



विज्ञान दिन...

संपूर्ण देशात आजचा दिवस हा राष्ट्रीय विज्ञान दिन म्हणून साजरा केला जातो. २८ फेब्रुवारी १९२८ रोजी नोंदेल पारितोषिक येते भारतीय शास्त्रज्ञ सर सी व्ही रामन यांनी रामन इफेक्ट है वैशिष्ट्यपूर्ण शोधनिंबंध जगासमारे सादर केला होता. त्या दिवसाचे औचित्य साधून हा दिवस राष्ट्रीय विज्ञान दिन म्हणून साजरा केला जातो. भारतात शाश्वत, शैक्षणिक, वैद्यकीय, तांत्रिक, संशोधन आणि सर्व महाविद्यालये, विद्यापीठे, शैक्षणिक संस्था, शास्त्रज्ञ, संशोधक हा दिवस उत्साहाने साजरा करतात.

भारतासाठी पहिले नोंदेल पारितोषिक मिळवून देणारे जेण शास्त्रज्ञ भारतरत्न सर सी व्ही रामन यांनी २८ फेब्रुवारी १९२८ या दिवशी भौतिक शास्त्रातील अन्यत महाविष्ट अशा प्रकाशाच्या विकिरणासंबंधी संशोधन करून त्याचिविदीचा वैशिष्ट्यपूर्ण शोधनिंबंध जगातिक याताचीवर सादर केला. त्यांच्या या शोध निंबाधाला १९३० साली मन्यता मिळाली आणि त्याच वर्षी या संशोधनासाठी त्यांना नोंदेल पुरस्कार जाहीर झाला. सी व्ही रामन हे नोंदेल पारितोषिक मिळवून पहिले अशीर्याई शास्त्रज्ञ आहेत. त्यांच्या जन्मदिनाचे औचित्य साधून न्यांच्या जन्मशास्त्राची वर्षांपासून म्हणजेच १९८७ पासून २८ फेब्रुवारी हा दिवस राष्ट्रीय विज्ञान म्हणून साजरा केला जातो. रामन यांचा जन्म ७ नोंदेव्हंबर १९८८ रोजी मद्रास येथे झाला. त्यांचे पूर्ण नाव चंद्रशेखर व्हंकट रामन असे होते. शालेय वयात रामन हे अन्यत तळ्हुच बुद्धीचे होते. रामन यांनी ११ व्या वर्षीचे शालेय शिक्षण पूर्ण केले. १५ व्या वर्षी ते इंग्रजी आणि विज्ञानामध्ये पदवीधर झाले तर १७ व्या वर्षी भौतिक शास्त्रात पदव्युत्तर शिक्षण मद्रासमध्ये उच्च शैक्षणिक पूर्ण केले. त्यांनतर ते कोलकाता येथे डेयरी अकाउंटेंट जनरल पदावर रुख झाले पण या नोंदीत त्यांचे मन रेना म्हणून त्यांनी कोलकाता येथे कपी पगारात भौतिक शास्त्राचे प्राध्यापक म्हणून काम केले. प्राध्यापक म्हणून अध्यापन करीत असतानाही त्यांनी आपले संशोधन सुरुच ठेवले. १९२१ मध्ये कोलकाता विद्यापीठाने त्यांना उच्च शिक्षणासाठी ब्रिटनला पाठवले. तिथे त्यांनी लंडनच्या रॉयल सोसायटीमध्ये भारतीय तंत्रज्ञाने हा शोधनिंबंध सादर केला. त्यांनी १९२८ साली त्यांना आकाशातील निवारणे रंग पाहून त्यांना या रांगविषयी कुठूलू जागृत झाले. आकाश निव्या रंगाचे वर्णन का दिसते असा प्रश्न त्यांना पडला. त्यांचे उत्तर शोधनासाठी त्यांनी पाणी, वर्फ यांमधून प्रकाशाचे विकिरण यावर संशोधन सुरु केले. या संशोधनातून त्यांना आकाशाच्या निव्या रंगाचे उत्तर मिळाले. रामन इफेक्ट म्हणजे प्रकाशाचे विकिरणच. प्रकाशाचे विकिरण हा एक दृश्य परिणाम आहे. अशा प्रकारचे किरण सरळ जेंब्यांत शिरतात, तेंव्हाच आपल्याला प्रकाशाच्या अस्तित्वाची जाणीव होते. रामन हे सुरवातीला स्फटिकांच्या अणू रचनेसंबंधी आढळण्याचा रचना साध्याशी अपवादात्मक असा अभ्यास करत होते. या दरम्यान १९२८ साली त्यांना असे आढळून आले की विकिरीत प्रकाशामध्ये मूळ प्रकाशातील तंग लांबीच्या किरणांबरोबर इतरही प्रकाश किरणांचे अस्तित्व असते, ज्यांचा मागमूळही मूळ प्रकाश किरणामध्ये नव्हता. या नवीन किरणांचा जास्त अचूक अभ्यास करण्यासाठी त्यांनी पान्याच्या विद्युतीपटवापासून मिळाली, संशोधनाला बलकी मिळाली. प्रकाशामध्ये कण स्वरूपाशी साधार्य सांगणे काही गुणधर्म असतात, त्यांच्या प्रकाश कनिकांमधील ऊर्जा ही त्या प्रकाशाच्या कंपन संखेच्या समप्रमाणात असते. त्यांचा हाच शोधनिंबंध रामन इफेक्ट म्हणून ओळखला जाऊ लागला. त्यांच्या या अन्यत मौलिक आणि अनमोल अशा संशोधनामुळे पुढे अनेक शोध लागते. भौतिक शास्त्रात सध्या जे शोध लागत आहेत त्याचे मूळ याच रामन इफेक्ट मध्ये सामावेले असते. रामन इफेक्टमुळे महिनीचे भांडार खुले झाले. त्यामुळे देशातील १७ विद्यापीठांनी तसेच जगातील ८ विद्यापीठांनी त्यांना सन्मानीय डॉक्टरेट फेलोशिप बहाल केली. १९४३ मध्ये रामन यांनी बंगलारे येथे रामन संशोधन संस्थेची स्थापना केली. या संशोधन संस्थेत भौतिक शास्त्रातील संशोधनाला अग्रक्रम देण्यात आला. १९५४ साली आतराराष्ट्रीय लेनिन पुरस्कारासाठी त्यांनी निवड झाली. आपण लावलेल्या शोधाचा उपयोग रचनात्मक कार्यासाठी व्हायला हवा विघ्वसक कार्यासाठी त्याचा उपयोग होऊ नये असे त्यांचे मत होते. १२ नोंदेव्हंबर १९७० रोजी त्यांचे निधन झाले. राष्ट्रीय विज्ञान दिनाच्या सर्व भारतीयांना मनापासून शुभेच्छा!

