lika stor som på övriga sajter. Materialet på arabiska matteboken är inte uppdaterat enligt läroplan.

Formelsamlingen.se



Trafiken ökade stort under 2023. Det beror del på en ökad trafik från skolplattformen Skolon samt SEO-arbetet. Antalet pedagogiska sessioner gick från 21 159 (2022) till 145 886 (2023).

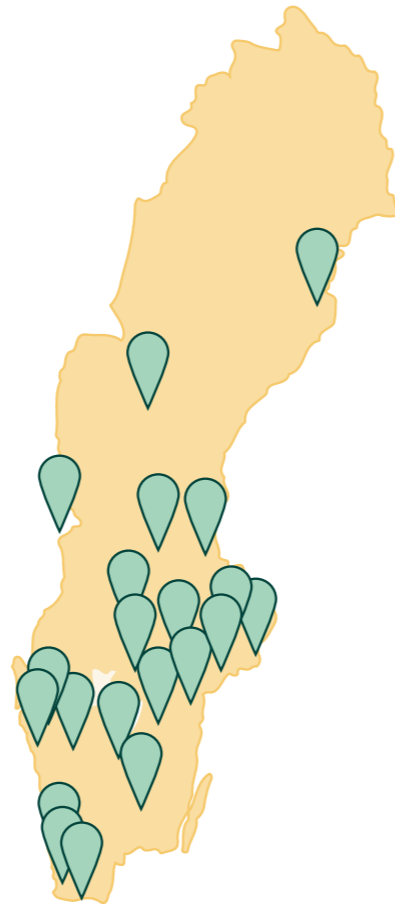
Mathplanet.com



Mathplanet.com har också sett en stor ökning av trafik och engagemang. Vi lanserade en kurs i Python på engelska. Antalet pedagogiska sessioner gick från 130 252 (2022) till 626 155 (2023). Även här har vi gjort en satsning på digital marknadsföring samt förbättrat vår mätmetoder.

Fysiska mötesplatser för läxhjälp

En av Mattecentrums mest framträdande styrkor är vår omfattande geografiska spridning som vi kan ha tack vare våra medlemsföreningar. Idag är vi stolta över att ha etablerat vår fysiska närvaro på inte mindre än 24 orter runt om i landet.



Under året anordnade vi sammanlagt 10 konvent, i städerna Stockholm, Lund, Malmö, Karlstad, Borås och Göteborg.

Dessa konvent blev en mötesplats för barn och unga att förbereda sig inför nationella prov och andra utmaningar i matematik. Med 90 räknestugor startade under 2023 har våra dedikerade volontärer kunnat erbjuda stöd och coaching i matematik.

Mattecentrums volontärer kännetecknas av hög kompetens och är en diversifierad grupp, både yrkesverksamma, pensionärer och studenter. De är ovärderliga för att upprätthålla och utveckla en hög kvalitet på vår verksamhet. Tack vare deras engagemang och hårda arbete har vi kunnat göra en betydande skillnad i många unga människors kunskapsresa.

Vi ser med optimism fram emot 2024, fyllda av förväntan på att fortsätta vår expansion och att berika fler barn och ungdomars utbildning med vår passion för matematik.

Givet att skolorna numera är skyldiga att tillhandahålla läxhjälp i egen regi ser vi ändå en stor efterfrågan på det vi erbjuder, det vill säga tillgängligt, engagerade matematikstöd som komplement till skolan. I samtal vi har med kommuner och rektorer ser vi också en vilja och ett önskemål att etablera Mattecentrum på fler orter.

Sammanfattningsvis kan man säga att vi ser ett stort behov av att rekrytera fler volontärer. En utmaning vi har är att vi tappat volontärer. Vi har också sett ett fortsatt behov av att kommunicera vårt erbjudande.

Medlemsföreningarnas år i siffror 2023

GÄVLE & FALUN

Räknestugor: RAPATAC Aktivitetscenter, Vasaskolan & Kristinegymnasiet
Medlemmar: 584

JÖNKÖPING

Räknestugor: Per Brahegymnasiet
Medlemmar: 418

KARLSTAD

Räknestugor: Sundsta Älvkullelegymnasiet
Medlemmar: 252

LINKÖPING

Räknestugor: Berzeliuskolan, Birgittaskolan & Folkungaskolan
Medlemmar: 414

LUDVIKA

Räknestugor: Samarkand2015
Medlemmar: 55

LUND & HELSINGBORG

Räknestugor: Spyken, Katedralskolan, Hedda-Polhem & Tycho Brahegymnasiet
Medlemmar: 1270

MALMÖ

Räknestugor: Fryshuset, Högskolan, Kunskaps gymnasiet, Mellersta förstadsskolan, Pauliskolan & Rosengårdsbiblioteket
Medlemmar: 1014

NORRKÖPING

Räknestugor: Ebersteinska gymnasiet
Medlemmar: 281

SKELLEFTEÅ & ÖSTERSUND

Räknestugor: Stadsbiblioteket SARA Kulturhus & Jämtlands Gymnasium Wargentín
Medlemmar: 474

STOCKHOLM & SÖDERTÄLJE

Räknestugor: Alby bibliotek, Anna Whitlocks gymnasium, Biblioteket i Solna Centrum, Blackbergs bibliotek, Campus Vasastan, Dieselvekstadens bibliotek, Farsta bibliotek, Globala gymnasiet, Husby bibliotek, Jensens Gamla stan, Kista bibliotek, Nacka gymnasium, Norra Real, Rinkeby Folkets Hus, Sensus Medborgarplatsen, Solna Gymnasium, Stockholms Tekniska Institut i Liljeholmen, Södra Latin, Vällingby bibliotek & Östra Gymnasiet Skogås & S:ta Ragnhildsgymnasiet
Medlemmar: 4914

