



JAK DZIAŁAJĄ PORTALE SPOŁECZNOŚCIOWE?

KLUCZOWE PYTANIE

Jak działają portale społecznościowe?

CZAS

20 min

MATERIAŁY

zielone i czerwone kartki do głosowania;
małe kartki do notowania

METODA PRACY

dyskusja

PRZEBIEG ĆWICZENIA

1. Rozdaj każdemu uczniowi dwie kartki: czerwoną i zieloną. Przeprowadź na początek mały test. Zadaj uczniom trzy pytania. Jeśli wybierają odpowiedź „TAK” – podnoszą zieloną kartkę, a jeśli „NIE” – podnoszą kartkę czerwoną.

Pytania:

- ▶ Czy zdarza ci się prowadzić prywatne rozmowy przy pomocy komercyjnych kanałów komunikacji, takich jak serwisy społecznościowe (np. Facebook)?
- ▶ Czy zdarzyło ci się opublikować w sieci zdjęcie lub zobaczyłeś/aś, że ktoś inny zamieszcza zdjęcie, które mogło kogoś skrzywdzić lub narazić czyjś wizerunek na szwank?
- ▶ Czy jesteś pewien/pewna, że strony internetowe, sklepy i serwisy społecznościowe, którym udostępniasz swoje dane (np. adresowe) odpowiednio dbają o ich ochronę?

Porozmawiajcie chwilę, o tym, jaka jest świadomość użytkowników Internetu na temat śladów, które w nim pozostawiają i tego, co się dalej z nimi dzieje. Czy znają przykłady na to, że dzielenie się swoją prywatnością komuś zaszkodziło?

2. Przeprowadź ćwiczenie pokazujące, na jakiej zasadzie działają portale społecznościowe. Na kartkach uczniowie piszą informację o prywatnym charakterze, którą ostatnio zamieścili w Internecie. Następnie poproś uczniów, by wyobrazili sobie, że ta kartka trafia na tablicę ogłoszeń w szkole albo ktoś przykleja ją w miejscu publicznym (np. na słupie ogłoszeniowym na rynku miasta). Zapytaj uczniów, jak się czują z wiedzą, że tę informację mogłyby przeczytać osoby, których nie znają. A gdyby ta informacja została tam na zawsze? Wytłumacz, że na podobnej zasadzie działają portale społecznościowe i Internet: to, co w nim zamieszczamy, pozostanie w nim trwale; nie wiemy, kto i jak może wykorzystać informacje na nasz temat.
3. Zakończ lekcję krótką dyskusją na temat naszego zachowania w sieci – poproś uczniów o podzielenie się pomysłami, jak możemy dbać o prywatność w sieci?