



पारनेर दर्शन



गणपती जप्ता
मारुत्या

वर्ष १ अंक ३२०, गुरुवार १२ सप्टेंबर २०२४

■ संपादक : देविदास आबूज ■ कार्यकारी संपादक : विजय वाघमारे

RNI No.MAHMAR/2015/61493

किंमत : ३ रुपये

दातोच्या गणेशा दर्शनाला खा. लंकेच्या नगरसेवकांची हजेरी!

■ पारनेर पतसंस्थेतील गणेशाचे दर्शन ■ अनेकांच्या भुवया उंचावल्या



■ पारनेर ग्रामीण पतसंस्थेतील गणेशाच्या दर्शनाला खा. नीलेश लंके समर्थक नगरसेवकांनी हजेरी लावल्याने अनेकांच्या भुवया उंचावल्या आहेत.

(छाया : संतोष तांबे)

► पारनेर : प्रतिनिधी

जिल्हा परिषदेच्या बांधकाम समितीचे मा. सभापती तथा पारनेर ग्रामीण पतसंस्थेचे संस्थापक अध्यक्ष काशिनाथ दाते यांच्या गणेशाच्या दर्शनाला खालीवर नीलेश लंके समर्थक नगरसेवक तसेच पदाधिकाऱ्यांनी हजेरी लावल्याने अनेकांच्या भुवया उंचावल्या आहेत.

पारनेर शहरात नगरसेवक पै. युवराज पठारे यांच्या नेतृत्वाखाली नागशेवर पतसंस्थेचे स्थापना करण्यात आली असून या संसंघेचे मंगळवारी उड्डान करण्यात आले. या समांसंसाठी खा. लंके समर्थक नगरसेवक तसेच ताता राष्ट्रवादीचे जिल्हा उपाध्यक्ष अरुन भालेकर, राष्ट्रवादी डॉकर सेलचे जिल्हाच्या डॉ. बालासाहेब कावरे, पारांपुरुष वारा समितीचे मंत्री, बांधकाम समितीच्या सभापती निता ठुवे यांचे पती वेवराम ठुवे, राष्ट्रवादीचे शहराच्युत वैमव गायकवाड, विजय भालेकर औंटी यांच्यासह भाजपाचे नगरसेवक अशोक चेडे तसेच विकास रोकडे व अरुण गांगेरे हे उपस्थित होते. या कार्यक्रमास काशिनाथ दाते यांनी हजेरी लावली होती. या कार्यक्रमानंतर शेजारीच असलेल्या दाते यांच्या पारनेर पतसंस्थेस भेट देण्यासदभांत दाते यांनी नगरसेवकाना गळ घातली.

आम्ही खा. लंके यांच्यासोबतच

आम्ही खासादार नीलेश लंके यांच्यासोबतच आहोत. काशिनाथ दाते सरांच्या आग्रहाखातार आम्ही संसंघ भेट दिली. गणेशाचे दर्शन घेत चहापाणी झाले. चहापाण्यादरम्यान राजकीय चर्चा झाली असली तरी त्यांचा मार्ग वेगळा आणि आमचा मार्ग वेगळा आहे. पारनेर शहरात खा. नीलेश लंके यांच्या नेतृत्वाखाली राष्ट्रवादी कांग्रेस शरदचंद्र पवार पक्ष एकसंघ असून विधानसभा निवडणूकीत आम्ही पक्षाच्या उमेदवार राजीताई नीलेश लंके यांना शहरातून जास्तीत जास्त मताधिक्य मिळवून देणार आहोत.

अर्जुन भालेकर

जिल्हा उपाध्यक्ष, राष्ट्रवादी कांग्रेस शरदचंद्र पवार वाते यांच्या प्रस्तवास मान्यता देत सर्व नगरसेवकांनी पतसंस्थेस भेट देऊन तेथील गणेशाचे दर्शन घेतले.

यावेळी झालेल्या चहापाण्याप्रसंगी राजकीय चर्चा

जिल्ह्यात शस्त्रबंदी, जमावबंदी आदेश जारी

आदेशाचा भंग केल्यास कारवाई

► नगर : प्रतिनिधी



लग्न मिरवणुका किंवा प्रेतयाचेच्या जमावास

लागू. राहणार नाहीत. तसेच हा आदेश पोलीस अधिकारी, कामावर असलेल्या इतर शासकीय अधिकारी, कर्मचारी यांना सभा अगर मिरवणुका काढण्यास रितसर परवानगी घेतली असलेल्या व्यक्तींना लागू नाही. आदेशाचा भंग करण्याचा विरोधात कारवाई करण्यात येईल, असे आदेशात नमूद करण्यात आले आहे.

हा आदेश धार्मिक कायर्क्रम, लग्नकार्य,

अपघाताच्या तपासात पोलिसांवर दबाव आणला नाही

चंद्रशेखर बावनकुले यांचे स्पष्टीकरण

► पुणे: प्रतिनिधी

'नागपूर येथील अपघाताच्या घटनेतील कार ही माझ्या मुलाच्या नावावर आहे, गाडी चालवणारा, त्यामध्ये बसणारा, यांच्यावर जो काढी गुन्हा दाखल होत असेल तो पोलिसांवर कारावा. सर्वसामान्यावर जी कारवाई होते, ती कारवाई माझ्या मुलावरही झाली आही. 'अशी प्रतिक्रिया व्यक्त करत भारतीय जनता पक्षाचे प्रदेशाध्यक्ष चंद्रशेखर बावनकुले यांनी या अपघाताच्या तपासात पोलिसांवर दबाव आणला नसल्याचा दावा केला.

बावनकुले यांनी मंगळवारी पुण्यातील गणपती मंडळाना भेट देत गणरात्राचे दर्शन घेतले. या वेळी माध्यमांशी बोलताना यांनी नागपूर येथील घटनेबाबत भाष्य केले. नागपूर येथील अपघाताच्या घटनेतील कार बावनकुले यांच्या मुलाच्या नावावर असल्याने पोलिसांवर



तपासात लावले पाहिजेत. गाडीत बसणारा दोषी असेल तर त्यावरही कार्यावृत्त करा.

या पाश्वरभूमीवर बावनकुले म्हणाले, 'माझ्यासोबत काल दिवसर गृहमंती होते. मी त्यांना एका शब्दाने ही काही बोललो नाही. जे नियम सर्वसामान्यांसाठी आहेत, तेच नियम या अपघाताच्या तपासात लावले पाहिजेत. गाडीत बसणारा दोषी असेल तर त्यावरही कार्यावृत्त करा. या चौकशीबाबत मी अधिक काही बोललो तर पोलिसांना त्यांचे काम करू शक्ती नाही. योग्यात यांनी चौकशी करू शक्ती नाही. योग्यात यांनी चौकशी सोडू नये,' असे बावनकुले म्हणाले.

येणार तर महायुतीच ! निवडणूक काढात काही सर्वे येत असलात. त्यातून काही लोकांना समाधान वाटते. पंतप्रधान नरेंद्र मोदी यांचे केंद्रातील सरकार पाच वर्षे आहे. महाराष्ट्रात महायुतीचे सरकार आले तरच केंद्र आणि महाराष्ट्रातील घटनांवर उर्वरीत पान ३ वर

