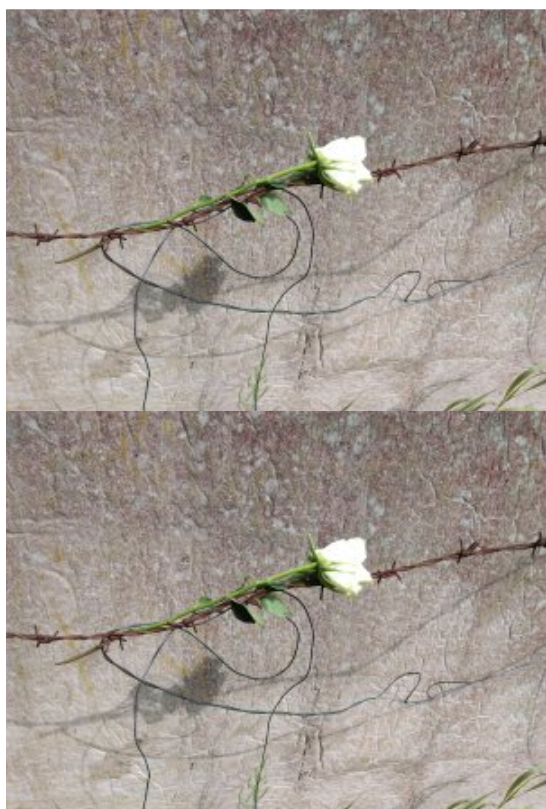


Instytut Pamięci Narodowej - Warszawa

<https://warszawa.ipn.gov.pl/waw/aktualnosci/141895,Polfinal-Ogolnopolskiego-Konkursu-Recytatorskiego-W-kregu-poezji-i-prozy-lagrowe.html>
2021-06-24, 05:17

Półfinał Ogólnopolskiego Konkursu Recytatorskiego „W kręgu poezji i prozy lagrowej więźniarek KL Ravensbrück” w województwie mazowieckim - wyniki



Zakończył się etap półfinałowy Ogólnopolskiego Konkursu Recytatorskiego „W kręgu poezji i prozy lagrowej więźniarek KL Ravensbrück”.

Jury w składzie dr Anna Maria Adamus (OBEN Warszawa), Ewa Dyngosz (OBEN Warszawa) i Edyta Gula (OBEN Warszawa) oceniało m.in. dobór repertuaru, interpretację, kulturę słowa oraz ogólny wyraz artystyczny. Jakość nagrania (np. nieostry obraz) nie wpływała na ocenę jurorów!

Po przesłuchaniu wszystkich nagrań uczestników jury zdecydowało o wyłonieniu zwycięzcy z obu kategorii (poezja i proza) i zakwalifikowaniu do etapu finałowego:

I miejsce (poezja i proza) – Dominika Woźniak - I Liceum Ogólnokształcące im. Bolesława Prusa w Siedlcach (nauczyciel Anna Matejko)

GRATULUJEMY!

Jurorzy docenili także recytatorów, którzy otrzymają miejsca II i III oraz wyróżnienia na etapie półfinałowym:

II miejsce (poezja i proza) – Jakub Grabowski – Zespół Szkół Poligraficznych im. Marszałka Józefa Piłsudskiego w Warszawie (nauczyciel Anna Leoniak)

III miejsce poezja – Oliwia Wójcik – Szkoła Podstawowa w Radziejowicach (nauczyciel Sylwia Włodarczyk)

III miejsce – proza Agata Misiak – LXIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Ignacego Witkiewicza „Witkacego” (nauczyciel Iwona Dzieciołowska)

Wyróżnienia:

Maria Kita – Liceum Ogólnokształcące im. Marii Konopnickiej w Legionowie (nauczyciel Katarzyna Dec)

Jakub Kołak – Liceum Ogólnokształcące im. Marii Konopnickiej w Legionowie (nauczyciel Katarzyna Dec)

Filip Lisowski – I Liceum Ogólnokształcące im. Bolesława Prusa w Siedlcach (nauczyciel Anna Matejko)

GRATULUJEMY!

Wszyscy uczestnicy konkursu otrzymają pamiątkowe dyplomy i nagrody – książki i gry planszowe wydane przez IPN.