

Privacy

Jongeren zijn vaak online, van sociale media tot educatieve platforms en games, maar het delen van persoonlijke informatie op deze platforms brengt risico's met zich mee. Het is belangrijk dat jongeren zich bewust zijn van de mogelijke gevolgen, zoals cyberpesten, identiteitsdiefstal en ongewenste blootstelling, door een gebrek aan online privacy.

Sociale media spelen een grote rol in het leven van jongeren, waar gegevensverzameling en -analyse de basis vormen voor gerichte advertenties. Het is van belang dat jongeren begrijpen hoe hun online gedrag en interacties worden gevolgd en voor commerciële doeleinden worden gebruikt, zodat ze weloverwogen keuzes kunnen maken over wat ze delen.

Begeleiding in het begrijpen van privacy-instellingen en het aanmoedigen van het gebruik van sterke wachtwoorden is van belang. Integratie van educatieve programma's over online veiligheid en privacy in het curriculum rust jongeren uit met de nodige kennis en vaardigheden.

Goed om te weten

1. Toestemming:

- Verzamel, verwerk, of deel geen persoonlijke gegevens van kinderen onder de 16 zonder toestemming van ouders/voogden. Vanaf 16 jaar kan het individu zelf toestemming geven. Vermijd verwerking van gegevens over ras, religie, seksuele voorkeur zonder expliciete toestemming.

2. Doelbeperking, Transparantie en Dataretentie:

- Definieer duidelijk het doel van gegevensverzameling. Verwerk gegevens rechtmatig, behoorlijk en transparant. Beperk gegevens tot wat nodig is, houd ze accuraat, en bewaar ze niet langer dan noodzakelijk.

3. Rechten van Betrokkenen:

- Oudere kinderen kunnen zelf rechten uitoefenen. Bij digitale diensten aan kinderen <16 is verwerking legaal met toestemming, anders vereist het toestemming van de verantwoordelijke ouder.

4. Beveiliging:

- Benadruk sterke wachtwoorden, gegevensversleuteling en regelmatige beveiligingsupdates. Beveilig gegevens met passende maatregelen in lijn met het risico.

5. Meldplicht Datalekken:

- Meld datalekken binnen 72 uur aan toezichthoudende autoriteit, tenzij het geen groot risico vormt. Informeer betrokkenen over de aard, gevolgen en genomen corrigerende maatregelen.

6. Impactbeoordeling Gegevensbescherming (DPIA):

- Voer een DPIA uit bij verwerking met hoog privacyrisico, vooral bij nieuwe technologieën. Raadpleeg een functionaris voor gegevensbescherming indien aangesteld.

7. Direct Contact met Jongeren:

- Bij direct contact met jongeren op online platformen, maak duidelijk dat het een jeugdwerker betreft. Gebruik een apart socialmedia account voor jeugdwerk. Dit vergroot de zekerheid voor jongeren dat het contact legitiem is, hoewel wettelijk niet verplicht.

Quizvragen:

1. Om gegevens te bewaren van jongeren moeten ouders toestemming geven. Vanaf welke leeftijd mag de jeugd zelf toestemming geven?

- a) 13 jaar
- b) 16 jaar
- c) 18 jaar
- d) Verschilt per provincie

De leeftijd kan per provincie variëren maar is nooit lager dan 13. Vanaf 16 jaar kan de desbetreffende persoon zelf toestemming geven.

2. Je hebt veel data verzameld na een evenement. Mag deze data opnieuw gebruikt worden?

- a) Ja
- b) Nee
- c) Als de persoon 16 jaar of ouder is
- d) Alleen met toestemming

Eerder verkregen data mag alleen opnieuw gebruikt worden wanneer daar toestemming voor is gekregen. Als de persoon 16 jaar of ouder is mag hij/zij daar zelf toestemming voor geven, anders de ouders/verzorgers.

3. Binnen welke termijn moet een datalek volgens de gegeven richtlijnen aan de toezichthoudende autoriteit worden gemeld?

- a) 24 uur
- b) 48 uur
- c) 72 uur
- d) Hoeft niet gemeld te worden

Binnen 72 uur. Als het niet lukt om binnen 72 uur te melden, moet er een reden voor de vertraging worden gegeven.

4. Mag je met een persoonlijk account een minderjarig persoon contacteren?

- a) Ja
- b) Nee
- c) Alleen als de jeugdwerker duidelijk maakt dat hij/zij een jeugdwerker is
- d) Ja. Behalve wanneer het account op prive staat

De jeugdwerker mag een minderjarig persoon altijd contacteren. Het wordt aangeraden om gelijk duidelijk te maken dat het om een jeugdwerker gaat

Correcte antwoorden: D,D,C,A

