



## Augusta mēneša mikrokonkursa atbildes par drošību izmantojot e-pastu:

### 1) Kādu informāciju iespējams noskaidrot par jebkuru interneta lietotāju?

- a) IP adresi, no kuras notiek pieslēgšanās internetam
- b) Vārdu, uzvārdu, personas kodu
- c) Telefona numuru un dzīvesvietas adresi

Katru reizi, kas pieslēdzies internetam tīmekļa vietne, kuru tu apmeklē reģistrē dažādu informāciju par tevi. Vienmēr tiek pierēģistrēta arī IP adrese, tādejādi, katra tava darbība internetā īstenībā ir ļoti viegli izsekojama.

### 2) Kādu informāciju nav iespējams noskaidrot internetā?

- a) Laika apstākļus Amazones džungļos
- b) Oskara balvas saņēmējus
- c) **Internetā var noskaidrot visu no iepriekšminētā**

Internets paver neaptveramas iespējas atrast visdažādāko informāciju. Galvenais ir atcerēties, ka jebkurš var ievietot internetā jebko, tāpēc atrasto vērtē kritiski, un, ja vien tas ir iespējams informāciju pārbaudi arī kādā citā informācijas avotā.

### 3) Kāda ir populārākā aktivitāte, ko bērni *vecumā līdz 18 gadiem* dara internetā?

- a) **Meklē informāciju**
- b) Apmeklē sociālos portālus
- c) Čato
- d) Spēlē spēles

Pēc 2008.gada pavasarī veiktā pētījuma datiem 89% bērnu un jauniešu, kā savu populārāko aktivitāti internetā min tieši informācijas meklēšanu.

### 4) Kādu informāciju par sevi drīkst droši atklāt interneta vidē?

- a) **Mīļākās automašīnas marku**
- b) Dzīvesvietas adresi
- c) Tālruņa numuru

Atceries, ka tu nekad nevari būt pārliecināts, kas notiks ar tevis publicēto informāciju, kurš un kā to varētu izmantot tālāk. Tāpēc pavisam droši vari atklāt tikai to informāciju, kuru tu reālajā dzīvē būtu ar mieru atklāt jebkuram uz ielas satiktam svešiniekam.

### 5) Vai sociālā tīklā (piemēram draugiem.lv) nopublicētu bildi ir iespējams citai personai saglabāt uz sava datora?

- a) Nav iespējams nekādā veidā
- b) **Jebkuru informāciju, kas redzama uz ekrāna ir iespējams saglabāt**
- c) To var izdarīt tikai bildes īpašnieks

Jebkuru informāciju, kas redzama tava datora ekrānā ir iespējams saglabāt. To var izdarīt ar visdažādākajām programmām, taču visvienkāršākais veids – nospiežot „Print Screen” taustiņu, kas ir uz tavas klaviatūras un pēc tam bildi apstrādājot, piemēram, programmā „Paint”.

