

Scenariusz lekcji towarzyszący wystawie „Przyszłość jest dziś”

JAK NIE ZGINAĆ W GĄSZCZU INFORMACJI?

Prezentacja dla klasy

With fact-checking

Without fact-checking

Ze sprawdzaniem faktów / Bez sprawdzania

0:01 / 1:33



Program edukacyjny
towarzyszący wystawie
„Przyszłość jest dziś”

SPOJRZENIE NA ODBIORCÓW

PYTANIA

- Co się wydarzyło?
- Jaki jest przekaz filmu?

With fact-checking

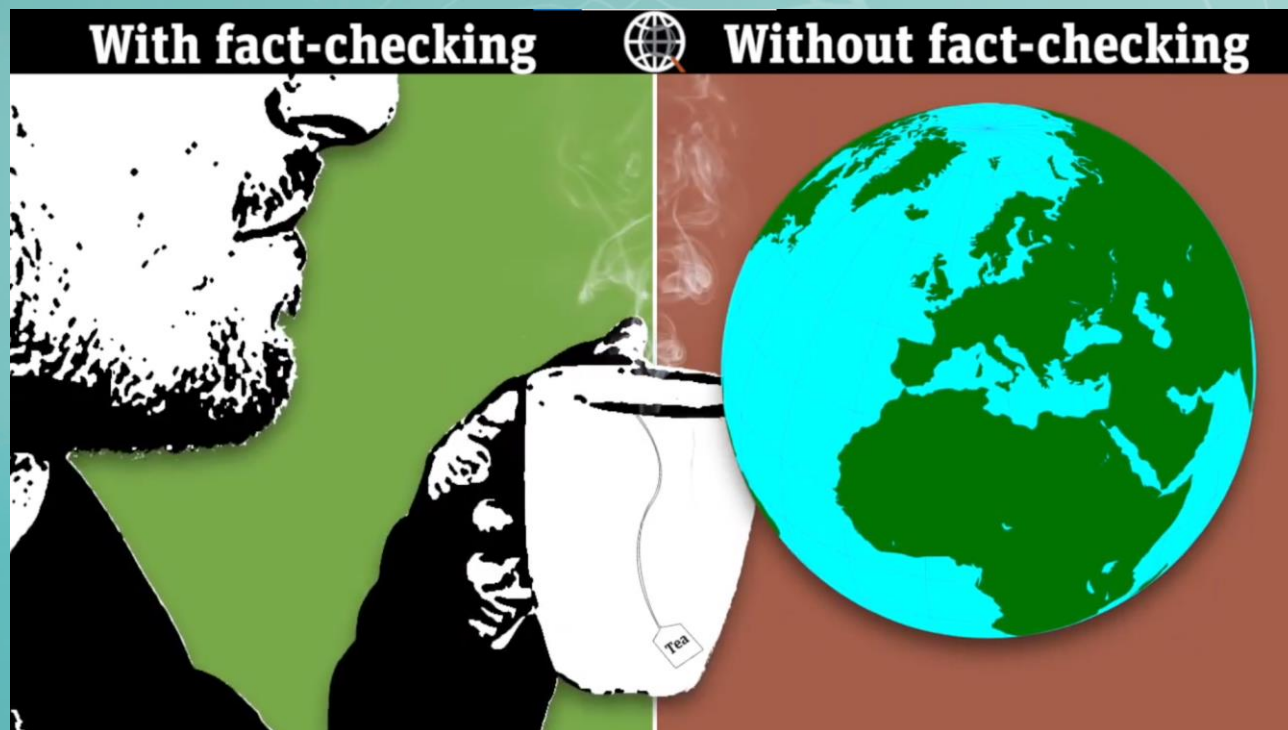


Without fact-checking



SPOJRZENIE NA ODBIORCÓW

Program edukacyjny
towarzyszący wystawie
„Przyszłość jest dziś”



PYTANIA

- Jakie emocje towarzyszą osobom widocznym po obu stronach ekranu?
- Co zyskuje, a co traci osoba widoczna po prawej stronie ekranu?
- Co zyskuje, a co traci osoba widoczna po lewej stronie ekranu?

