

Jaaroverzicht Privacy op School 2022

Afgelopen jaar was in vele opzichten een roerig jaar. Ook op het gebied van informatiebeveiliging en privacy zijn er in het onderwijs heel veel ontwikkelingen geweest. Hieronder een korte opsomming van spraakmakende berichten. Uiteraard is dit niet uitputtend. Wil je op de hoogte blijven van het nieuws rondom Privacy op School? Abonneer je dan op de nieuwsbrief via onze [website](#). Ook in 2023 houden we je graag op de hoogte van alle ontwikkelingen en staan we scholen bij met raad en daad.

19 januari 2022

Campagne 2FA van start

Privacy op School start een campagne ter promotie van het gebruik van tweefactorauthenticatie (2FA) op alle scholen. Deze beveiligingsmaatregel maakt het voor criminelen veel lastiger een netwerk te hacken. Hierdoor wordt voorkomen dat een hacker met enkel de inloggegevens toegang kan krijgen. **De oproep is daarom om 2FA standaard in te stellen voor alle medewerkers.** Lees [hier](#) het hele bericht.

14 maart 2022

DPIA op Microsoft uitgevoerd

In opdracht van SURF en SLM Rijk is er een DPIA (privacytoets) uitgevoerd op producten van Microsoft, waaronder Teams, Onedrive en SharePoint. Ook nu moesten – evenals bij Google – door scholen maatregelen genomen worden om deze risico's te beperken. Lees [hier](#) meer achtergrondinformatie en duiding.

13 april 2022

Nieuwe versie privacy convenant gepubliceerd

Op 13 april is het privacyconvenant 4.0 gepubliceerd. Op basis van jurisprudentie en opgedane ervaringen is het convenant en de bijbehorende verwerkersovereenkomst op een aantal punten gewijzigd. Bekijk [hier](#) de nieuwe versie inclusief de bijlagen.

25 mei 2022

Explosieve toename van cyberaanvallen

De Autoriteit Persoonsgegevens (AP) heeft opnieuw een explosieve toename gemeten van het aantal meldingen van datalekken veroorzaakt door cyberaanvallen. Dit aantal is in 2021 bijna verdubbeld ten opzichte van het jaar daarvoor. In totaal kreeg de AP vorig jaar bijna 25.000 datalekmeldingen. Hiervan is 9% ontstaan door cyberaanvallen. In 2020 jaar was dat nog 5%. Dat blijkt uit de 'Rapportage Datalekken 2021' die AP-voorzitter Aleid Wolfsen op 25 mei, de verjaardag van de AVG, naar de Tweede Kamer heeft gestuurd. Bekijk [hier](#) het rapport.



25 mei 2022

Privacy Award voor de vierde keer uitgereikt

Nutsschool Wassenaar (PO en SILFO (VO)) winnen de Privacy Award van Privacy op School. De jaarlijkse award werd in 2022 voor de vierde keer uitgereikt. De Nutsschool heeft met een overall gemiddelde volwassenheidscore van 3,3 (schaal 1-5) de overwinning behaald in de benchmark AVG. Ook deel uitmaken van de AVG benchmark van Privacy op School? Neem dan [contact](#) op!

13 juli 2022

Basis gelegd voor afsprakenstelsel in het onderwijs

Scholen en leveranciers bundelen de krachten. Onder de naam Edu-V maken ze nieuwe en betere afspraken, zodat leerkrachten, docenten, leerlingen en studenten in het primair, voortgezet, speciaal en middelbaar beroepsonderwijs gemakkelijker en veiliger gebruik kunnen maken van digitale toepassingen. Op 13 juli is het startdocument overhandigd aan de voorzitter van Edu-K, het huidige samenwerkingsplatform, waar ook het privacy convenant is ondergebracht. Lees [hier](#) meer over Edu-V.

14 juli 2022

Ministers willen digitale weerbaarheid van scholen verhogen

Minister Dijkgraaf (OCW) en minister Wiersma (Primair en Voortgezet Onderwijs) informeerden voor de zomer de Tweede Kamer over digitalisering in het onderwijs, privacy en digitale weerbaarheid. Scholen en onderzoeksinstituten zijn in toenemende mate doelwit van cyberaanvallen. Voor instellingen wordt het steeds moeilijker om de privacy van leerlingen en studenten te beschermen tegen digitale dreigingen. De digitale weerbaarheid moet volgens de minister daarom bij alle instellingen worden verhoogd naar een niveau dat aantoonbaar veiligheid biedt. Klik [hier](#) om de brief nog eens na te lezen.

