SUKCES PROJEKTANTEK Z BIELSKIEJ SZKOŁY PRZEMYSŁOWEJ.

W ogólnopolskim Konkursie na „Ubiór Rokokowy” organizowanym przez Muzeum w Wilanowie, w ramach programu edukacyjnego – „Wilanów dla młodych talentów” pod honorowym patronatem Ministerstwa Edukacji Narodowej.

Konkurs obejmował dwie kategorie: rekonstrukcja i inspiracje. Uczestnicy konkursu wykazali się ogromną wiedzą z zakresu historii ubioru, zasad kroju oraz rekonstrukcji historycznych. Wiedze tę zdobyli w szkole na zajęciach Wydziału Tekstylno-Artystycznego oraz pogłębili pod czas warsztatów tematycznych organizowanych przez Muzeum w Wilanowie. Warsztaty prowadziły historyk sztuki i kostiumolog z Muzeum Narodowego w Warszawie Pani Ewa Orlińska-Mianowska i Pani Monika Janisz.

Do I etapu konkursu polegającego na wykonaniu rysunku żurnalowego stroju rokokowego przystąpiło 68 projektantów z całej Polski w tym 10 z naszej szkoły. Jury składające się z projektantów, krytyków mody, historyków sztuki bardzo wysoko oceniło prace z Bielskiej Szkoły Przemysłowej i do finału zakwalifikowało 5 spośród nich. Autorami prac są : Aneta Dobija, Joanna Pojda, Klaudia Nikiel, Angelka Moś oraz Karina Kubala.

Finał który odbył się 31 maja br. polegał na prezentacji wykonanych strojów zgodnych z wcześniejszym projektem.

Konkurs okazał się wielkim sukcesem dla uczennic Wydziału Tekstylno-Artystycznego czego dowodem było zdobycie w kategorii rekonstrukcja - II miejsca przez Joannę Pojdę a w kategorii inspiracje II miejsca przez Anetę Dobiję oraz wyróżnienia przez Klaudie Nikiel. Prace powstały pod kierunkiem Jadwigi Marcinów oraz Iwony Łogusz.

Nagrodzone oraz wyróżnione stroje od 1 do 26 czerwca 2011r. są wyeksponowane w XVIII apartamentach Pałacu Wilanów. Autorkom projektu „Wilanów dla młodych talentów” jest Mara Zielińska z-ca Dyrektora Muzeum w Wilanowie. Konkurs okazał się interesującym sposobem na realizacje marzeń i pasji młodych twórców a możliwość ekspozycji prac w zabytkowych wnętrzach Pałacu jest dla nich wielkim prestiżem i wyróżnieniem.

Iwona Łogusz

Jadwiga Marcinów