

कला अकादमी गोवा
पणजी-गोवा
कअ/हिसंवि/२०२४-२५/२५७७
दि. १९/०२/२५

कृपया प्रसिध्दीसाठी

कला अकादमीच्या हिंदुस्थानी संगीत व नृत्य विभागातर्फे मंगळवार दि. २५ फेब्रुवारी २०२५ रोजी "प्रतिभा" या उपक्रमांतर्गत मासिक संगीत सभेचे आयोजन करण्यात येणार आहे. ही संगीत सभा कला अकादमीच्या कृष्णकक्षात संपन्न होणार आहे.

दुपारी ठीक ३.३० वाजता मान्यवरांच्या हस्ते दिपप्रज्वलनाने कार्यक्रमाचे उद्घाटन करण्यात येईल व तदनंतर संगीत विभागातील विद्यार्थ्यांचा शास्त्रीय गायन, वादन व नृत्याचा कार्यक्रम होईल. कार्यक्रमाची सुरुवात कथक नृत्याने होणार आहे त्यामध्ये कु. वरदा चव्हाण, कु. विभा सिद्धये, कु. वेदा देसाई व कु. स्फुर्ती शानबाग या विद्यार्थीनी आपली कला पेश करणार आहेत. त्यानंतर कु. उत्कर्षा फोंडेकर हिचे संवादिनी वादन होईल. संवादिनी वादनानंतर पेडणे संगीत केंद्रातील विद्यार्थी कु. रोहन सोपटे व कु. हनुमंत तळवणेकर हे तबला सहवादन सादर करतील. त्यानंतर कु. सत्यनारायण कळंगुटकर यांचे शास्त्रीय गायन होईल. त्यानंतर श्री. निलेश वराडकर यांचे तबला एकलवादन सादर होईल. तबला वादनानंतर कु. यश आपटे हे बासरी वादन सादर करतील व शेवटी कार्यक्रमाची सांगता भरतनाटयम् नृत्याने होणार असून त्यात कु. अनिषा यादव, कु. शुभ्रा आचार्य, कु. गिना पाडगांवकर, कु. श्रव्या शेट, कु. आभा नाडकर्णी, कु. सान्ची केंकरे, कु. शताक्षी फळगांवकर, कु. आरोही सुभेदार, कु. सोनम कांदे, कु. इशिता शेटकर, कु. वरालीका पिसुर्लेकर या विद्यार्थीनी आपली कला सादर करणार आहेत. सर्व विद्यार्थी कलाकारांना श्री. गितेश मांद्रेकर, श्री. सुरज मोरजकर, श्री. भार्गवराम गर्दे यांची तबलासाथ तसेच श्री. चारुदत्त गांवस, श्री. शुभम नाईक व वेदेश बाणावलीकर यांची संवादिनी साथ संगत लाभणार आहे. तसेच नृत्याच्या कार्यक्रमासाठी सौ. वरदा बेडेकर यांची पढंतची साथ, सौ. मंदिरा तिरोडकर यांची नटवंगमची साथ, सौ. दिप्ता रुबसुंदरम् यांची गायन साथ व श्री. चैथनमुर्ती डी. आर यांची मृदंगमची साथसंगत कलाकारांना लाभणार आहे. हा कार्यक्रम सर्व रसिक श्रोत्यांसाठी खुला असून मोठया संख्येने या कार्यक्रमास उपस्थित राहण्याचे आवाहन हिंदुस्थानी संगीत व नृत्य विभागातर्फे करण्यात आले आहे.

हिंदुस्थानी संगीत व नृत्य विभाग
कला अकादमी गोवा

प्रति

१.गोमंतक २.नवप्रभा ३.तरुण भारत ४.पुढारी ५.लोकमत ६.द्वै.हेराल्ड

७.गोवन वार्ता, ८. द्वै भांगरभूंय ९.आकाशवाणी पणजी केंद्र(वृत्तविभाग)