रोटी बतव ऑफ प्रश्नदावर इंटरव्हिवी व रोटी इंटरव्हेशन

रोटी ज्ञान गौरव पुरस्कार २०२४

डॉ. श.एम इंग्लिश मीडियम रक्कूल

आदर्श विद्यालय पुरस्कार

मुख्यायापिका सौ. शीतल मापारी यांना

विद्याविभूषण पुरस्कार

संस्थापक अध्यक्ष श.जे.जे.मापारी रस

अगी मुख्यायापिका सौ. शीतल मापारी यांचे हार्डिंग

रोटी ज्ञान गौरव पुरस्कार

निवृत्त

डॉ. श.एम इंग्लिश मीडियम रक्कूल

मुख्यायापिका सौ. शीतल मापारी यांना

विद्याविभूषण पुरस्कार

संस्थापक अध्यक्ष श.जे.जे.मापारी रस

अगी मुख्यायापिका सौ. शीतल मापारी यांचे हार्डिंग

रोटी ज्ञान गौरव पुरस्कार

निवृत्त

डॉ. श.एम इंग्लिश मीडियम रक्कूल

मुख्यायापिका सौ. शीतल मापारी यांना

विद्याविभूषण पुरस्कार

संस्थापक अध्यक्ष श.जे.जे.मापारी रस

अगी मुख्यायापिका सौ. शीतल मापारी यांचे हार्डिंग

रोटी ज्ञान गौरव पुरस्कार

निवृत्त

डॉ. श.एम इंग्लिश मीडियम रक्कूल

मुख्यायापिका सौ. शीतल मापारी यांना

विद्याविभूषण पुरस्कार

संस्थापक अध्यक्ष श.जे.जे.मापारी रस

अगी मुख्यायापिका सौ. शीतल मापारी यांचे हार्डिंग

रोटी ज्ञान गौरव पुरस्कार

निवृत्त

डॉ. श.एम इंग्लिश मीडियम रक्कूल

मुख्यायापिका सौ. शीतल मापारी यांना

विद्याविभूषण पुरस्कार

संस्थापक अध्यक्ष श.जे.जे.मापारी रस

अगी मुख्यायापिका सौ. शीतल मापारी यांचे हार्डिंग

रोटी ज्ञान गौरव पुरस्कार

निवृत्त

डॉ. श.एम इंग्लिश मीडियम रक्कूल

मुख्यायापिका सौ. शीतल मापारी यांना

विद्याविभूषण पुरस्कार

संस्थापक अध्यक्ष श.जे.जे.मापारी रस

प्रगतीमंत्र

व्हा ऊर्जा तपासनीस!

आजच्या जगात ऊर्जेला अनन्यसाधारण महत्त्व आहे. पण देशात आजच्या घडीला गरजेच्या मानाने ऊर्जेचं उत्पादन खूप कमी आहे आणि ही तुट येत्या काही वर्षांत तरी पूर्णपणे भरून निघणं शक्य नाही. त्यामुळे उपलब्ध ऊर्जेचा वापर काटकसरीने करणं अत्यंत आवश्यक आहे. आजकाल या विषयातील तज्ज उपलब्ध आहेत. त्यांच्या सल्ल्याने ऊर्जेचा वापर केल्यास वस्तुंच्या उत्पादन खर्चात मोळ्या प्रमाणावर बचत होऊ शकते आणि त्या अनुभवाने व्यवसायातील नफ्यात वाढ होते. अशा तज्ज मंडळीना ऊर्जा तपासनीस म्हणतात...

कामाचं स्वरूप



प्रत्येक गोष्टीच्या उत्पादनाला किती ऊर्जा आवश्यक आहे, हे तज्ज मंडळी अभ्यास करून ठरवतात. ऊर्जा तपासनीस प्रव्यक्ष पाणी करून ठरवलेल्या मानांकी प्रत्यक्ष लागलेल्या ऊर्जेची तुलना करते. अधिक ऊर्जेचा वापर झालेला असल्यास त्याची कारणं शोधून काढून ती दूर करण्याचे उपाय कारखान्यांना सुविचारत. तसंच ऊर्जा बचतीसाठी उपलब्ध असलेल्या उपायाची महिनी कारखान्यांना देतो. संस्था रेल्वे, कापड मिरण्या, सिंगट, महिनीसाठी संवर्धित संस्थेच्या वेबसाइटवरील career, advt, Notices या लिंक्स पाहावात. प्रवेश प्रक्रिया, प्रवेश पात्रता याबाबत तिथे सविस्तर माहिती मिळेल.

