

Man anklagad för brutal flygplansattack på döv passagerare

8 november 2024

Foto: United Airlines

En man på ett United Airlines-flyg från San Francisco till Washington DC greps efter att ha attackerat en annan passagerare mitt under flygningen. Enligt FBI:s rapport attackerade mannen, identifierad som Everett Chad Nelson, en sovande döv passagerare genom att upprepade gånger slå honom i ansiktet tills det blödde.

Incidenten inträffade ungefär två timmar in i flygningen, när Everett var på väg tillbaka till sin plats efter ett toalettbesök. När han passerade platsen där den döva passageraren satt vid fönstret, började Everett plötsligt att slå mannen.

Sandhya Gupta, som satt precis bakom den attackerade mannen, beskrev attacken som extremt våldsam och aggressiv. Hon berättade för CBS News att Everetts blick var skrämmande och att han fortsatte slå tills en annan passagerare rusade fram för att stoppa honom genom att hålla fast honom. Efteråt, enligt Sandhya, blev Everett passiv och att det var som att stänga av en robot. En läkare på planet kom snabbt till undsättning och hjälpte den skadade passageraren, som hade blåmärken kring ögonen och ett sår på näsan. Det var först då andra passagerare förstod att mannen var döv.

Everett flyttades framåt i planet där en passagerare som hade stoppat honom övervakade honom under resten av flygningen. En flygvärdinna berättade för Sandhya att Everett hade sagt att han trodde den döva passageraren hade attackerat honom på gatan tidigare.

Vid landning möttes flyget av polis. I ett uttalande tackade United Airlines sin besättning och passagerare för deras snabba agerande, som ledde till att situationen kunde kontrolleras och att planet kunde landa säkert.

Everett står nu inför åtal för grov misshandel och hålls häktad fram till sin rättegång i december.

Kenny Åkesson

nyhet@teckenbro.com

Tommy kammade hem sitt andra VM-silver

8 november 2024

Foto: SDI

För ett par dagar sedan berättade Teckenrapport om Tommy Hammarström, den enda svenska tävlaren i mountainbike-VM för döva i Sátoraljaújhely, Ungern. Han var anmäld i två grenar; Cross-Country Olympic (XCO) som genomfördes den 5 november och Cross-Country Marathon (XCM) som genomfördes igår, 7 november. Tommy tog igår ett nytt silver och kan nu titulera sig dubbel VM-medaljör.

Den andra grenen, XCM är en långdistansuthållighet. Banan är längre och innehåller tuffa uppförsbackar och snabba nedförsbackar. VM-banan var 66,1 km lång med 2 273 höjdmeter.

Tommy inledde tävlingen med att snabbt ta sig loss från huvudgruppen tillsammans med cyklisterna från Ungern och Tyskland som blev etta och trea i den förra tävlingen, XCO-grenen. Efter en kort stund tvingades tysken släppa, och kampen om guld stod nu mellan Tommy och ungraren.

Vid första mellantiden ledde Tommy med två sekunder, men vid nästa var det ungraren som hade övertaget med samma marginal. Spänningen fortsatte att stiga och vid sista kontrolltiden låg Tommy en sekund före men i den sista klättringen visade ungraren sin styrka och drog ifrån. Tommy korsade mållinjen 27 sekunder efter ungraren och tysken blev trea, nästan 4 minuter efter Tommy.

Tommy skriver i Sociala medier att han är jätteglad och nöjd över sin insats under detta VM.

I och med detta resultat säkrade Tommy sitt andra VM-silver och därmed hans bästa internationella mästerskapsresultat hittills. Nu siktar Tommy mot Deaflympics i Tokyo, Japan 2025.

Kenny Åkesson

nyhet@teckenbro.com

Polsk landslagsmålvakt omkom under träning

8 november 2024

Foto: FB/ MKS Steico Noteć Czarńków

Fotbollsmålvakten Mateusz Hempe, som spelade både för det polska dövlandslaget och klubben Noteć Czarńków i tredje divisionen, avled under en träning i måndags kväll den 4 november.

Den 32-åriga Mateusz gick ner i en flod nära träningsplanen i Czarńków för att hämta en boll som hamnat i vattnet, men drogs med av den starka strömmen. Trots lagkamraternas försök att rädda honom kunde de inte nå honom i tid. Räddningstjänsten, som kallades till platsen, lyckades hitta och bärga kroppen efter två timmar.

Mateusz var en uppskattad spelare och hade representerat Noteć Czarńków i hela 13 säsonger. Förutom sitt engagemang i klubblaget spelade han också som målvakt för det polska dövlandslaget i både fotboll och futsal, och var känd för sin långa och trogna insats för dessa lag.