॥ विद्यार्थी मित्रांनो, विज्ञानाकडे वळा ॥

मुप्रसिद्ध शास्त्रज्ञ डॉ. वसंतराव गोवारीकर सन १९८७ साली भारत सरकारच्या विज्ञान आणि तंत्रज्ञान खात्याचे सचिव असताना त्यांनी ज्या अनेक योजना सुरु केल्या त्यातील एक योजना म्हणजे देशात विज्ञानाचे वातावरण निर्माण करण्यासाठी दरवर्षी २८ फेब्रुवारीला राष्ट्रीय विज्ञान दिन साजरा करणे. डॉ. वसंतराव गोवारीकरांच्या मनात आले की भारतात विज्ञानाचा एकमेव नोंदेल पुरस्कार डॉ. सी. व्ही. रामन यांना मिळाला आहे, तर त्यांच्याशी संबंधितच तो दिवस असावा. शिवाय तो त्यांचा जन्म अथवा मृत्युदिन निवडण्यापेक्षा त्यांनी ज्या दिवशी त्यांचा निबंध जगप्रसिद्ध नेचर या विज्ञान मासिकाता पाठवला आणि ज्याला पुढे सन १९३० साली नोंदेल पुरस्कार मिळाला ती तारीख का निवड नये? अखेर जी तारीख निघाली ती २८ फेब्रुवारी ही होय.

