



नवी मुंबई सायन्स फौण्डेशन

[नोंदणी क्रमांक: महा /२५९२ / १० / (ठाणे)

[बॉम्बे सार्वजनिक न्यास नोंदणी क्रमांक- F/२४०९३/ठाणे]

बी-५१, गीताजली, भूखंड क्रमांक - ५२, सेक्टर - १७, वाशी,

नवी मुंबई - ४००७०३. (भ्रमण ध्वनी क्रमांक - ९३२४१ ६८५१०)

अध्यक्ष: डॉ. ए. एम. भागवत (भ्रमण ध्वनी क्रमांक- ९३२४१ ६८५१०)

सचिव: डॉ. ए. के. राजराजन (भ्रमण ध्वनी क्रमांक- ९९२०६ ४५९९०)

संयोजक: डॉ. जयंत जोशी (भ्रमण ध्वनी क्रमांक - ९८६९४ ६५९६९)

श्री गुजराथी समाज

न्यास नोंदणी क्रमांक: F/९६८ ठाणे (१९८३)

गुजराथ भवन, भूखंड क्रमांक - ६१ A/B सेक्टर-१५, वाशी,

नवी मुंबई -४००७०३

दूरध्वनी: २७८०० ९३४, २७८००९३

मानद अध्यक्ष: श्री. हसमुखभाई कनानी

पूर्वाध्यक्ष: श्री. कौशिकभाई पटेल

सरचिटणीस: श्री. महेशभाई कथारीया



विज्ञान उत्सव – २०२५

दि. : ०५ / ११ / २०२४.

(पिल्लई अभियांत्रिकी महाविद्यालय, नवीन पनवेल यांच्या सहयोगाने)

दोन दिवसीय शिक्षक परिषद (TC-२५) आणि विज्ञान प्रयोगांचे प्रदर्शन

महोदय / महोदया,

नवी मुंबई सायन्स फौण्डेशन (NMSF) दर वर्षी फेब्रुवारी महिन्यात विज्ञान उत्सव आयोजित करते. या शैक्षणिक वर्षाचा " विज्ञान उत्सव " ८ व ९ फेब्रुवारी, २०२५, ला होणार आहे. या दोन दिवसीय कार्यक्रमात पहिल्या दिवशी शिक्षक परिषद (TC-२५) आणि दुसऱ्या दिवशी विद्यार्थ्यांसाठी विज्ञान प्रयोगांचे प्रदर्शन असेल.

या पूर्वी नवी मुंबई सायन्स फौण्डेशनला तुमच्या शाळेची / कनिष्ठ महाविद्यालयाशी परस्पर संवादाचा फायदा झाला होता, आणि म्हणूनच, आम्हाला हे वैयक्तिक आमंत्रण तुम्हाला पाठवताना आनंद होत आहे. या दोन्ही कार्यक्रमासाठी तुमच्या शाळेतील / कनिष्ठ महाविद्यालयातील शिक्षक आणि विद्यार्थी अशा दोघांच्याही उत्साही सहभागाची अपेक्षा आहे.

शिक्षक परिषद-२०२५ ची मुख्य मध्यवर्ती कल्पना "शालेय शिक्षणातील कृत्रिम बुद्धिमत्ता" अशी आहे आणि या संकल्पनेचे टिपण संदर्भासाठी जोडले आहे. तुमच्या शाळेतील शिक्षकांनी त्यांच्या वैयक्तिक अनुभवांवर आधारित वरील संकल्पनेवर वैयक्तिकरित्या किंवा संयुक्तपणे एक किंवा अधिक शोधपत्र / निबंध सादर करावेत अशी विनंती आहे. परिषदे दरम्यान शिक्षकांना त्यांचे शोधपत्र सादर करण्याची संधी पण मिळेल. परिषदेची कार्यवाही / इतिवृत्त NMSF च्या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात येईल. सर्व स्वीकृत शोधपत्रांना रोख रक्कम प्रोत्साहन म्हणून मिळेल. तसेच दुसऱ्या दिवशीच्या "विज्ञान प्रयोगांच्या प्रदर्शनात" इयत्ता ६ वी ते ९ वीच्या विद्यार्थ्यांना चांगल्या सहभागासाठी प्रोत्साहन दिले जाते.

"शिक्षक परिषदेसाठीचे शोधपत्र" पाठविण्याची अंतिम तारीख बुधवार, दि. १५ डिसेंबर, २०२४, आहे व "प्रयोगांवरील लेखन" पाठविण्यासाठी शनिवार, दि. १५ जानेवारी, २०२५, आहे. त्याबरोबर संकेतस्थळावर उपलब्ध असलेला संबंधित "गुगल नोंदणी फॉर्म" पण पाठवावा. शिक्षक परिषदेसाठीचे शोधपत्र व प्रयोगांवरील संपूर्ण शोधपत्र / लेखन "ई-मेल" द्वारे खालील ई-मेल पत्त्यावर पाठवले जाऊ शकता. nmsfscienceutsav@gmail.com किंवा jjvoshi2002@yahoo.co.in

संपर्कासाठी अन्य व्यक्ती: डॉ. ए. के. राजराजन (ई-मेल - misraju@gmail.com, भ्रमण ध्वनी क्रमांक: ९९२०६ ४५९९०)

डॉ. ए. एम्. भागवत (ई-मेल - ambhagwat@gmail.com, भ्रमण ध्वनी क्रमांक: ९३२४१ ६८५१०)

सहभागासाठी नाममात्र नोंदणी शुल्क निश्चित केले आहे.

१) शिक्षक परिषदेसाठी: रु.५००/- प्रति सहभागी, आणि २) विज्ञान प्रयोगांच्या प्रदर्शनासाठी: रु. २००/- दोन विद्यार्थ्यांच्या प्रति संघासाठी.

कृपया "दोन्ही गुगल नोंदणी फॉर्मसाठी" NMSF च्या संकेत स्थळाला (www.navimumbaisciencefoundation.or) भेट द्या. सहभागासाठी इतर मार्गदर्शक तत्त्वे सोबत जोडली आहेत.

आम्ही तुमच्या शाळेच्या सक्रिय सहभागाची अपेक्षा करतो.

हार्दिक शुभेच्छांसह,

आपला नम्र,

डॉ.जयंत जोशी, संयोजक, विज्ञान उत्सव-२०२५.