शैक्षणिक पात्रता

ब्युरो ऑफ एनजी एफिशियन्सी (B.E.E.) या संस्थेतरूंने यासाठी अभ्यासक्रम चालवला जातो. त्याला अभियांत्रिक विषयातील (सिक्किल, इलेक्ट्रिकल व मैक्निकल) पदवी किंवा पदविकाधारकांना, शास्त्र शाखेतील पदविकाधारकांना प्रवेश मिळू शकतो. अभ्यासक्रमावदल अधिक तपशील ब्युरोचा वेबसाइटवर व माहिती पत्रकात उपलब्ध आहे.

रोजगार उपलब्ध्या

अभियांत्रिकी आणि शास्त्र शाखेतील पदविकाधारकांना ऊर्जेचा अन्तर्गत तपशील नोकीची संघीही उपलब्ध आहे. ऊर्जा तपासनीस म्हणून तर पदविकाधारकाना थोड्या कमी प्राप्यावर ऊर्जा व्यवस्थापक रूपाने नोकीरी मिळू शकते. साधारणे ८ ते १० लाख रुपयांपर्यंतच वार्षिक पैकेज मिळू शकत, सध्या आपल्या देशात या विषयातील तज्जांची कमतरता मोठ्या प्रमाणावर आहे. अनुभवी

तज्जांना प्रदेशातील नोकीची संघीही उपलब्ध आहे. १० ते १५ वर्षांच्या अनुभवानंतर तज्जांना सल्ल्याराम म्हणून स्वतंत्र व्यवसायाही करता येतो. अभियांत्रिकी क्षेत्रीत तज्जांना सध्या नोकीचा सहज उपलब्ध होत नाही. त्यामुळे या विकसनशील क्षेत्रीत अभ्यासक्रम पूर्ण करून रोजगार प्राप्त करणं सहज शक्य आहे.



मरिन इंजिनीअर बनण्यासाठी...

- वी.टेक (मरिन इंजिनीअरिंग) : हा बारावी विज्ञान शाखेनंतर करण्यात येणारा चार वर्षांचा पदवी अभ्यासक्रम आहे. इंडियन मेरीटाइम युनिव्हर्सिटीच्या मरिन इंजिनीअरिंग अऱ्ड रिसर्च इन्स्टिट्यूट, कोलकाता तसंच अन्य संस्थांमधून हा अभ्यासक्रम करता येतो. या अभ्यासक्रमाला प्रवेश घेण्यासाठी प्रवेश-परीक्षा द्यावी लागते. यानंतर सहाय्यामधूने प्रशिक्षण पूर्ण करून 'चार्य श्रेणीच्या अनुभवानंतर 'द्वितीय श्रेणी प्रमाणपत्र परीक्षा' देता येत (दरमहा पापार सुमारे एक लाख ते सव्या लाख रुपये). समुद्रावरील दीड वर्षांच्या अनुभवानंतर 'द्वितीय श्रेणी प्रमाणपत्र परीक्षा' देता येत (दरमहा पापार सुमारे अडीच लाख रुपये). मुळा दीड वर्षांच्या अनुभवानंतर 'प्रथम श्रेणी प्रमाणपत्र परीक्षा' देता येत (दरमहा पापार सुमारे साडेतीन लाख ते सहा-सात लाख रुपये).
- ग्रॅन्जुएट मरिन इंजिनीअरिंग (जी.एम.इ.) : मेरकिनिकल इंजिनीअरिंगनंतरचा दीड वर्षांचा पदवी मरिन इंजिनीअरिंगचा अभ्यासक्रम उपलब्ध आहे. मेरकिनिकल किंवा नेव्हल अकिंकिटकर इंजिनीअरिंग पदवी परीक्षेत ५५% गुण मिळवणं आवश्यक आहे. या अभ्यासक्रमाला प्रवेश घेण्यासाठी कमाल वयोग्यादा २८ वर्षे इतका आहे. या अभ्यासक्रमामध्ये आड मिळावे संस्थेमध्ये प्रशिक्षण दिले जाते आणि दहा मिहिने प्रत्यक्ष जहाजावर प्रशिक्षण दिले जात. जहाजावरील प्रशिक्षण कालावधीसाठी यांनी कमाल वयोग्यादा २८ वर्षे कंपनीनुसार कमी अधिक होऊ शकत. या अभ्यासक्रमानंतर कनिष्ठ अभियंता म्हणून जहाजावर नोकीरी मिळू शकते. मुख्य अभियंता बनण्यासाठीचा मार्ग वी.टेक (मरिन इंजिनीअरिंग) नंतरच्या मार्गाप्राप्तीचा आहे.
- वी.एस.सी. (नॉटिकल सायन्स) ला प्रवेश घेणाऱ्या दीड वर्षांच्या अॅन बोर्ड ट्रेनिंगची स्पॉन्सरशिप देण्याच्या संबंधेत प्रवेश घ्यावा. शक्यातो शिंगंगा कंपन्यांद्वारे संचालित संस्थेतूनच वी.एस.सी. (नॉटिकल सायन्स) चा अभ्यासक्रम करावा. अभ्यासक्रम, प्रवेश परीक्षा व महाविद्यालयांच्या माहितीसाठी <http://www imu.edu.in> ही वेबसाइट पढावा.

