



भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान, नागपुर

Indian Institute of Information Technology, Nagpur

“An Institution of National Importance by an Act of Parliament”

Survey No. 140,141/1 Behind Br. SheshraoWankhadeShetkari Soot Girni, Village: Waranga,
Po: Dongargaon (Butibori), District : Nagpur (Maharashtra) -441108

Website: www.iiitn.ac.in Email: director@iiitn.ac.in, registrar@iiitn.ac.in Phone: 9405215010

दिनांक/Date: 23/06/2023

सूचना

सभी इच्छुक लोगों को सलाह है कि संगीत और कला जैसे क्षेत्र में नई और युवा प्रतिभाओं की पहचान करके राष्ट्रीय स्तर पर भारत की समृद्ध विरासत, संगीत और संस्कृति को बढ़ावा देने के उद्देश्य से, MyGov ने संस्कृति मंत्रालय के साथ मिलकर आज़ादी का अमृत महोत्सव के तत्वावधान में 'युवा प्रतिभा - गायन और पेंटिंग टैलेंट हंट' मेज़बानी कर रहा है। विजेताओं को सेलिब्रिटी जजों के सामने प्रदर्शन करने और 1.5 लाख रुपये का नकद पुरस्कार जीतने का मौका मिलेगा।

MyGov के पोर्टल 'युवा प्रतिभा - सिंगिंग और पेंटिंग टैलेंट हंट' का लिंक निचे दि गयी है।

युवा प्रतिभा - सिंगिंग टैलेंट हंट (<https://innovateindia.mygov.in/singing-challenge/>)

युवा प्रतिभा - पेंटिंग टैलेंट हंट (<https://innovateindia.mygov.in/painting-challenge/>)

इच्छुक व्यक्ति इस अवसर का लाभ उठा सकते हैं।

NOTICE

All the interested are advice to note that with an aim to promote India's rich heritage, music and culture at the grassroots level on a national scale by identifying and recognizing the new and young talent in field like Music and Art, MyGov in collaboration with the Ministry of Culture has launched 'YUVA PRATIBHA - Singing and Painting Talent Hunt' under the aegis of Azadi Ka Amrit Mahotsav. Winners will get a chance to perform before celebrity judges and win a cash prize of Rs 1.5 lakh.

Link of the portal of MyGov 'YUVA PRATIBHA - Singing and Painting Talent Hunt' is given below:

YUVA PRATIBHA - Singing Talent Hunt (<https://innovateindia.mygov.in/singing-challenge/>)

YUVA PRATIBHA - Painting Talent Hunt (<https://innovateindia.mygov.in/painting-challenge/>)

Interested person may avail this opportunity.

-----sd-----

कुलसचिव / Registrar