

# SZKOLNY KONKURS PIĘKNEGO CZYTANIA



## Zasady uczestnictwa:

W konkursie mogą wziąć udział uczniowie klas 5-8 Szkoły Podstawowej nr 28 im. Generała Leopolda Okulickiego we Wrocławiu.

Warunkiem przystąpienia do konkursu jest zapisanie się u swojej nauczycielki j. polskiego w terminie do 11 grudnia 2023 r.

*Zgłoszenie do Szkolnego Konkursu Pięknego Czytania jest jednocześnie zgodą na publikację imienia i nazwiska ucznia na szkolnej stronie internetowej z wynikami konkursu.*

## Konkurs przeprowadzony zostanie:

w budynku przy ul. Greckiej we wtorek, 19 grudnia 2023 r. na 1 i 2 lekcji w sali 33.

## Przygotowanie do konkursu:

1. Uczeń szuka fragmentu prozy lub dramatu, który zaprezentuje komisji w dniu konkursu.
2. Wybrany przez siebie fragment czyta na głos przed publicznością.

## Kryteria oceny:

1. Limit czasu czytania: **2 minuty** (nie krócej niż 1 min.)\*
2. Przedstawienie autora i tytułu czytanego utworu.
3. Technika czytania (0-6 pkt.)
  - płynność,
  - tempo czytania,
  - dykcja, wyrazistość,
  - głośność.
4. Środki artystycznego wyrazu (0-6 pkt.)
  - kontakt wzrokowy z odbiorcą (nie mniej niż 2x),
  - pauzowanie,
  - interpretacja głosowa (modulacja głosu),
  - akcentowanie.

**\* Przekroczenie limitu czasu lub czytanie krócej niż 1 min. jest równoznaczne z dyskwalifikacją uczestnika konkursu.**

## Nad przebiegiem konkursu czuwa jury powołane przez organizatora.

- > W przypadku zdobycia przez uczestników takiej samej ilości punktów, zostanie przeprowadzona "dogrywka", polegająca na dodatkowym przeczytaniu wybranego przez ucznia w terminie dodatkowym, podanym do wiadomości w e-dzienniku: Librus - ogłoszenia przez organizatora konkursu.
- > Decyzja jury jest ostateczna.
- > Ogłoszenie zwycięzców Szkolnego Konkursu Pięknego Czytania nastąpi najpóźniej do końca tygodnia nauki (przed zimową przerwą świąteczną) w e-dzienniku - ogłoszenia oraz na szkolnej stronie internetowej.

**Jury w składzie:**  
Aneta Ignasiak,  
Violetta Zdaniewicz,  
Monika Hercuń

**Organizator konkursu:**  
Monika Hercuń