



Uczniowie bezpieczni w sieci

Celem konkursu jest spopularyzowanie wśród uczniów bezpieczeństwa w sieci.

Zadania konkursu:

1. Prywatność i bezpieczeństwo – czy wiesz jak bezpiecznie posługiwać się Internetem? – przygotowanie tablicy z wykazem właściwych zachowań w sieci. Ocena na podstawie sprawozdania oraz prac plastycznych/pisemnych, zdjęcia przesłanych do jury konkursu poprzez strony internetowe .
2. Mobilne środowisko edukacyjne w mojej szkole – czyli nowe technologie wykorzystywane w nauczaniu. Ocena na podstawie sprawozdania oraz prac plastycznych/pisemnych, zdjęcia przesłanych do jury konkursu poprzez strony internetowe .
3. Przeprowadzenie pogadanki na temat „Nie jestem anonimowy w sieci”. Ocena na podstawie sprawozdania oraz prac plastycznych/pisemnych, zdjęcia przesłanych do jury konkursu poprzez strony internetowe .
4. Autoprezentacja uczniów na portalach społecznościowych – pogadanka na temat zagrożeń związanych z zamieszczaniem i udostępnianiem zdjęć oraz treści w sieci. Ocena na podstawie sprawozdania oraz prac plastycznych/pisemnych, zdjęcia przesłanych do jury konkursu poprzez strony internetowe .
5. Czy gry komputerowe szkodzą uczniom? – zorganizowanie spotkania z Policją /psychologiem na temat agresji i przemocy również wynikającej z fascynacji grami. Ocena na podstawie sprawozdania oraz prac plastycznych/pisemnych, zdjęcia przesłanych do jury konkursu poprzez strony internetowe .
6. „Jak spędzam wolny czas w sieci?” Ocena na podstawie sprawozdania oraz prac plastycznych/pisemnych, zdjęcia przesłanych do jury konkursu poprzez strony internetowe .
7. Przygotowanie plakatu pod hasłem „Uczniowie bezpieczni w sieci”. Ocena na podstawie sprawozdania oraz prac plastycznych, zdjęcia przesłanych do jury konkursu poprzez strony internetowe .
8. Zgłaszanie swoich przedstawicieli do udziału w kursie „Uczniowie bezpieczni w sieci”, który przeprowadzi w formie e-learning Studium Prawa Europejskiego w Warszawie.

Regulamin i szczegóły konkursu dostępne są na stronie internetowej:

www.uczenwsieci.pl

Organizatorzy: