



Publicat: Fri, 09/05/2014 - 10:16



[1]

Poate cel mai contestat aspect al accesului la Internet este încercarea de a determina modul corect de a asigura bunăstarea copiilor în timp ce ei explorează minunile informației super-rapide. Din cauza



nivelului sporit de îngrijorare privind problemele copiilor, neînțelegerile care apar în acest aspect al dezbaterilor asupra filtrării informației electronice sunt destul de rigide.

De exemplu, conform studiilor recente, efectuate în SUA, 84 la sută din americani sunt îngrijorați cu privire la disponibilitatea pornografiei pentru copii, și 78 la sută din părinți sunt „puternic” sau „puțin” îngrijorați de faptul că copiii lor ar putea accesa un conținut sexual explicit. În plus, 92 la sută din americani cred că computerele din școală ar trebui să blocheze paginile pornografice și 79 la sută cred că ar trebui să blocheze informația indecentă. În mod similar, a fost documentat în mod repetat faptul că din copiii, care utilizează Internetul la domiciliu, 58 la sută nu sunt supravegheați de către adulți și doar o treime din părinți utilizează un software de blocare/filtrare. Mai mult ca atât, procentul copiilor, care au accesat de fapt pornografia pe Internet, este relativ mic, doar 15 la sută din copiii cu vârsta de 10-13 ani care au calculatoare la domiciliu au cunoscut un site Web pornografic. De fapt, s-a estimat că doar 1,5 la sută dintre paginile de pe Web conțin pornografie, deci posibilitatea vizionării accidentale este statistic foarte mică. De asemenea, toate site-urile Web mari dispun de propriile filtre în zonele de chat, astfel încât materialul nepotrivit pentru copii să nu poată fi accesat.



Majoritatea părinților recunosc, că copiii învață și beneficiază mult din utilizarea Internetului. De asemenea, calculatoarele le permit copiilor să posedă cunoștințe avansate, care anterior au fost inaccesibile, fără precedent și stimulează o diversitate de stiluri de învățare și de lucru auto-regizat. Astfel, Internetul promovează dorința noastră comună de a învăța independența, libertatea de gândire, buna hotărâre și responsabilitatea în copiii noștri. Noi, la rândul nostru, cu toate acestea, putem limita capacitatea copiilor noștri de a dezvolta aceste valori democratice prin impunerea filtrelor pentru aceste resurse. Mai mult ca atât, solicitarea ca copiii să găsească o alternativă mijloacelor de a accesa informația care ar putea-o găsi prin intermediul unui calculator, ar putea fi un mod involuntar de a-i învăța să sfideze autoritatea.

De altfel, foarte mulți dintre părinți cred că, dacă au instalat un filtru de protecție pe calculator, copiii lor sunt feriți atât de informațiile indecente care circulă pe Internet, cât și de contactele care se pot realiza prin intermediul acestuia. Însă, chiar dacă aceste filtre pot bloca multe materiale inadecvate, ele nu sunt 100% eficiente și nu substituie implicarea părinților. Mulți copii accesează calculatoare care nu au filtru în școlile de Internet, acasă la prieteni etc. Din acest motiv, copiii trebuie să cunoască, să înțeleagă și să știe cum să rezolve singuri unele probleme referitoare la siguranța lor pe Internet.



Conform celor relatate mai sus, este clar, că cea mai mare pondere asupra copiilor o au metodele educative și nu supravegherea dură a accesului la Internet. Părinții sunt responsabili pentru viitorul copiilor lor, astfel, că ei ar trebui să cunoască singuri (ca mai apoi să-și învețe pe copii) cum pot fi utilizate corect resursele electronice și cum pot fi conștientizate și descoperite riscurile la care sunt expuși copiii lor în mediul virtual. Deasemenia, și lucrătorii bibliotecilor ar trebui să elaboreze programe speciale pentru educația electronică a micilor utilizatori de Internet și să-și ajute de fiecare dată când au probleme de navigare on-line.

Recent, compania Microsoft a lansat aplicația **Windows Live Family Safety Settings Free** – un serviciu gratuit ce va permite părinților și educatorilor să monitorizeze și să filtreze activitatea online a copiilor, protejându-i astfel de agresiunile transmise prin Internet. Aplicația va putea să filtreze eficient conținutul Web accesat de către copii și va oferi posibilitatea de a obține rapoarte ale activității online a acestora. Programul a fost lansat cu scopul de a ajuta părinții în asigurarea unei navigări protejate a copiilor lor pe Internet.

Componentele serviciului Windows Live Family Safety Settings Free sunt :



- Filtrare de conținut: aceasta va permite utilizatorilor (părinți și educatori) să seteze un anumit nivel de permisiune pentru diferite categorii de conținut, cum ar fi: “permite”, “blochează” sau “avertizează”; se vor putea aplica setări unice pentru fiecare utilizator.

- Instruire acordată de către specialiștii în domeniu: mai multe organizații internaționale pentru protecția drepturilor copilului vor furniza părinților și educatorilor informații importante despre setările potrivite și activitățile online.



- Rapoarte ale activității: părinții și educatorii vor avea acces la rapoartele de activitate online pentru fiecare utilizator de la orice calculator conectat la Internet.

- Gestionarea contactelor online: părinții și educatorii vor putea crea liste de permisiune pentru serviciile de comunicare online utilizate (Windows Live Mail, Windows Live Messenger), pentru a preveni contactarea copiilor de către persoane necunoscute.



Acest program poate fi instalat de pe adresa <http://explore.live.com/windows-live-family-safety> [2]

URL sursă: https://aspm.mc.gov.md/ro/content/protectia-copiilor-internet

Legături

[1] https://aspm.mc.gov.md/sites/default/files/press-release/cover_img/shutterstock-97302185.jpg

[2] http://explore.live.com/windows-live-family-safety