

Tabela punktacji

w konkursie „Jesteśmy Cyfrowobezpiecni!” - III Edycja 2017/2018

Zadanie konkursowe	Punkty	Uwagi
Przeprowadzenie przez nauczyciela lekcji wg scenariusza z co najmniej 10% uczniów szkoły.	<p>40 punktów za udział co najmniej 10% uczniów szkoły w lekcjach wg scenariusza.</p> <p>Jeżeli w lekcjach weźmie udział 15% uczniów, szkoła otrzyma 50 punktów.</p> <p>Jeżeli w lekcjach weźmie udział 20% lub więcej uczniów, szkoła otrzyma 60 punktów.</p>	<p>Proszę w polu odpowiedzi podać liczbę uczniów szkoły w roku szkolnym 2017/2018. Będzie ona służyła jako podstawa obliczania procentowania.</p> <p>Potwierdzeniem realizacji zadania będzie opis lekcji wraz ze zdjęciami i ew. nagraniami wideo.</p> <p>Udzielając odpowiedzi proszę podać liczbę uczniów, którzy wzięli udział w lekcji.</p>
Wprowadzenie w szkole zarządzeniem dyrektora zbioru zasad bezpiecznego korzystania z Internetu tzw. Szkolnych Zasad Bezpieczeństwa w Internecie, o który mowa w załączniku nr 2 do Regulaminu konkursu.	10 punktów	<p>Zbiór zasad musi być zgodny z wytycznymi, przedstawionymi w załączniku do Regulaminu konkursu.</p> <p>Potwierdzeniem realizacji zadania będzie dokumentacja wprowadzenia Szkolnych Zasad Cyberbezpieczeństwa np. kopia zarządzenia dyrektora oraz treść zapisów.</p> <p>Jeśli zasady zostały wprowadzone w poprzedniej edycji konkursu, proszę zamieścić stosowną informację na ten temat wraz z kopią zarządzenia dyrektora.</p>
Przeprowadzenie spotkań z rodzicami na temat bezpieczeństwa ich dzieci w Internecie.	<p>10 punktów za udział w spotkaniach rodziców w liczbie stanowiącej co najmniej 10% liczby uczniów szkoły.</p> <p>Dodatkowo, szkoła otrzyma 1 punkt za każdy pełen 1 punkt procentowy powyżej 10% liczby uczniów szkoły. Maksymalnie za zadanie szkoła może otrzymać 100 punktów.</p>	<p>Jako podstawę obliczania procentowania będzie przyjęta liczba uczniów szkoły w dniu rozpoczęcia roku szkolnego.</p> <p>Dla przykładu: <i>jeżeli szkoła liczy 100 uczniów, a udział w spotkaniach weźmie 20 rodziców, szkoła otrzyma 20 punktów.</i></p> <p>Potwierdzeniem realizacji zadania będzie opis spotkania wraz ze zdjęciami i ew. nagraniami wideo oraz zeskanowane listy obecności (liczba podpisów będzie decydująca w ocenie zadania).</p> <p>Spotkania z rodzicami będące realizacją niniejszego zadania konkursowego nie mogą być jednocześnie spotkaniami realizowanymi w ramach Szkolnego Dnia Bezpieczeństwa Cyfrowego.</p>

