

जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान, चड़ीगांव, पौड़ी गढ़वाल

जनपद स्तरीय अध्यापक एवं छात्र कला प्रतिभा सम्मान समारोह—2023

पौड़ी जनपद के 15 विकासखण्डों की ब्लॉक स्तरीय कला विषय से संबंधित विधाओं में पोस्टर चित्रांकन, मुखौटा निर्माण छात्र-छात्राओं द्वारा एवं लोक कला, लघु कला अध्यापकों की ऑनलाइन प्रतियोगिता माह अगस्त में सम्पन्न करायी गयी, जिसका मूल्यांकन निर्णायक मण्डल द्वारा डायट चड़ीगांव पौड़ी में कराया गया। ब्लॉक स्तर में प्रथम स्थान प्राप्त छात्र-छात्राओं एवं कला अध्यापकों का जनपद स्तरीय अध्यापक एवं छात्र कला प्रतिभा सम्मान समारोह डायट चड़ीगांव पौड़ी में दिनांक 14–15 सितम्बर 2023 आयोजित किया गया। जिसमें प्रतियोगिता का परिणाम निम्नानुसार रहा।



कला की विधा	प्रतिभागी छात्र/अध्यापक	कक्षा/पदनाम	विद्यालय का नाम	विकासखण्ड	श्रेणी
पोस्टर चित्रांकन (कक्षा 6–8)	कविता	8	रा०क०इ०का० पौड़ी नगर	पौड़ी	प्रथम
	आरुष नेगी	8	रा०इ०का० कैण्डुल ठांगर	द्वारीखाल	द्वितीय
	गौरव	6	रा०इ०का० बल्ली	दुगड़ा	तृतीय
मुखौटा निर्माण (कक्षा 9–12)	सुकृति रावत	10	रा०इ०का० चेलूसैंण	पाबौं	प्रथम
	मीनाक्षी	12	रा०इ०का० बल्ली	दुगड़ा	द्वितीय
लघु चित्रकला (अध्यापक)	कु० सुमन चौहान	स०अ०	रा०उ०मा०वि०बगानीखाल	कल्जीखाल	प्रथम
	निवेदिता जोशी	स०अ०	रा०इ०का०कण्डारा	पौड़ी	द्वितीय
	दयावंती	स०अ०	रा०इ०का०चोलूसैंण	पाबौं	तृतीय
लोक चित्रकला (अध्यापक)	कु० रिंकी	स०अ०	रा०उ०मा०वि०मुसासू	एकेश्वर	प्रथम
	श्री कुलदीप चौहान	स०अ०	रा०इ०का०ढौण्ड	पाबौं	द्वितीय
	श्रीमती अनुराधा जोशी	स०अ०	रा०इ०का०कण्वधाटी	दुगड़ा	तृतीय

निर्णायक मण्डल में डा० धन सिंह बिष्ट, प्रोफेसर एवं डा० एकता बिष्ट, प्रोफेसर हे०नं०ब०ग०वि० श्रीनगर गढ़वाल एवं श्री प्रेम मोहन डोभाल, पुर्व प्रधानाचार्य एवं कलाकर्मी, अपर बाजार रुद्रप्रयाग रहे। निर्णायक मण्डल द्वारा कला के स्तर को अधिक प्रभावशाली एवं कला के विकास हेतु सभी प्रतिभागियों को दिशा-निर्देश देते हुए सराहनीय मार्गदर्शन किया गया। कार्यक्रम समन्वयक श्रीमती अनुजा मैठाणी एवं श्री विनय किमोठी ने प्रतियोगिता को सुचारू रूप से संचालन में सराहनीय योगदान किया। डायट के प्रभारी प्राचार्य डा० महावीर सिंह कलेठा ने प्रतियोगिता के अंत में सफल हुए छात्र-छात्राओं और अध्यापकों को स्मृति चिन्ह एवं प्रमाण-पत्र प्रदान करते हुए सभी प्रतिभागियों का कला के क्षेत्र में उत्साहवर्धन किया।