19 juli 2022

Denemarken verbiedt (tijdelijk) Google voor scholen

In Denemarken dreigde - evenals eerder in Nederland - een eind te komen aan het gebruik van Chromebooks en Google Workspace in het onderwijs. De Deense privacy toezichthouder (Datatilsynet) publiceerde medio juli een vonnis dat scholen in de gemeente Helsingør verbood Chromebooks en Google Workspace te gebruiken. Inmiddels is er opnieuw een privacytoets uitgevoerd en mag Google weer gebruikt worden, onder vergelijkbare voorwaarden als in het Nederlandse onderwijs. Lees [hier](#) hoe de scholen in Denemarken dit ervaren hebben.

5 september 2022

Bewustwordingsaanbod Privacy op School uitgebreid.

Privacy op School heeft haar bewustwordingspakket stevig uitgebreid, met onder andere, games, quizen, e-learning, phishingtests, webinars, posters en nieuwsbrieven. Een heel palet om onderwijsprofessionals bewust te maken van cyberrisico's en het ondersteunen van hen bij het digitaal veilig werken op school. Bekijk [hier](#) het hele aanbod.



3 oktober 2022

Veel datalek meldingen als gevolg van phishing

In de rol van Functionaris Gegevensbescherming adviseert Privacy op School schoolbestuurders in het kader van de meldplicht datalekken. In het najaar constateerden we een toename in het aantal phishingmails dat werd verstuurd. Deze mails zijn steeds minder vaak van echt te onderscheiden. Scholen zijn daarom ook steeds vaker slachtoffer van dergelijke mails. Lees [hier](#) (PDF) wat je kunt doen om je als school hiertegen te beschermen.

11 oktober 2022

Inspectie voert ronde tafelgesprekken met onderwijsbestuurders

De onderwijsinspectie organiseert ronde tafelgesprekken voor onderwijsbestuurders rondom cyberveiligheid in het onderwijs. Door praktijkervaringen uit te wisselen en dilemma's te bespreken kunnen bestuurders nadenken over de weerbaarheid van de eigen instelling. Bekijk [hier](#) het nieuwsbericht of bekijk [hier](#) (PDF) of je als school voldoende maatregelen hebt genomen.

9 november 2022

Rechtszaak tegen TikTok aangespannen vanwege schending privacy

Stichting Massaschade & consument heeft een rechtszaak aangespannen tegen TikTok. In november heeft de rechtbank bepaald dat de Nederlandse rechter bevoegd is om van de vordering van Stichting Massaschade & Consument kennis te nemen. Dat betekent dat TikTok zich voor de Nederlandse rechter moet verantwoorden voor de inbreuk op de privacyrechten van miljoenen Nederlandse TikTok-gebruikers. Volg [hier](#) het nieuws over de rechtszaak.

21 november 2022

Frankrijk verbiedt gratis versie van Microsoft en Google op scholen

Franse scholen en onderwijsinstellingen mogen geen gebruik meer maken van de gratis versies van Microsoft Office 365 en Google Workspace omdat die niet aan de AVG voldoen en de Schrems II-uitspraak over de doorgifte van persoonsgegevens naar derde landen, zo stelt de Franse minister van Onderwijs Pap NDiaye. Hij reageerde op vragen van Philippe Latombe van de Democratische beweging. Lees [hier](#) de reactie van SURF en SIVON op dit nieuws.

28 november 2022

Duitsland bestempelt Microsoft 365 als onrechtmatig

Microsoft 365 is volgens de Duitse privacy toezichthouder (Datenschutzkonferenz) nog steeds in strijd met de Europese AVG-privacyregelgevingen. De privacywaakhond zegt in een recent rapport dat de 365-cloudservices nog te ondoorzichtig omgaan met het verwerken van gebruikersgegevens. Leer [hier](#) de reactie van SURF, APS IT-diensten, SLBdiensten en SIVON op dit nieuws.

23 december 2022

Privacy op School wil aandacht vragen voor rechten van het kind

Privacy op School wil zich nog meer gaan richten op de privacy rechten van kinderen. Deze doelgroep wordt vaak vergeten, ook als het gaat om privacy. Zij hebben hier ook zeker mee te maken doordat ze gebruik maken van TikTok en andere social media of op school worden geconfronteerd met beveiligingcamera's, meekijksoftware, ouderapps met absentiemeldingen, etc. Privacy op School wil



daarom een DPIA (privacytoets) ontwikkelen, waarin ook de belangen van kinderen worden meegewogen. Om meer aandacht te vragen voor dit onderwerp, probeert Privacy op School mee te dingen naar de landelijke [Privacy Award van Privacy First](#). Vlak voor het eind van 2022, vernamen we dat we genomineerd zijn voor deze award!