



SZKOŁA AKTORSKA „SPOT”

Krakowskie Szkoły Artystyczne, 30-551 Kraków, ul. Limanowskiego 5, tel./fax. (012) 266 21 11, tel. (012) 656 17 26
www.ksa.edu.pl

KONKURS RECYTATORSKI

Konkurs jednego wiersza „ A teraz wszystkie światła na mnie”

REGULAMIN

Cele:

- propagowanie zainteresowania teatrem wśród młodzieży;
- propagowanie piękna poezji polskiej
- kształtowanie kultury żywego słowa oraz doskonalenie warsztatowych umiejętności recytatorskich;
- rozwijanie zainteresowań literackich;
- pomoc w rozwijaniu aktorskich umiejętności zdolnej młodzieży z uboższych rodzin (stypendium);

Warunki uczestnictwa: w konkursie mogą wziąć udział tegoroczni maturzyści, naukę będzie można rozpocząć we wrześniu 2009 roku;

Nagrody:

I nagroda – dwuletnie stypendium

II nagroda – roczne stypendium

Terminy:

Do 15 lutego 2009 r. – przesłanie zgłoszenia na adres Krakowskich Szkół Artystycznych (decyduje data stempla pocztowego) lub e-mailem na adres spot@ksa.edu.pl. Formularz zgłoszeniowy jest do pobrania ze strony www.ksa.edu.pl.

7 marca 2009 (sobota) – Finał, siedziba SPOT, ul. Dekerta 10 w Krakowie, godzina indywidualnej prezentacji będzie przesłana e-mailem lub telefonicznie po otrzymaniu zgłoszenia.

Zasady prezentacji: Uczestnicy recytują jeden wybrany utwór. Czas trwania prezentacji nie powinien przekroczyć 3 minut. Uczestnicy recytują w ojczystym języku.

Kryteria ocen - dobór repertuaru (wartości artystyczne utworu oraz ich dobór do możliwości wykonawczych uczestnika); interpretacja utworów; dykcja; kultura słowa; ogólny wyraz artystyczny.

Jury: wykładowcy i Dyrekcja Szkoły Aktorskiej SPOT. Decyzje komisji są niepodważalne. Jury zastrzega sobie prawo do nie przyznania stypendiów w przypadku, gdy poziom artystyczny uczestników nie spełni podstawowych wymagań.

LETNIE WARSZTATY AKTORSKIE

W okresie wakacyjnym organizujemy tygodniowe warsztaty aktorskie dla młodzieży w wieku 14 do 18 lat. W programie 30 godzin zajęć praktycznych. Zajęcia prowadzą wykładowcy Szkoły Aktorskiej SPOT.

Więcej informacji www.ksa.edu.pl