डॉ. सी. व्ही. रामन यांचा जन्म तामिळनाडूमधील तिरुचिरापल्ली आणि शिक्षण चेन्नई येथे झाले. त्यांनी कोलकाता विद्यापीठात सन १९१७-१९३३ भौतिकशास्त्राचे प्राध्यापक म्हणून काम केले. डॉ. रामन हे काही काळ बंगलोरातही होते, १९४७ साली ते रामन संशोधन संस्थेचे संचालक झाले. त्यांचे दि. ६ मे १९४७ रोजी लोकासुंदरी अम्पलबरोबर लग्न झाले होते. त्यांना चंद्रशेखर आणि रेडी औं-खगोलशास्त्रज्ञ राधाकृष्णन हे दोन पुढे होते. डॉ. रामन हे चंद्रशेखर मुब्रह्याण्यन यांचे काहा होते. सन १९८३मध्ये चंद्रशेखर यांना भौतिकशास्त्रातील नोंदेल पारितोषिक मिळाले. त्यांनी आयुष्यभर दगड व अन्य खनिज पदार्थाचे विस्तृत वैयक्तिक संग्रह जमा केला आणि या खनिजांच्या प्रकाश-विकिरणाच्या गुणधर्मांचा अभ्यास करण्यात आला. यासाठी त्यांना ज्ञानात तंत्रज्ञानाची निवडण्याएवढा स्पेक्ट्रोस्कोप घेऊन जात असत. डॉ. सी. व्ही. रामन अनेकदा लहान हाताळण्याएवढा स्पेक्ट्रोस्कोप घेऊन जात असत. हिंदू तमिळ ब्राह्मण पालकांच्या पोटी जन्मलेले रामन हा एक अनमोल मुलगा होता. त्यांने सेंट अलॉयसियसच्या अंग्लो-इंडियन हायस्कूलमध्ये अनुक्रमे ११ आणि १३ वर्षांचे माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षण पूर्ण केले. वयाच्या १६ वर्षी प्रेसिडेन्सी कॉलेजमधून भौतिकशास्त्रात सन्मानाने त्यांनी मद्रास विद्यापीठात पदवी परीक्षेत प्रथम क्रमांक पटकावला. पदवीधर विद्यार्थी असताना सन १९०६ साली त्यांचा पहिला संशोधन पेपर प्रकाशित करण्यात आला. पुढच्या वर्षी त्यांनी एमएची पदवी मिळवली. कोलकाता येथील इंडियन फायनान्स सर्विसमध्ये असिस्टेंट अकाउंटेंट जनरल पुढेन रुजू झाले, तेह्वा ते १९ वर्षांचे होते. तेथे त्यांची इंडियन असावात जागृत करीत असतानाही त्यांनी ११ वर्षीचे माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षण पूर्ण केले. वयाच्या १६ वर्षी प्रेसिडेन्सी कॉलेजमधून भौतिकशास्त्रात सन्मानाने त्यांनी मद्रास विद्यापीठात पदवी परीक्षेत प्रथम क्रमांक पटकावला. पदवीधर विद्यार्थी असताना सन १९०६ साली त्यांचा पहिला संशोधन पेपर प्रकाशित करण्यात आला. पुढच्या वर्षी त्यांनी एमएची पदवी मिळवली. कोलकाता येथील इंडियन फायनान्स सर्विसमध्ये असिस्टेंट अकाउंटेंट जनरल पुढेन रुजू झाले, तेह्वा ते १९ वर्षांचे होते. तेथे त्यांची इंडियन असावात जागृत करीत असताना असे आढळून आले की विकिरीत प्रकाशामध्ये मूळ प्रकाशातील तंग लांबीच्या किरणांबरोबर इतरही प्रकाश किरणांचे अस्तित्व असते, ज्यांचा मागमूळही मूळ प्रकाश किरणामध्ये नव्हता. या नवीन किरणांचा जास्त अचूक अभ्यास करण्यासाठी त्यांनी पान्याच्या विद्युतीपटवापासून मिळाली, संशोधनाला बलकी मिळाली. प्रकाशामध्ये कण स्वरूपाशी साधार्य सांगणे काही गुणधर्म असतात, त्यांच्या प्रकाश कनिकांमधील ऊर्जा ही त्या प्रकाशाच्या कंपन संखेच्या समप्रमाणात असते. त्यांचा हाच शोधनिंबंध रामन इफेक्ट म्हणून ओळखला जाऊ लागला. त्यांच्या या अन्यत मौलिक आणि अनमोल अशा संशोधनामुळे पुढे अनेक शोध लागते. भौतिक शास्त्रात सध्या जे शोध लागत आहेत त्याचे मूळ याच रामन इफेक्ट मध्ये सामावेले असते. रामन इफेक्टमुळे महिनीचे भांडार खुले झाले. त्यामुळे देशातील १७ विद्यापीठांनी तसेच जगातील ८ विद्यापीठांनी त्यांना सन्मानीय डॉक्टरेट फेलोशिप बहाल केली. १९४३ मध्ये रामन यांनी बंगलारे येथे रामन संशोधन संस्थेची स्थापना केली. या संशोधन संस्थेत भौतिक शास्त्रातील संशोधनाला अग्रक्रम देण्यात आला. १९५४ साली आतराराष्ट्रीय लेनिन पुरस्कारासाठी त्यांनी निवड झाली. आपण लावलेल्या शोधाचा उपयोग रचनात्मक कार्यासाठी व्हायला हवा विघ्वसक कार्यासाठी त्याचा उपयोग होऊ नये असे त्यांचे मत होते. १२ नोंदेव्हंबर १९७० रोजी त्यांचे निधन झाले. राष्ट्रीय विज्ञान दिनाच्या सर्व भारतीयांना मनापासून शुभेच्छा!