Program edukacyjny
towarzyszący wystawie
„Przyszłość jest dziś”

NA ODBIÓR DEZINFORMACJI MOGĄ WPŁYWAĆ

- niedostatki wiedzy naukowej i błędne sposoby myślenia
- różne potrzeby psychologiczne



Program edukacyjny
towarzyszący wystawie
„Przyszłość jest dziś”

Samorealizacja

Szacunek i uznanie

Miłość i przynależność

Bezpieczeństwo

Potrzeby fizjologiczne

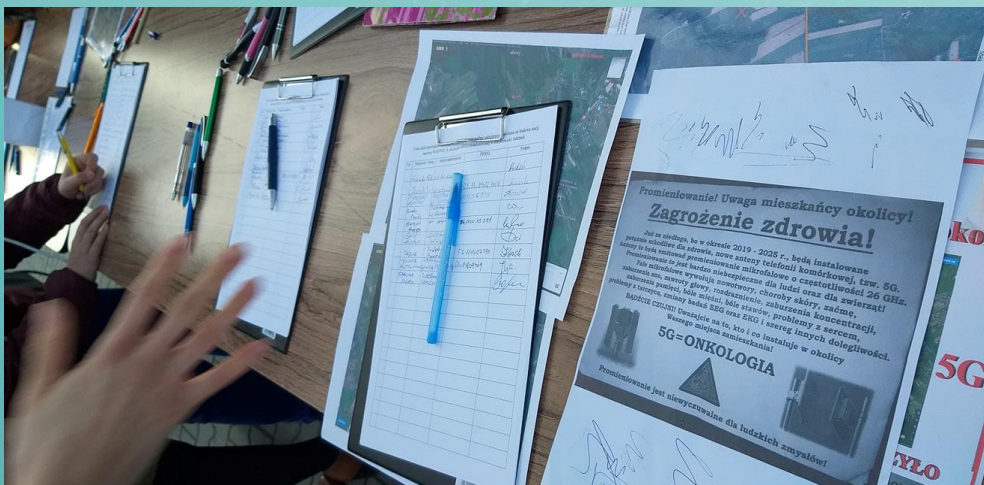
**POTRZEBY
PSYCHOLOGICZNE
(Abraham Maslow i inni)**

ZADANIE DLA WAS

Program edukacyjny
towarzyszący wystawie
„Przyszłość jest dziś”



Mieszkańcy pewnej wsi obawiają się nadajnika sieci 5G. Protesty zaczęły się, gdy firma (operator sieci komórkowej) złożyła w starostwie powiatowym wniosek o uzyskanie pozwolenia na budowę stacji bazowej telefonii komórkowej wraz z instalacją elektroenergetyczną. Nowa instalacja ma się składać ze stalowej wieży mierzącej 55,95 m oraz dziewięciu anten sektorowych i trzech anten radioliniowych, ulokowanych na szczycie masztu.



Spora grupa mieszkańców sprzeciwia się tej inwestycji. W niedzielę przy wiejskim kościele odbyła się zbiórka podpisów pod petycją przeciwko tej budowie, którą następnie złożono w starostwie. Pod petycją podpisało się 578 osób, nie tylko osoby tam mieszkające. Autorzy petycji przekonują, że do dziś nie ma wiarygodnych badań na temat wpływu nadajników na zdrowie ludzi.

Zaprojektujcie kampanię, która przekona mieszkańców wsi, żeby nie bali się technologii 5G.

Fotografie przedstawiają materiały osób protestujących przeciw technologii 5G.



Program edukacyjny towarzyszący wystawie „Przyszłość jest dziś” powstał w ramach projektu „Kampanie edukacyjno-informacyjne na rzecz upowszechniania korzyści z wykorzystywania technologii cyfrowych” realizowanego przez Kancelarię Prezesa Rady Ministrów wspólnie z Państwowym Instytutem Badawczym NASK oraz Centrum Nauki Kopernik. Kampanie mają na celu promowanie wykorzystywania technologii w codziennym życiu przez osoby w różnym wieku, przełamywanie barier z tym związanych oraz wzrost cyfrowych kompetencji społeczeństwa. Projekt obejmuje pięć obszarów: jakość życia, e-usługi publiczne, bezpieczeństwo w sieci, programowanie i cyfrową przyszłość.