



Sigurnije na Internetu

Internet je, kao nepresušno vrelo informacija i usluga, odličan medij za učenje, zabavu, komunikaciju i brz pristup različitim podacima. No, Internet je odraz stvarnog svijeta pa je, kao i u stvarnom svijetu, moguća zlouporaba ovih mogućnosti i njihovo korištenje na neetičan ili čak kriminalan način. Upoznajte moguće opasnosti i naučite kako ih izbjegći.

ŠTO?

Nasilje, krađa, droga, kockanje, govor mržnje, seksualno zlostavljanje, izrada eksplozivnih naprava...

GDJE?

U vašem domu...

KAKO?

Putem Interneta...

KADA?

24 sata dnevno...

ZAŠTO?

Opasnosti u virtualnom svijetu su stvarne...

TKO?

Ljudi loših namjera!

OPASNOSTI KOJIMA DJECA MOGU BITI IZLOŽENA:

1. Neprimjerene informacije (pornografija, nasilni i krvari prizori, mržnja, predrasude, dezinformacije)
2. Poticanje na opasne aktivnosti (nasilje, krađu, korištenje opojnih sredstava, kockanje, samoubojstvo, nezdrave navike poput pušenja, alkoholizma ili anoreksije, izradu, nabavu i korištenje eksplozivnih naprava, opasnih tvari ili oružja)
3. Vrijeđanje, maltretiranje i prijetnje (putem elektroničke pošte, pričaonica (chat room), foruma ili servisa za razmjenu poruka u stvarnom vremenu)
4. Dolazak u kontakt s osobama opasnih namjera (pedofili, dileri, lopovi, trgovci ljudima itd.)

PROBLEMI KOJE DJECA MOGU PROUZROČITI:

1. Odavanje osobnih podataka (npr. imena i prezimena, adrese stanovanja, brojeva telefona i mobitela, brojeva kreditnih kartica i sl.)
2. Vrijeđanje, prijetnje i omalovažavanje vršnjaka ili drugih osoba
3. Povreda autorskog prava (neovlašteno skidanje glazbe, filmova, računalnih igara i programa, nedozvoljeno korištenje tuđeg intelektualnog vlasništva)
4. Neovlašteni pristup tuđim računalima (provaljivanje)
5. Širenje virusa i poruka neistinitog (*hoax*) ili reklamnog (*spam*) sadržaja

ZAPAMTITE!

Zlo

ne

nanose

dobre

informacije,

nego

ljudi

loših

namjera!



ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa

Filtriranje sadržaja



CARNet

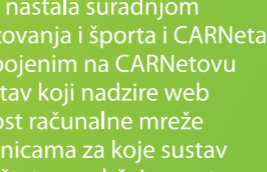
Hrvatska akademika i istraživačka mreža

Croatian Academic and Research Network



Filtriranje sadržaja

ŠTO JE FILTRIRANJE SADRŽAJA?



Filtriranje sadržaja je usluga nastala suradnjom Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa i CARNeta, a namijenjena je školama spojenim na CARNetovu mrežu. Usluga uključuje sustav koji nadzire web promet i poboljšava sigurnost računalne mreže onemogućujući pristup stranicama za koje sustav utvrdi da se na njima nalazi štetan sadržaj poput virusa, trojanaca ili drugog malicioznog softvera, ali i onim stranicama čiji sadržaj nije primjeren za učenike koji se služe računalima u školi. Sustav nije u mogućnosti prepoznavati koristi li se računalom učenik, profesor ili školsko osoblje, pa je u svrhu zaštite djece sustav implementiran na cijelu računalnu mrežu osnovnih i srednjih škola priključenih na CARNetovu mrežnu infrastrukturu (odnosno, nije moguće praviti razliku po računalima u navedenoj mreži).

KAKO SUSTAV RADI?

