

Situāciju apraksti

- A. “Annai gadījies ieraudzīt savu „dvīņu māsu” sociālajos tīklos. Viņas vārds gan nav izmantots, bet vairākas viņas bildes gan, radot izdomātu, bet pavisam ticamu personu zem cita vārda. Tikai Annas tuvākajiem cilvēkiem būs skaidrs – šī izdomātā persona nemaz neeksistē!”.
- B. “Mana labākā draudzene saņem nevēlamas īsziņas. Anonīma persona viņai sūta mazas ziņas, kas nav īsti draudīgas, bet apgrūtinošas. Persona nosūta apmēram līdz 50 līdz 60 reizes dienā vienu un to pašu SMS. Viņai jau vienreiz nācies mainīt savu tālruņa numuru, bet anonīmais cilvēks to atradis...”.
- C. “Mans sešpadsmit gadus vecais dēls 8 stundu laikā tika iebiedēts vietnē Facebook. Notikums bija tik traumējošs, ka manam dēlam bija akūts psihisks kaitējums un viņš gandrīz mēnesi tika hospitalizēts pusaudžu psihiatriskajā nodaļā. Viņš ir mainījies uz visiem laikiem un garīgi nekad vairs nebūs tāds pats. Un šie bērni uzskata, ka incidents ir smieklīgs! Iebiedēšana internetā var ilgstoši kaitēt un ietekmēt cilvēkus, un bērniem tas ir jāzina!”.

Darbs grupās:

1. Saņemiet sešas A5 lapas un balsošanas biļeteni! (2 līmlapiņas katram skolēnam, katrai grupai savā krāsā).
2. Strādājiet grupās 6-8 minūtes, lai iepazītos ar visām trim piedāvātajām situācijām un apspriestu risinājumus:
 1. Kā varētu izvairīties no šo situāciju rašanās?
 2. Kāda rīcība palīdzētu samazināt vai novērst situāciju nepatīkamas sekas?
 3. Kas jāņem vērā, lai veidotu labas attiecības tiešsaistē ar klases biedriem un ģimenē?
3. Balstoties uz diskusijas, uzrakstiet katrā A5 lapā vienu ieteikumu, kas būtu jāņem vērā, komunicējot ar klases biedriem un ģimenē tiešsaistē? (kopā 6 ieteikumi)! Katru ieteikumu uzraksta uz vienas A5 lapas un atstāt uz savas komandas galda!
4. Dodieties balsošanas pastaigā klasē! Izlasiet pārējo grupu ieteikumus un pielieciet savas ‘balsis’ (līmlapiņas) pie 2 labākajiem ieteikumiem! Pie katra galda stāv skolēns - ‘balsošanas uzraugs’ (lai līmlapiņas netiek noņemtas, pārceltas).
5. Aktivitātes beigās tiek saskatītas līmlapiņas, kas ir pie katra ieteikuma, un visbalsotākos ieteikumus skaļi lasa visai klasei.