



Eindtermen Privacy & Gegevensbeveiliging

Veilig inloggen

Deelnemer weet waar veilige wachtwoorden aan moeten voldoen.

Deelnemer weet wat een digitale vingerafdruk is.

Veiligheid algemeen

Deelnemer weet wat encryptie betekent.

Deelnemer is op de hoogte van de risico's van het gebruik van USB sticks.

Deelnemer weet waar hij (in welke betrouwbare tools) op een veilige manier zijn wachtwoorden op kan slaan.

Kan uitleggen wat een virusscanner is en kan een snelle scan maken van het systeem

Deelnemer is bekend met de hoofdpunten uit de nieuwe Europese privacywetgeving AVG (Algemene Verordening Gegevensbescherming; per 25 mei 2018)

Internet - bedreigingen

Deelnemer herkent phishing mails.

Deelnemer weet hoe je veilige websites en hyperlinks herkent.

Internet - eigen gedrag

Deelnemer weet wat cookies zijn.

Deelnemer weet wat een digitale voetafdruk is.

Internet algemeen

Beoordeelt digitale informatie op actualiteit en betrouwbaarheid.

Benoemt welke risico's digitale informatie en communicatie met zich meebrengt

Kan uitleggen hoe het komt dat nieuws en informatie op internet gemanipuleerd of onjuist kan zijn (nepnieuws).

Identiteitsbewijzen

Kan benoemen welke instanties een kopie van een ID kaart, paspoort of rijbewijs mag vragen.

Stelt een kopie van een ID kaart, paspoort of rijbewijs zo veilig mogelijk ter beschikking wanneer nodig .

Algemene Verordening Gegevensbescherming

Deelnemer weet wat persoonsgegevens zijn en wat bijzondere persoonsgegevens zijn.

Deelnemer weet of hij bepaalde persoonsgegevens al dan niet mag delen op basis van wetgeving.

Deelnemer weet wat een datalek is en hoe deze te melden.

SHL specifiek

Deelnemer is bekend met de dataclassificaties (Geheim, Vertrouwelijk, intern gebruik, openbaar).

Deelnemer weet hoe hij veilig om kan gaan met informatie van verschillende vertrouwelijkheid, waaronder met persoonsgegevens.

Deelnemer weet wat er over digitale toepassingen en social media staat in gedragscode, reglementen en beleidstukken