Klubben Noteć Czarńków uttryckte sin sorg och sina kondoleanser till hans familj och vänner genom ett uttalande på sin Facebook-sida. De berättade där att de förlorade sin vän och lagkamrat under tragiska omständigheter och att de delar sorgen och smärtan med hans närstående och hela klubbgemenskapen. "Mateusz kommer för alltid att finnas i våra hjärtan," avslutade de sitt uttalande.

Kenny Åkesson

nyhet@teckenbro.com

Nationell kvinnojour och stöd på teckenspråk firar 5 år

8 november 2024

Foto: NKJT

Nationell kvinnojour och stöd på teckenspråk (NKJT) firar fem års verksamhet med ett jubileum och livesändning den 9 november. NKJT är den enda kvinnojouren i Sverige som erbjuder stöd på teckenspråk och startade som en direkt respons på #metoo-rörelsen och det kraftfulla uppropet #slådövaörattill. I och med dessa sattes ljuset på behovet av stöd för döva, hörselskadade och dövblinda kvinnor, icke-binära och unga tjejer.

Efter att uppropet belyst ett stort behov av teckenspråkigt stöd, bildades NKJT den 10 november 2019 i Göteborg. Organisationen erbjuder stöd på svenskt och taktilt teckenspråk, internationella tecken och skriven svenska – en unik insats för en ofta bortglömd målgrupp. Många av dem som sökt hjälp har tidigare upplevt sig isolerade i sina erfarenheter av våld och saknat tillgängliga stödresurser.

”Våra klienter är särskilt utsatta på grund av språkliga hinder och sin funktionsnedsättning. Många har upplevt att stödet som finns i samhället inte är anpassat för dem,” säger Mia Modig, verksamhetschef på NKJT.

Med ekonomiskt stöd från bland annat Socialstyrelsen och Jämställdhetsmyndigheten driver NKJT idag en digital jour, stödgrupper och en barn- och ungdomsjour på teckenspråk (BOUJT). Genom ett Arvsfondsprojekt utvidgas också stödet till personer med intellektuell funktionsnedsättning.

NKJT:s medarbetare finns idag utspridda över Stockholm, Göteborg, Örebro, Lund och Umeå. Organisationen arbetar även för att öka kunskapen om våld inom sin

målgrupp och utbilda samhället om den särskilda utsatthet som teckenspråkiga våldsutsatta kvinnor och icke-binära ofta möter.

Nu firar NKJT fem år och genomför en livesändning den 9 november för sina medlemmar och stödmedlemmar. Samtidigt har de fysiska samlingar i Stockholm, Örebro, Göteborg och Malmö.

Kenny Åkesson

nyhet@teckenbro.com

Bidrag till forskning om äldre dövas teckenspråksfärdigheter

8 november 2024

Foto: Adam Skrzyszewski

Stockholms universitet meddelar att forskaren Dag Lindeberg har beviljats nära 3,75 miljoner kronor för att genomföra ett projekt om äldre döva och hörselskadades teckenspråkskunskaper i Sverige. Projektet, som drivs i samarbete med universitetslektorerna Ingela Holmström och Krister Schönström vid Institutionen för lingvistik, syftar till att undersöka språkliga och kognitiva förmågor hos äldre döva som använder svenskt teckenspråk.

I projektet vill Dag Lindeberg, som är doktor i lingvistik från USA, ta reda på hur en bristande språklig exponering i barndomen har påverkat äldre dövas språkutveckling och kognitiva förmågor. Eftersom dessa aspekter hittills är bristfälligt dokumenterade riskerar äldre döva att felaktigt diagnostiseras och få otillräcklig medicinsk vård, särskilt i situationer där kommunikation sker via teckenspråkstolk.

Dags forskning bygger på att analysera hur åldern påverkar teckenspråksfärdigheter, reaktioner på sina omgivningar och språkexponering. Genom att jämföra äldre och yngre teckenspråksanvändare hoppas han kunna

skapa en tydligare bild av hur åldrandet påverkar kognitiva och språkliga förmågor hos döva. Studien använder avancerade flernivåmodeller för att kontrollera olika faktorer som kan påverka resultaten, vilket ger en mer nyanserad förståelse av hur ålder och tidig språkexponering spelar in.

Forskningens resultat förväntas bidra med viktiga insikter om åldrandemönster för teckenspråksanvändare och underlätta utvecklingen av verktyg för att bedöma både språkliga och kognitiva färdigheter hos äldre döva. Förhoppningen är också att resultaten ska kunna användas inom vården för att säkerställa att teckenspråkstolkare och vårdpersonal får bättre verktyg för att bemöta äldre teckenspråksanvändares specifika behov.

