

## कृपया प्रसिध्दीसाठी

कला अकादमी आयोजित ५० व्या विद्यार्थी विभाग राज्यस्तरीय कलाप्रदर्शनाचा निकाल जाहीर करण्यात आला असून पेंटिंग व ग्राफीक प्रिंट विभागातून **अनिष अभिजीत नाईक**, अप्लाइड आर्ट व ग्राफीक डिझाइन विभागातून **अनुश्री अर्जून धावसकर**, तर स्कल्पचर विभागातून **चिन्मय मेस्त** यांचा कलाकृतींची प्रथम पुरस्कारासाठी निवड झाली आहे. श्री. सागर नाईक मुळे, श्री. संदेश नाईक व श्री. दिपक गांवकर या तज्ञांचा समावेश असलेल्या परीक्षक मंडळाने राज्यकला प्रदर्शनासाठी आलेल्या प्रवेशिकांमधून कलाकृतींचे समग्र मूल्यमापन करून सविस्तर निकाल दिला आहे.

कलाप्रदर्शनासाठी एकूण २३८ कलाकृती आल्या होत्या त्यामधून ९० कलाकृतींची प्रदर्शित करण्यासाठी निवड करण्यात आली आहे.

सविस्तर निकालानुसार पेंटिंग व ग्राफीक प्रिंट विभागातून **चिन्मय मेस्त** यांना द्वितीय तर **लेखराज सुर्लकर** यांना तृतीय पारितोषिक प्राप्त झाले. अप्लाइड आर्ट व ग्राफीक डिझाइन विभागातून **रोहित सातोडकर** याला द्वितीय तर **डेलियन फिओना फर्नांडिस** यांना तृतीय पारितोषिक प्राप्त झाले आहे. स्कल्पचर विभागातून **हरीष लाडु कुडासकर** यांना द्वितीय तर **सोहम जुवेकर** यांना तृतीय पारितोषिकासाठी निवड करण्यात आली आहे.

गोवा हिंदू असोसिएशनतर्फे कै.रावजी गावणेकर स्मृतीप्रित्यर्थ देण्यात येणारे बक्षीस **चेतन प्रभाकर गावडे** यांना देण्यात आले आहे. तर **अमिषा विजय हरमलकर** यांना कै. हनुमंत नेवगी स्मृती पारितोषिक जाहीर करण्यात आले आहे.

सदर प्रदर्शनाचे उद्घाटन कला अकादमीचे सन्माननीय अध्यक्ष श्री. चंद्रकांत उर्फ बाबू कवळेकर यांच्याहस्ते दि. ११ मार्च २०२६ रोजी सायं. ५.०० वाजता कला अकादमीच्या कला दालनात(आर्ट गॅलरी) आयोजित करण्यात आले आहे.

पारितोषिक प्राप्त सर्व कलाकारांचे कला अकादमीतर्फे अभिनंदन करण्यात आले असून पारितोषिक वितरणाची तारीख मागाहून जाहीर करण्यात येणार आहे. याची सर्व संबधितानी नोंद घ्यावी.

सदर प्रदर्शन दि. १५ मार्च २०२६ पर्यंत सकाळी १०.०० ते सायं. ७.०० पर्यंत कलारसिकांसाठी खुले राहिल. सर्व विद्यार्थी व कलाप्रेमी रसिकांनी आवर्जून उपस्थिती लावावी असे कला अकादमीतर्फे आवाहन करण्यात आले आहे.

(श्री. प्रेमानंद पोळे)  
सहाय्यक निर्मिती व्यवस्थापक

प्रति

१.गोमंतक २.नवप्रभा ३.तरुण भारत ४.पुढारी ५.लोकमत ६.द्वै.हेराल्ड ७.गोवर्ण वार्ता, ८. दै  
भांगरभूंय ९.आकाशवाणी पणजी केंद्र( वृत्तविभाग)