## महत्वपूर्ण पायदान पर पहुंची भारतीय कला : एसएच रजा



ललित कला अकादमी राष्ट्रीय पुरस्कार से सम्मानित कलाकारों के साथ व्हीलचेयर पर बैठे प्रसिद्ध चित्रकार एएच रुजा। साथ में हैं अकादमी अध्यक्ष डॉ. केके चक्रवर्ती।

राज्य ब्यूरो, नई दिल्ली : लिलत कला अकादमी द्वारा दिए जाने वाले राष्ट्रीय पुरस्कार फिक्की सभागार में प्रसिद्ध चित्रकार सैयद हैदर रजा के हाथों दस कलाकारों को प्रदान किए गए। पुरस्कृत कलाकारों को एक लाख रुपये, तामपत्र और प्रमाणपत्र दिए गए। सैयद हैदर रजा की अस्वस्थता के कारण उनका वक्तव्य लित कला अकादमी के अध्यक्ष केके चक्रवर्ती ने पढा। इसमें कहा गया कि, हमारी कला दनिया में महत्वपूर्ण पायदान पर षहुंच गई है। भारतीय सभ्यता को दर्शाती हमारी कला ने

पिछले दशकों में नई गहराई प्राप्त की है।

राष्ट्रीय कला प्रदर्शनी का उदघाटनः इस मौके पर खीद्र भवन में 55वी राष्ट्रीय कला प्रदर्शनी का उद्घाटन भी सैयद हैदर रजा ने किया। अध्यक्षीय भाषण में डॉ. केके चक्रवर्ती ने कहा कि दो दशक बाद ये कला प्रदर्शनी दिल्ली में आयोजित हो रही है। इसमें प्रस्कृत 10 कलाकार देश के विभिन्न हिस्सों से आए वे युवा कलाकार हैं, जिन्होंने विभिन्न माध्यमों का इस्तेमाल करते हुए समाज में फैली अराजकता, अदृश्यता, मौन, शहरीकरण की विस्मृतियां, मानवी कल्पनाओं की

दस कलाकार ललित कला अकादमी )) पुरस्कार से सम्मानित

इन कलाकारों को मिला पुरस्कार		
कलाकार-	प्रदेश	विधा
अनामिका विजयवीरा राघवन	तमिलनाडु	पेंटिंग
कोशिक हल्दर	पश्चिम बंगाल	मूर्तिशिल्प
मनोज कुमार मोहंती	दिल्ली	पेटिंग
मोहम्मद अयाजुद्दीन पटेल	.कर्नाटक	फोटोग्राफ
नोंगमाइथेम नंदराज सिंह	गुजरात	मूर्तिशिल्प
राजेश कुमार सिंह	उत्तर प्रदेश	पेटिंग
संजीव राव गुथी	कर्नाटक	पेंटिंग
श्रीनिवास गोविंदराव मेहेत्र	महाराष्ट्र	ग्राफिक्स
श्रीनिवास रेड्डी एन	कर्नाटक	ग्राफिक्स
सुमना सोम	आंघ्र प्रदेश	पेंटिंग

भूलभूलैया को प्रस्तृत किया है। 168 कलाकारों की कलाकतियां: कला प्रदर्शनी में 168 कलाकारों की कलाकतियां प्रदर्शित की गई है जिनमें 76 पेंटिंग्स, 51 मृतिशिल्प, 38 ग्राफिक्स और 3 छायाचित्र शामिल हैं। ये कलाकृतियां 2601 कलाकारों द्वारा भेजी गई 6583 कृतियों से चुनी गई है। 9 कलाकारों की कलाकृतियों की अकादमी ने आमंत्रित किया है। कार्यक्रम के अंत में विख्यात शास्त्रीय गायिका कलापिनी कोमकली ने हिंद्स्तानी शास्त्रीय गायन प्रस्तृत किया।