इंजिन विभाग

जहाजावरील इंजिन विभागाशी संबंधित मरिन इंजिनीअरिंगचा अभ्यासक्रम आहे. जहाजावरील विविध यांत्रिक विद्युत उपकरणांची देखभाल करण्याचं काम मरिन इंजिनीअरिंगसाठी करावं लागत. (उरा, मुख्य इंजिन, ब्रॉयलर, जनरेटर्स, रेफिंजरेशन, विविध पंप, फ्रेश वॉर्टर जनरेटर आदी. इंजिन विभागात मुख्य अभियंता, क्लास्ट टू अभियंता, कनिष्ठ अभियंता व काही सहाय्यक अशा सहा-सात लागत. येणं शक्य नसते. त्यामुळे चर्च संविधान नीती आणि इंजिनीअरिंगची नीती काळजी घेणं चीफ मरिन इंजिनीअरिंग व सहकाऱ्यांचं कात्रव्य असते.

अवकाश भरारी

इस्त्रोने तयार केलेले मंगळवान मंगळाच्या कक्षेत स्थिरावलं. भारत पहिल्याच्या प्रयत्नात मंगळ मोहीम यशस्वी करणारा पहिला देश ठरला. अवकाश विज्ञानाचे महत्त्व आज अनन्यसाधारण आहे. देशाची सुरक्षा, दूरसंचार आणि नैसर्गिक साधनसंपत्तीचं व्यवस्थापन अशा सगळ्याच्या महत्त्वाच्या गोष्टींमध्ये अवकाश संशोधनाला अनन्यसाधारण महत्त्व प्राप्त झालं आहे. संशोधनाची आकाशातली ही भरारी करिअरच्या दृष्टीनेही महत्त्वाची आहे. भारतातील अवकाश संशोधनातील विविध संस्था, मोहीमा व प्रशिक्षण संस्था याची माहिती घेऊया...

अवकाश संशोधन संस्था अंतरिक्ष यांत्रिक विद्युत यांत्रिकी आणि संस्थांमध्ये विविध विद्यावार संतात्याने अवकाश संशोधन सुरु असत. तरी अनेक संस्थांमध्ये विविध विद्यावार संतात्याने अवकाश तंत्रज्ञानाची शास्त्राचांची ओळचु करून घेऊया. या संस्थांमध्यील विविध तंत्रज्ञानाची शास्त्राचांची ओळचु करून घेऊया. माहितीसाठी संवर्धित संस्थेच्या वेबसाइटवरील career, advt, Notices या लिंक्स पाहावात. प्रवेश प्रक्रिया, प्रवेश पात्रता याबाबत तिथे सविस्तर माहिती मिळेल.