Kenny Åkesson

nyhet@teckenbro.com

Silver för Tommy i mountainbike-VM för döva

8 november 2024

Foto: SDI

Just nu mellan den 4-9 november pågår världsmästerskapet i mountainbike för döva i Sátoraljaújhely, Ungern. Svensken Tommy Hammarström är med i två grenar, Cross-Country Olympic (XCO) som genomfördes den 5 november och Cross-Country Marathon (XCM) som ska genomföras den 7 november. Det blev ett silver för Tommy i den första tävlingen!

XCO är en traditionell olympisk mountainbike-gren där cyklisterna cyklar flera varv på en teknisk och varierad bana. Tommy stod för en stark insats i XCO, där han efter att ha startat längst bak snabbt jobbade sig upp genom fältet. Cyklisterna genomförde fyra varv på en teknisk runda på 5,1 km med 217 höjdmeter per varv. En ungersk cyklist tog tidigt ledningen och lyckades behålla den hela vägen till

målgång, men Tommy säkrade silverplaceringen efter en spännande duell med en tysk cyklist.

Tommy visade sin styrka framför allt i de tuffa uppförsbackarna, där han lyckades dra ifrån tysken gång på gång. Med en kilometer kvar satte Tommy in en sista spurt som tysken inte kunde svara på, och svensken rullade in över mållinjen som silvermedaljör. Det är hans första VM-medalj någonsin och hans första internationella medalj sedan EM 2018.

”Det känns fantastiskt, så härligt att äntligen ta hem ett VM-silver. Jag är så glad!” säger Tommy Hammarström till Svenska Dövidrottsförbundet (SDI).

Nästa tävling sker den 7 november i grenen XCM som innebär en långdistansuthållighet. Banan är då längre och innehåller både tuffa uppförsbackar och snabba nedförsbackar. I den här tävlingen är banan 66,1 km lång med 2 273 höjdmeter. Både Tommy och hans tränare Torsten Hammarström ser fram emot utmaningen. ”Det här kommer att bli en verklig prövning,” säger Torsten till SDI.

Kenny Åkesson

nyhet@teckenbro.com

Döva hanmyggor minskar spridning av myggburna sjukdomar

8 november 2024

Foto: Adobe stock

Ett forskarteam från University of California i USA har funnit en ny metod för att bekämpa myggburna sjukdomar som denguefeber, gula febern och Zika-virus. Genom att göra hanmyggor döva kan forskarna hindra dem från att para sig och föröka sig, vilket potentiellt kan minska populationen av smittbärande myggor. Denna upptäckt, som publicerats i

den vetenskapliga tidskriften "Proceedings of the National Academy of Sciences", kan bli ett nytt sätt att begränsa spridningen av sjukdomar i drabbade områden.

I studien undersökte forskarna *Aedes aegypti*-myggor, en art som årligen smittar över 400 miljoner människor med allvarliga sjukdomar. Hanmyggor använder sin hörsel för att identifiera honor utifrån deras karakteristiska vingljud. Genom att störa hörseln hos hanarna med en speciell genetisk metod, lyckades forskarna förhindra parning helt. De manipulerade ett specifikt protein, *trpVa*, som är viktigt för hörseln, och resultatet blev att hanmyggor med förändrad genetik inte längre reagerade på honornas lockande ljud.

Professor Craig Montell, som ledde studien, förklarar att utan förmågan att höra honornas vingljud förlorade hanarna sitt intresse för att para sig och lyckades därmed inte befrukta några honor i testmiljöer.

Dr Joerg Albert, expert på myggors parningsbeteende vid University of Oldenburg i Tyskland, säger att studien tydligt visar att hörsel är avgörande för myggors reproduktion och att hanmyggor utan hörsel kan bli helt oförmögna att föröka sig. Enligt honom kan detta vara en lovande metod för att kontrollera myggpopulationer men han betonar att vidare forskning och noggrann hantering krävs för att undvika negativa ekologiska effekter.

Parallellt har andra forskargrupper, exempelvis vid Nagoya University i Japan, studerat skillnader i vingljud mellan olika myggarter. Studien visar hur hanmyggor kan undvika att para sig med individer av fel art genom att identifiera frekvensskillnader i deras vingljud. Dessa fynd kan bidra till utvecklingen av nya kontrollmetoder, som att använda konstgjorda vingljud för att förhindra parning.

Trots de positiva effekterna på sjukdomsbekämpning varnar forskare för att en fullständig utrotning av myggor kan påverka ekosystemet negativt, då myggor utgör föda för fiskar, fåglar och andra djur samt är viktiga pollinatörer i vissa områden.

Kenny Åkesson

nyhet@teckenbro.com

Demonstration för bättre stöd till döva barn i Frankrike

8 november 2024

Foto: MédiaPi

Tisdagen den 15 oktober samlades runt 70 till 100 personer utanför utbildningsdepartementets kontor i Poitiers, Frankrike, för att demonstrera till förmån för döva barns utbildning. Demonstrationen arrangerades av föreningen 2LPE-Co, en organisation som arbetar för att förbättra skolgången för döva barn genom rätt stöd i det franska utbildningssystemet.