UPPSALA

Räknestugor: Rosendalsgymnasiet & Stadsbiblioteket
Medlemmar: 537

VÄST - GÖTEBORG, BORÅS & KUNGÄLV

Räknestugor: Angeredsgymnasiet, Ekdalaskolan, Hvitfeldtska gymnasiet, Hulebäcksgymnasiet, Kortedala bibliotek, Polhemsgymnasiet, Stadsbiblioteket GBG, Bäckängsgymnasiet, Sven Ericsson-gymnasiet, Vuxenutbildningen, Thorildskolan, Kungälv stadsbibliotek, Munkgärdesskolan, Ytterbyskolan/Ytterby bibliotek & Stora Höga skolan
Medlemmar: 2082

VÄSTERÅS & ÖREBRO

Räknestugor: Rudbeckianska gymnasiet, Västerås Stadsbibliotek & Tegelbruket
Medlemmar: 746

VÄXJÖ

Räknestugor: Teknikum
Medlemmar: 409

Röster från vår verksamhet



2023: En tid för utmaningar och förpliktelse – Vi förbinder oss till vår löfte om att vara en pålitlig kraft för kunskap och stöd i matematik.

“Vi fick god hjälp av Mattecentrum med administrationen, köer och insläpp så vi volontärer kunde koncentrera oss på att diskutera matteuppgifter med eleverna. När man kör digitalt så har man tillgång till många bra hjälpmedel direkt som Geogebra, matteboken.se, formelsamlingar, ritverktyg och whiteboard. Så det är lätt att dela information, förklara och hitta lösningar. På slutet anslöt två elever som hade liknande frågor, då kunde vi, två volontärer och två elever samtala och bolla olika frågor med varandra.”

– Sten Haase, volontär, medverkade på digitalt konvent.

“När jag tänker på Mattecentrum tänker jag på det som en kompis. Kanske hinner inte skolan med att stödja, kanske du vill fräscha upp kunskaperna, eller du har en vårdnadshavare som inte kan hjälpa dig. Då finns kompiserna Mattecentrum för dig.”

– Ulrika Sultan, styrelseledamot.

“Hej, jag vill bara uttrycka min tacksamhet och uppskattning för varje person här på pluggakuten som tar sig tiden att svara på folks frågor. Tack! Tack vare er har jag utvecklats ENORMT i matte.”

– Användare på pluggakuten.se

MATTECENTRUMS ORGANISATION

Mattecentrums kansli



Ellen Eriksson
Generalsekreterare



Sideeg Hassan
Ansvarig digitala verktyg



Maria Bucher
Kommunikationsansvarig



Anna Haraldsson
Projekt- och verksamhetsutvecklare



Moa Landgren
Medlem- och föreningsansvarig



Sandra Berg
Matematisk projektledare

Mattecentrums styrelse

Carina Tovi

Karolina Lisslö Gylfe

Christel Tholse Willers

Ulrika Sultan

Rebecka Wigsén

Anders Österlund

Robin Sullivan Lewis Christensen

Ordförande

Vice ordförande

Ledamot

Ledamot

Ledamot

Ledamot

Ledamot

SAMVERKAN

Mattecentrums samarbeten och partnerskap bygger på den gemensamma visionen att matematik är grundläggande inom en rad områden som innovation och individens möjligheter att själv forma sitt liv, samt att alla kan bli bättre på matematik utifrån sina förutsättningar. Vi skapar gemensamma aktiviteter som möjliggör för medarbetare att aktivera sig och dela med sig av sina kunskaper och för företag att konkret omsätta sitt samhällsengagemang i praktiken.

"Vi är otroligt stolta över att ingå samarbetet med Mattecentrum för att inspirera unga att intressera sig mer för matematik genom att utforska nya sätt för lärande. Advania har med vår satsning på skola länge jobbat för att utveckla skolan, Sveriges viktigaste rum, och detta samarbete blir en väldigt välkommen förstärkning av det vi redan gör idag."

- Tomas Wanselius, CEO, Advania Sverige.

"Att matematik är viktigt vet vi som bank. Goda kunskaper i matematik är en förutsättning både för att kunna ta hand om sin egen ekonomi och för att ta sig fram i yrkeslivet. I samarbetet med Mattecentrum är vi extra glada för att alla våra medarbetare i Sverige får vara med och bidra med sin kunskap genom att volontärarbeta på Mattecentrums pluggakuten.se."

-Per Långsved Sverigechef på Nordea.



TACK TILL VÅRA PARTNERS!

Huvudpartners

Nordea



advania



Partners

COMBITECH



Sponsor



OFFENTLIGT STÖD

Skolverket
Myndigheten för ungdoms- och civilsamhällsfrågor (MUCF)

KOMMUNALT STÖD

Stockholm Stad

STIFTELSE

Olle Enqvists Stiftelse
Stiftelsen Ragnhild och Einar Lundstroms Minne

MATTECENTRUMS VÄNNER

Aktuariegruppen Stockholm AB
Bengt Dahlgren Brand & Risk AB
Geogebra
Online Akademin
Nordlo
Molind AB
Realtid
Sveriges Byggindustrier Service AB
WSP Sverige AB

Tack till alla skolor, bibliotek & kommuner vi samarbetat med under året!