<p>Opracowanie przez nauczycieli nowych scenariuszy lekcji wychowawczych na temat bezpieczeństwa cyfrowego</p>	<p>20 punktów za każdy scenariusz, maksymalnie za zadanie szkoła może otrzymać 60 punktów</p>	<p>Najlepsze scenariusze poświęcone bezpieczeństwu cyfrowemu przesłane w ramach konkursu będą opublikowane.</p> <p>Potwierdzeniem realizacji zadania będzie przesłanie nowych scenariuszy do organizatora konkursu.</p>
<p>Zaproszenie innej szkoły do udziału w projekcie</p>	<p>10 punktów za każdą szkołę, która zgłosi się do projektu, dzięki rekomendacji i potwierdzi to w swoim formularzu zgłoszeniowym.</p>	<p>Szkoła może otrzymać punkty za przekonanie do udziału w projekcie maksymalnie 5 innych placówek.</p> <p>Należy w formularzu odpowiedzi wpisać nazwy rekomendowanych szkół oraz datę ich przystąpienia do projektu. Potwierdzeniem wykonania zadania będzie odpowiedni wpis na formularzu zgłoszeniowym zaproszonej szkoły oraz dostarczenie pocztą, do biura projektu, wydrukowanego, podpisanego i opieczetowanego formularza zgłoszeniowego, najpóźniej do 30 kwietnia 2018 r.</p>
<p>Zorganizowanie dodatkowego spotkania z przedstawicielem policji lub specjalistą do spraw bezpieczeństwa w Internecie z udziałem minimum 30 uczniów</p>	<p>10 punktów</p>	<p>Szkoła ma możliwość zorganizowania dodatkowego spotkania – np. w jednej klasie z policjantem, który opowie uczniom o zasadach bezpiecznego korzystania z internetu.</p> <p>Potwierdzeniem realizacji zadania będzie opis spotkania wraz ze zdjęciami i ew. nagraniami wideo.</p>
<p>Zorganizowanie w szkole wydarzenia (apelu, wystawy, innego) na temat bezpieczeństwa w Internecie</p>	<p>3-10 punktów za każde z wydarzeń</p>	<p>Potwierdzeniem realizacji zadania będzie opis wydarzenia wraz ze zdjęciami i ew. nagraniami wideo.</p> <p>Członkowie kapituły ocenią wszystkie zadania niezależnie, przydzielając od 3 do 10 punktów za każde z nich. Następnie zostanie wyciągnięta średnia punktów z ocen wszystkich członków Kapituły, zaokrąglając w dół poniżej 0,5 punkta oraz w górę powyżej 0,6 punkta.</p> <p>Punkty będą przyznawane w następujących kategoriach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1-3 punktów – ocena merytoryczna materiałów (wartość edukacyjna) ▪ 1-3 punktów – możliwość dotarcia do jak największej liczby odbiorców ▪ 1-4 punktów – nakład pracy włożony w realizację danego wydarzenia

<p>Opracowanie szkolnej strony www lub szkolnego fanpage na facebooku promującego bezpieczne wykorzystywanie Internetu</p>	<p>10 punktów</p>	<p>Potwierdzeniem realizacji zadania będzie przesłanie adresu www lub fanpage na Facebooku do organizatora.</p> <p>Kapituła przyzna 5 punktów za opublikowanie w Internecie witryny lub fanpage oraz dodatkowe 5 punktów za co najmniej trzy, różniące się tematyką, wpisy dotyczące bezpieczeństwa cyfrowego.</p>
<p>Zorganizowanie przez uczniów w otoczeniu szkoły (dzielnica, osiedle, wieś) wydarzenia promującego bezpieczne korzystanie z Internetu z udziałem innych młodych ludzi i rodziców.</p>	<p>3-20 punktów za każde z wydarzeń</p>	<p>Potwierdzeniem realizacji zadania będzie opis wydarzenia wraz ze zdjęciami i ew. nagraniami video.</p> <p>Członkowie kapituły ocenią wszystkie zadania niezależnie, przydzielając od 3 do 20 punktów za każde z nich. Następnie zostanie wyciągnięta średnia punktów z ocen wszystkich członków Kapituły, zaokrąglając w dół poniżej 0,5 punkta oraz w górę powyżej 0,6 punkta.</p> <p>Punkty będą przyznawane w następujących kategoriach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1-7 punktów – ocena merytoryczna materiałów (wartość edukacyjna) ▪ 1-6 punktów – możliwość dotarcia do jak największej liczby odbiorców ▪ 1-7 punktów – nakład pracy włożony w realizację danego wydarzenia
<p>Ukończenie kursu e-learningowego <i>Jak zapewnić uczniowi bezpieczeństwo w sieci?</i> przez 7 nauczycieli szkoły</p>	<p>10 punktów za każdego z nauczycieli (maksymalnie 7 nauczycieli)</p>	<p>Potwierdzeniem realizacji zadania będzie przesłanie <i>Certyfikatów ukończenia kursu elearningowego Jak zapewnić uczniowi bezpieczeństwo w sieci na poziomie podstawowym</i>. Jeśli Szkoła przystępuje do konkursu po raz kolejny, wówczas nauczyciele powinni ukończyć kurs elearningowy <i>Jak zapewnić uczniowi bezpieczeństwo w sieci? na poziomie zaawansowanym</i> i przesłać certyfikat ukończenia takiegoż kursu.</p>