Sustav koji vrši provjeru sadržaja baziran je na softverskom rješenju jedne od najpoznatijih svjetskih tvrtki za računalnu sigurnost, CA, Inc. (Computer Associates, Inc). Sustav provjerava sve stranice s već poznatim adresama i kategorijom sadržaja i na temelju toga dopušta ili odbija pristup. Bitno je napomenuti da se IP adrese ili bilo koji drugi podatak o računalu s kojeg se stranice pregledavaju ne bilježe, tako da je anonimnost pregledavanja sadržaja i dalje zajamčena.

ZAŠTO SUSTAV ZABRANJUJE STRANICE KOJE NISU NEPOĆUDNE I ŠTO UČINITI U NAVEDENOM SLUČAJU?

Sustav vrši filtriranje na temelju održavane liste stranica koju održava CA, Inc. (Computer Associates, Inc), koji stranice kategorizira u veći broj kategorija, od kojih su neke odlukom Ministarstva zabranjene. Zbog toga stranice s vijestima koje sadrže sliku iz galerije na tom portalu, a slike spadaju u kategoriju pornografija ili golotinje, sustav prepoznaće kao nepoćudan sadržaj, naravno ne zbog same vijesti već zbog

virusa, trojanaca ili drugog malicioznog softvera, ali i onim stranicama čiji sadržaj nije primjeren za učenike koji se služe računalima u školi.

Sustav nije u mogućnosti prepoznavati koristi li se računalom učenik, profesor ili školsko osoblje, pa je u svrhu zaštite djece sustav implementiran na cijelu računalnu mrežu osnovnih i srednjih škola priključenih na CARNetovu mrežnu infrastrukturu (odnosno, nije moguće praviti razliku po računalima u navedenoj mreži).

KAKO PRIJAVITI POGREŠNO FILTRIRANU STRANICU?

Dovoljno je da posjetite <http://crm.carnet.hr>, prijavite se koristeći svoj

elektronički identitet AAI@EduHr i u zahtjevu navedete punu adresu

pogrešno filtrirane stranice. Služba će po primitku vašega zahtjeva

provjeriti dostavljenu adresu, obavijestiti vas o rezultatima provjere i,

prema potrebi, dopustiti ili onemogućiti pristup navedenoj stranici.



Kada prijavite stranicu s ovakvim problemom, naša

služba detaljno će proučiti stranicu i izolirati galeriju ako

je moguće. Od tada sustav samo brani prikaz

nepoćudnih slika. Zbog specifičnosti pojedinih portala ili

web stranica nekada takva podešavanja sustava nisu

moguća, ali i ovdje se radi o jako malom broju stranica.

PRIMIJETILI STE NEPOĆUDNU STRANICU KOJA NIJE FILTRIRANA?

Isto

kao

i kod

prijava

krivo

prepozname

stranice,

dovoljno

je

da

posjetite

<http://crm.carnet.hr>

, prijavite

se

koristeći

svoj

elektronički

identitet

AAI@EduHr

i u

zahtjevu

navedete

punu

adresu

stranice

koja

ni je

filt

ri

ra

na

str

an

icu

koja

ni je

filt

ri

ra

na

str

an

icu

koja

ni je

filt

ri

ra

na

str

an

icu

koja

ni je

filt

ri

ra

na

str

an

icu

koja

ni je

filt

ri

ra

na

str

an

icu

koja

ni je

filt

ri

ra

na

str

an

icu

koja

ni je

filt

ri

ra

na

str

an

icu

koja

ni je

filt

ri

ra

na

str

an

icu

koja

ni je

filt

ri

ra

na

str

an

icu

koja

ni je

filt

ri

ra

na

str

an

icu

koja

ni je

filt

ri

ra

na

str

an

icu

koja

ni je

filt

ri

ra

na

str

an

icu

koja

ni je

filt

ri

ra

na

str

an

icu

koja

ni je

filt

ri

ra

na

str

an

icu

koja

ni je

filt

ri

ra

na

str

an

icu

koja

ni je

filt

ri

ra

na

str

an

icu

koja

ni je

filt

ri

ra

na

str

an

icu

koja

ni je

filt

ri

ra