

Ny forskning skal sikre dine mobile børn online

Hvilke muligheder og risici støder børn på, når de er online på mobilen? Opstår der nye risici i forbindelse med mobil netadgang for børn? Hvordan håndterer børn de nye muligheder og risici? Og er forældre klædt på til at håndtere disse udfordringer?

I 2010 viste data fra forskningsprojektet EU Kids Online, at omkring en tredjedel af europæiske børn gik på nettet fra mobiltelefoner og andre håndholdte platforme. I dag er konvergente mobile medier såsom smartphones og tablets i stadig stigende grad populære blandt europæiske børn og unge.

En så hastig adoption samt de ændringer, der kan forbindes med mobil internetadgang hjemme, i skolen og når børnene ikke er hjemme, giver potentielt børnene nye muligheder (digital inklusion, digitale kompetencer og dannelse, læring, deltagelse og sociale muligheder).

Samtidig udsætter de nye muligheder dog også potentielt børnene for nye risici (overdreven brug, mindre personlig interaktion, udfordringer fra lokationsbestemte tjenester i forhold til kommercielle interesser og beskyttelse af privatlivet mm.). Vi mangler imidlertid stadig opdaterede og sammenlignelige undersøgelser af børns og unges brug af konvergente medier i forhold til potentialer, risici og strategier til at håndtere disse.

De mobile mediers adgang til internettet kan forhøje nogle af de risici, som børn oplever online, såsom sider med seksuelt indhold, cyber-mobning og sexting. Det er nødvendigt, at vi bedømmer, i hvilken grad disse risici forhøjes, og hvordan børn oplever og forholder sig til dem, siger Giovanna Mascheroni fra projektets koordineringsteam på Università Cattolica del Sacro Cuore i Milano.

Nyt forskningsprojekt

I dag lanceres derfor et nyt europæisk forskningsprojekt, der skal bygge bro mellem disse forskellige områder om børns erfaringer med at gå online fra mobile medier.

Gitte Stald fra IT-Universitetet i København står for den danske del af projektet, og fortæller:

Danmark ligger i toppen i Europa med hensyn til, hvor mange børn der har adgang til forskellige digitale medie- og kommunikationsplatforme, og danske børn hører til de børn i Europa, der tidligst får adgang til online indhold og kommunikationsmuligheder.

Antallet af danske børn, der kan gå online fra en smartphone eksploderer nærmest, og vi står lige midt i en udvikling, som vi meget gerne vil tage pulsen på. Vi vil meget gerne bidrage til at etablere et solidt vidensgrundlag som alle interessenter lige fra børnene selv, deres forældre, lærere og pædagoger, til medieudbydere, interesseorganisationer, politikere og forskere kan tage afsæt i i relation til deres arbejde på området.



EU finansierer

Net Children Go Mobile er finansieret af EU- kommissionens **Safer Internet Program** og projektet har til formål at undersøge børns mobile online- muligheder og -risici gennem kvantitative og kvalitative undersøgelser. I projektet er der særligt fokus på, hvordan skiftende vilkår for adgang til og brug af internettet medfører større eller mindre risici for børn samt på potentielle måder, hvorpå børn og forældre kan lære at håndtere de nye udfordringer.

Disse omskiftelige medieøkologier skal nødvendigvis tages i betragtning, når der tages nye policy- og awareness-initiativer rettet mod at fremme børns online-muligheder og sikkerhed online.

Net Children Go Mobile består af forskere fra **Danmark, Italien, Rumænien** og **England**. Disse lande repræsenterer sociale, kulturelle og teknologiske forskelle på tværs af Europa. De fire lande er også indbyrdes forskellige i forhold til den historiske diffusion af mobiltelefoner, udviklingen af digitale ungdomskulturer, forekomsten af børns møde med digitale risici, og i forhold til forståelsen af barndom og forælderrollen.

Yderligere information:

Lektor Gitte Stald, IT-Universitetet i København

Tel.: 72185245