I Frankrike pågår det ett projekt där döva yrkesverksamma samarbetar med utbildningsdepartementets tjänstemän för att tillhandahålla anpassade resurser, såsom teckenspråkstolkar, speciallärare och handledare på lärcentrum för döva barn på olika orter. Syftet är att ge dem samma möjlighet som hörande elever att ta del av den ordinarie undervisningen.

Under demonstrationen lyfte deltagarna från 2LPE-Co tre huvudfrågor. För det första uttryckte de oro över minskningen av antalet tolkade timmar för döva gymnasieelever, som i år har halverats från 20 timmar till endast 10-12 timmar i veckan. För det andra kritiserade de bristen på vikarier för franska teckenspråklärare i grundskolan. Till sist framhöll de en generell brist på teckenspråklärare i gymnasieskolan.

Tre döva representanter från 2LPE-Co blev inbjudna till ett möte med departementet för att diskutera dessa problem. Utbildningsdepartementet förklarade att det inte finns några extra medel tillgängliga för tolktjänster eftersom budgeten redan är fastställd, men de lovade att ansöka om ytterligare finansiering. När det gäller bristen på vikarier till teckenspråklärare var lösningen ännu inte helt klarlagd och myndigheten lovade att återkomma med mer information.

Departementet informerade även om ett kommande möte den 28 november med den utbildningsinspektör som ansvarar för projektet, där de uppmanade 2LPE-Co

att delta för vidare dialog.

Jos de Winde, Dnieuws, och Estelle Arnoux, MédiaPi

Översatt och redigerad av Kenny Åkesson

nyhet@teckenbro.com

Bokutsläpp om orättvisa och försoning för döva i Finland

8 november 2024

Foto: Adobe stock

Orättvisorna har gått i arv i generationer bland döva genom minnen och berättelser. I Finland har det pågått ett arbete med att utreda och uppmärksamma orättvisor som finska döva blivit utsatta för. Exempelvis tvångsterilisering av döva kvinnor. I slutet av november släpps boken "Döva människor, Orättvisa och försoning - Tecknade minnen" (Deaf People, Injustice and Reconciliation - Signed Memories).

Boken baseras på rapporten "Tecknade minnen" (Signed Memories) som den finska regeringen beställt. Finland är det första land i världen vars regering driver en sannings- och försoningsprocess där utsatta ska få upprättelse. I boken belyser författarna de orättvisor som döva i synnerhet och teckenspråkssamhället i allmänhet drabbats av i Finland på 1900-talet och framåt.

Bakom boken står flera författare och arbetet är lett av professor Hisayo Katsui för funktionshinderstudier vid Helsingfors universitet. En av författarna är finska Maija Koivisto som är ett bekant namn för många. Maija har hållit i föreläsningar om bland annat sterilisering av döva kvinnor och om de orättvisor döva mött genom tiderna.

För att vara tillgänglig internationellt och kunna användas i forskningsfältet är språket i boken engelska. Den kan läsas av privatpersoner eller användas som

kurslitteratur i studier som berör döva och teckenspråkssamhället.

Sarah Remgren

nyhet@teckenbro.com

Döv kvinna skjuten till döds i Filippinerna

8 november 2024

Foto: Adobe stock

En tragisk händelse skakade staden Tayum i nordvästra Filippinerna den 27 oktober när en döv kvinna sköts till döds. Gärningsmannen var en kandidat till kommunfullmäktige inför de kommande lokala valen 2025. Offret, identifierad som 39-åriga Florida Alcaide Teneza, miste livet efter att den misstänkte gärningsmannen Bobby Briosos trängde sig in i hennes hem och sköt henne flera gånger.

Enligt Michael Joe Dasalla, chef för Tayums polisstation, ska Bobby ha attackerat Florida under omständigheter som polisen misstänker kan ha varit kopplade till svartsjuka. Bobby som är från Barangay Mudiit i Dolores kandiderar för det lokala politiska partiet Asenso.

Efter skottlossningen flydde Bobby från platsen men greps senare i sitt hem genom en samordnad insats av Tayum-polisen tillsammans med andra enheter inom Abra-provinsen. En släkting till Florida, som också är döv, identifierade Bobby som gärningsmannen under en fotopresentation arrangerad av polisen.

Vittnen till händelsen rapporterar att ett hett gräl bröt ut mellan Bobby och Florida innan han drog fram en pistol och öppnade eld. Florida ska ha avlidit omedelbart till följd av sina skador, enligt de preliminära undersökningarna från polisen.

Bobby sitter nu häktad och kommer att ställas inför rätta för mord.

Tine Hedin

nyhet@teckenbro.com