

REGULAMIN

Szkolnego Konkursu

z okazji jubileuszu odzyskania przez Polskę niepodległości
pn. „Kartka na rocznicę sto lat niepodległości”

1. Uczestnicy konkursu:

Konkurs jest przeznaczony dla uczniów klas III oddziałów gimnazjalnych oraz uczniów kl. I, II, IV -VII Publicznej Szkoły Podstawowej nr 11 im. Adama Jerzego Czartoryskiego w Radomiu

2. Cele konkursu:

- budowanie postaw patriotycznych młodych Polaków
- rozbudzanie kulturowego dziedzictwa kraju w związku z 100 rocznicą odzyskania przez Polskę niepodległości w roku 2018.
- propagowanie treści patriotycznych poprzez edukację plastyczną dzieci i młodzieży
- wspieranie i popularyzowanie artystycznych talentów uczniów

3. Organizatorzy:

Organizatorem konkursu jest nauczyciel:
Paweł Okruta, Małgorzata Jastrzębska

4. Zakres i tematyka:

- tematem konkursu jest wykonanie kartki pocztowej z okazji jubileuszu odzyskania przez Polskę niepodległości.
- uczestnicy konkursu przygotowują kartkę pocztową w formacie A4 (poziomo), (po złożeniu format A5). Wykonana praca ma zawierać: obraz lub grafikę z elementami narodowymi. Prace nie mogą być wykonane z wiotkiego materiału.
- praca wykonana na komputerze /dotyczy tylko klasy VII / w dowolnym programie graficznym w formacie A4 .(po złożeniu format A5)

- praca plastyczna musi być zgodna z tematem konkursu, twórcza i oryginalna. Przygotowana indywidualnie z dbałością o estetykę wykonania.

5. Zasady udziału w konkursie:

- W konkursie może wziąć udział każdy uczeń klasy III gimnazjum oraz klasy I, II, IV i VII szkoły podstawowej
- wykonaną pracę należy dostarczyć do organizatora do dnia **31 października 2018 r. (środa) do godziny 14.10/sala 210/**

6. Ocena i podsumowanie

Głównymi kryteriami oceny pracy są:

- zgodność z tematyką konkursu,
- twórcze i oryginalne podejście do tematu konkursu,
- poprawność i staranność językowa,
- estetyka wykonania prac.

Podsumowanie konkursu nastąpi w pierwszym tygodniu po po dniu 11 listopada.

7. Nagrody:

Przewidziane są oceny cząstkowe celujące i bardzo dobre z zajęć technicznych oraz informatyki /dla kart wykonanych techniką komputerową/