

# „Ventspilio IT iššūkis eksperimentuoti 2022“

## Konkurso 1-o etapo užduotis

### B GRUPĖ

#### SITUACIJA:

Ar tikite viskuo, ką matote internete? Ar mes galime patikėti viskuo, ką tik pamatome? Ar galite atskirti tikrovę ir montažą, tikrą ir netikrą naujieną? Mes dažnai patikime informacija, kurią matome, nes ji atrodo visiškai tikra ir reali, bet kaip tai padaroma – melas pateikiamas kaip tiesa? Šiais laikais netikra informacija plinta naudojant įvairias socialinių tinklų programas, tokias kaip *Youtube*, *TikTok*, *Facebook*, *Instagram* ir kt., nes jas seka milijonai žmonių visame pasaulyje, bet ne visi mąsto, ar tai, ką mato, yra tikra, ar ne. Galbūt matėte vaizdo įrašą, kurį žiūrėdami galvojote – „Ne, taip negali būti! Negi tai įmanoma?!“ Nors socialinių tinklų programų prieiga ribojama, jas galima žiūrėti nuo 13 metų, Jūsų užduotis bus įrodyti, kad mes TIKRAI negalime patikėti viskuo, ką tik randame internete.

#### UŽDUOTIES APRAŠYMAS:

Jūsų eksperimento tikslas – pagerinti savo ir klasės draugų gebėjimą naudotis medijomis (analizuoti tai, ką matote, skaitote internete, atskirti tiesą nuo melo)

Jūsų užduotis turi būti atliekama keliais etapais:

- Tyrinėkite!** Atraskite kokį melagingą vaizdo įrašą (pavyzdžiui, [šie vaizdo įrašai tinka eksperimentams](#)), arba vaizdo įrašą, kuris iš pradžių atrodo tikras, bet atidžiai peržiūrėjus paaiškėja, kad netikras. Svarbiausia, kad vaizdo įrašė būtų bet koks eksperimentas, kuris nereikalauja didelių investicijų ir nekelia jokios grėsmės Jūsų sveikatai arba aplinkai! Svarbiausia saugumas!
- Eksperimentuokite!** Surenkite medijų raštingumo mokymus savo klasės draugams (gali dalyvauti nedidelė draugų grupė arba visa klasė), šių mokymų pradžioje parodykite pasirinktą melagingą vaizdo įrašą. Atlikite apklausą, klausdami, ar tai, kas buvo peržiūrėta, atrodo tiesa/netiesa. Užrašykite rezultatus. Atlikite eksperimentą – demonstruokite arba parodykite vaizdo įrašą, po to įrodykite, kad Jūsų vaizdo įrašas buvo melagiena. Pateikite faktus, įrodančius, kad tai, kas parodyta vaizdo įrašė, neįmanoma. Pakartokite apklausą, kad sužinotumėte, ar draugai nepakeitė nuomonės dėl vaizdo įrašo tikrumo. Padarykite išvadą kartu.
- Parodykite mums!** Paruoškite trumpą vaizdo reportažą. Į vaizdo įrašą įtraukite nurodomą informaciją:
  - Prisistatykite (komandos pavadinimas, mokykla, šalis), papasakokite, kokį melagingą vaizdo įrašą pademonstruosite klasės draugams ir kaip įrodysite, kad jis melagiena
  - Vaizdo įrašė turi būti fragmentas, skirtas medijų tyrinėjimo užsiėmimui – parodykite moksleivių emocijas, kaip įrodote, kad ne viskuo reikia tikėti, kas yra internete (eksperimento dalis)
  - Pabaigoje parodykite, kaip Jūs ir klasės draugai padaro išvadą, kad tai, kas matoma internete, yra patikima arba nepatikima



## UŽDUOČIAI TAIKOMI REIKALAVIMAI:

- Pateikiamas rezultatas – VAIZDO ĮRAŠAS
- Vyko medijų tyrinėjimo užsiėmimas, demonstruotas melagingo vaizdo įrašo fragmentas
- Vaizdo siužeto kalba – angų, arba yra subtitrai anglų kalba
- Vaizdo įrašė atsekamos logiškos ir nuoseklios dalys, įvykdoma užduotis
- Vidutinė bendra trukmė – iki 4 minučių
- Vaizdo įrašo pavadinimas „VentspilsITC\_2022\_Team\_name“, o „Team\_name“ – Jūsų komandos pavadinimas
- Vaizdo įrašas turi būti įkeltas į *Youtube* arba debesį, naudojantis kuria nors iš šių programų: *One drive*, *Google drive*, *Dropbox*, *WeTransfare* ir kt.
- Patikrinkte, ar vaizdo įrašą gali peržiūrėti žiuri, kad jį įvertintų! Patikrinkte, ar ir kiti gali jį pamatyti
- Nepamirškite autorių teisių – nurodykite visų vaizdo įrašą kūrusių autorių vardus, komandos ir mokyklos pavadinimą; nurodykite garso ir vaizdo medžiagos, jei ji naudojama, šaltinius

## DARBO VERTINIMAS:

- Kiek gerai ir kūrybiškai vaizdo siužete pristatomas kiekvienas eksperimento etapas (tyrimas, eksperimentas, atradimas)
- Ar (ir kaip) komanda pasirūpino vaizdo medžiagos vizualiniu apipavidalinimu. Kiek patrauklus ir įtraukiantis auditoriją yra pasakojimas

## DARBAS NEBUS VERTINAMAS, JEIGU

- Vaizdo įrašas nebus anglų kalba arba nebus subtitrų anglų kalba
- Pateiktu vaizdo įrašo saitu nebus galima naudotis (nebus prieigos, netinkamai įkeltas)
- Komanda nesilaikys su autorių teisėmis susijusių reikalavimų
- Dėl minėtų pažeidimų *YouTube.com* administracija bus blokavusi šį vaizdo įrašą

## UŽDUOTIES TECHNINIS ATLIKIMAS:

Sukurta vaizdo įrašas turi būti pateiktas iki 2022 m. lapkričio 13 d. 23:59, laikantis nurodymų, esančių tinklavietėje: [www.ventspilsitc.com](http://www.ventspilsitc.com).

## BAIGIAMOSIOS PASTABOS:

- Vaizdo įrašui nereikia ieškoti brangios specialios įrangos. Vaizdo įrašą galima nufilmuoti ir sukurti naudojant mobiliuosius telefonus, internete prieinamus programų kūrimo įrankius arba tokias nemokamas programas, kaip *DaVinci Resolve*, *Paint.net*, *Powtoon.com* ir kt.
- Klasės draugų medijų tyrinėjimo užsiėmime naudokite *PowerPoint* pristatymą su įkeltu vaizdo įrašu, *Kahoot* apklausoms skirtus ir kitus technologinius sprendimus
- Naudojama vaizdo įrašų medžaga – *TikTok* paskyros: @wasildaoud, @orzutiextra
- Ne viskuo, ką galima pamatyti internete galima tikėti ir tai pakartoti. Saugumas – pirmoje vietoje!

Užduotis parengta kartu su  
Ventspilio mokslo centro VIZIUM ekspertais