अवकाश संशोधन संस्था अंतरिक्ष यांत्रिक विद्युत यांत्रिकी आणि संस्थांमध्ये विविध विद्यावार संतात्याने अवकाश तंत्रज्ञानाची शास्त्राचांची ओळचु करून घेऊया. या संस्थांमध्यील विविध तंत्रज्ञानाची शास्त्राचांची ओळचु करून घेऊया. माहितीमा व प्रशिक्षण संस्था याची माहिती घेऊया...

अवकाश संशोधन संस्था अंतरिक्ष यांत्रिक विद्युत यांत्रिकी आणि संस्थांमध्ये विविध विद्यावार संतात्याने अवकाश तंत्रज्ञानाची शास्त्राचांची ओळचु करून घेऊया. या संस्थांमध्यील विविध तंत्रज्ञानाची शास्त्राचांची ओळचु करून घेऊया. माहितीमा व प्रशिक्षण संस्था याची माहिती घेऊया...

अवकाश संशोधन संस्था अंतरिक्ष यांत्रिक विद्युत यांत्रिकी आणि संस्थांमध्ये विविध विद्यावार संतात्याने अवकाश तंत्रज्ञानाची शास्त्राचांची ओळचु करून घेऊया. या संस्थांमध्यील विविध तंत्रज्ञानाची शास्त्राचांची ओळचु करून घेऊया. माहितीमा व प्रशिक्षण संस्था याची माहिती घेऊया...

अवकाश संशोधन संस्था अंतरिक्ष यांत्रिक विद्युत यांत्रिकी आणि संस्थांमध्ये विविध विद्यावार संतात्याने अवकाश तंत्रज्ञानाची शास्त्राचांची ओळचु करून घेऊया. या संस्थांमध्यील विविध तंत्रज्ञानाची शास्त्राचांची ओळचु करून घेऊया. माहितीमा व प्रशिक्षण संस्था याची माहिती घेऊया...

अवकाश संशोधन संस्था अंतरिक्ष यांत्रिक विद्युत यांत्रिकी आणि संस्थांमध्ये विविध विद्यावार संतात्याने अवकाश तंत्रज्ञानाची शास्त्राचांची ओळचु करून घेऊया. या संस्थांमध्यील विविध तंत्रज्ञानाची शास्त्राचांची ओळचु करून घेऊया. माहितीमा व प्रशिक्षण संस्था याची माहिती घेऊया...

अवकाश संशोधन संस्था अंतरिक्ष यांत्रिक विद्युत यांत्रिकी आणि संस्थांमध्ये विविध विद्यावार संतात्याने अवकाश तंत्रज्ञानाची शास्त्राचांची ओळचु करून घेऊया. या संस्थांमध्यील विविध तंत्रज्ञानाची शास्त्राचांची ओळचु करून घेऊया. माहितीमा व प्रशिक्षण संस्था याची माहिती घेऊया...

अवकाश संशोधन संस्था अंतरिक्ष यांत्रिक विद्युत यांत्रिकी आणि संस्थांमध्ये विविध विद्यावार संतात्याने अवकाश तंत्रज्ञानाची शास्त्राचांची ओळचु करून घेऊया. या संस्थांमध्यील विविध तंत्रज्ञानाची शास्त्राचांची ओळचु करून घेऊया. माहितीमा व प्रशिक्षण संस्था याची माहिती घेऊया...

अवकाश संशोधन संस्था अंतरिक्ष यांत्रिक विद्युत यांत्रिकी आणि संस्थांमध्ये विविध विद्यावार संतात्याने अवकाश तंत्रज्ञानाची शास्त्राचांची ओळचु करून घेऊया. या संस्थांमध्यील विविध तंत्रज्ञानाची शास्त्राचांची ओळचु करून घेऊया. माहितीमा व प्रशिक्षण संस्था याची माहिती घेऊया...

अवकाश संशोधन संस्था अंतरिक्ष यांत्रिक विद्युत यांत्रिकी आणि संस्थांमध्ये विविध विद्यावार संतात्याने अवकाश तंत्रज्ञान