गु

थोडक्यात

मराठी लोकजीवनात जिवंत असल्यामुळे अभिजात आहे - डॉ. गडपायले

अक्षराज : बालासाहेब फुलपगार

दि. २७, पालम (परभाई) : मराठी ही भाषा जनमानसात व लोक जीवनात प्राचीन कालखंडापासून जिवंत असल्यामुळे ती अभिजात आहे. मराठी भाषेच्या समृद्ध परंपरेमुळे आज संपूर्ण महाराष्ट्राला देशात वेगळा सम्मान मिळतो असे प्रतिपादन भाषा अभ्यासक ग्रा. डॉ. संजय गडपायले यांनी गुरुवार, दि. २७ फेब्रुवारी २०२५ रोजी केले. ते शहरातील माधवराव पाटील म हाविद्यालयातील मराठी विभागाच्या वर्तीने आयोजित करण्यात आलेल्या मराठी भाषा गौरव दिनाच्या निमित्त कार्यक्रमात प्रमुख पाहुण म्हणून बोलत होते. या कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉ. आत्माराम आरसुळे हे होते. तर विभाग प्रमुख डॉ. भारत शिंदे, डॉ. कालिदास गुडदे यांची प्रमुख उपस्थिती होती. यावेळी पुढे बोलताना डॉ. गडपायले म्हणाले की, मानवी समाज आणि संस्कृतीला कायम जिवंत ठेवण्यासाठी माणसाची मातृभाषा महत्वाची भूमिका बजावत असते, जोपर्यंत मराठी भाषेत ज्ञान निर्मिती होणा नाही तोपर्यंत ती व्यवहाराची भाषा म्हणून इंग्रजी भाषेला टक्रा देत शकत नाही. म्हणून मराठीत मोठ्या प्रमाणात ज्ञान निर्मिती झाली पाहिजे. यावेळी डॉ. भारत शिंदे, डॉ. गुडदे यांनीही आपले विचार मांडले. कार्यक्रमाचा अध्यक्ष समारोप करताना डॉ. आरसुळे म्हणाले की, विद्यार्थ्यांनी श्रवण आणि वाचन या मध्यमातून आपली भाषा समृद्ध करून स्पर्धेच्या युगात टिकले पाहिजे. मिळालेल्या शिक्षणाच्या संधीचा लाभ घेऊन आपले जीवन आपण स्वतः घडविले पाहिजे. यासाठी विविध लेखकांनी जो आपला अनुभव ग्रंथाच्या माध्यमातून लिहिला आहे तो सर्वांनी वाचल घेण्याचा प्रयत्न करून त्यांना पाठलाग करून त्यांना दर्शन लाऊ जवळ, वाशी, सेक्टर ११, नवी मुंबई या ठिकाणी पकडले व त्यांच्याकडे केलेल्या चौकशीत त्यांनी त्यांची नावे -



अक्षराज : विश्वनाथ शेनेय

दि. २७, ठाणे : दि. २६ फेब्रुवारी २०२५ रोजी गुन्हे शाखा, घटक-१, ठाणे यांना माहिती मिळाली की, घोळ गणपती, पुजा पंजाब हॉटेल जवळ, महापे रोड, ठाणे पश्चिम या ठिकाणी पार्किंगमध्ये उभ्या केलेल्या वाहनाच्या काचा तोडून वाहनातील बँग व किमती मुद्देमाल चोरी करणारे इसम येणार आहेत. त्या अनुषंगाने गुन्हे शाखा, घटक-१, ठाणेच्या पोलीस पथकाने घोळ गणपती, पुजा पंजाब हॉटेल जवळ, महापे रोड, ठाणे प. येथे सापाळा रचला असता, तेथे त्यांना दोन इसम संशयास्पद स्थितीत मोटर सायकलवर दिसले. त्यांना ताब्यात घेण्याचा प्रयत्न करून त्यांना पाठलाग करून त्यांना दर्शन लाऊ जवळ, वाशी, सेक्टर ११, नवी मुंबई या ठिकाणी पकडले व त्यांच्याकडे केलेल्या

१) अविंद दिनेश जाटव, वय २६ वर्ष, रा. ग्राम-जगमोहनपुरा, जिल्हा-भरतपुर, राज्य-राजस्थान



२) सोहिल कुमार रमेशचंद जाटव, वय २४ वर्ष, रा. ग्राम-जगमोहनपुरा, आनंदनगर कॉलनी, जिल्हा भरतपुर, राज्य राजस्थान व सध्या दर्शन लाऊ, जुहनगर, वाशी, नवी मुंबई असे सांगितले. तसेच पळून जावू लागल्याने पोलीस पथकाने त्यांचा पाठलाग करून त्यांना दर्शन लाऊ जवळ, वाशी, सेक्टर ११, नवी मुंबई या ठिकाणी पकडले व त्यांच्याकडे केलेल्या चौकशीत त्यांनी त्यांची नावे -

३) अरविंद दिनेश जाटव, वय २६ वर्ष, रा.

सदर आरोपींच्या ताब्यातून वाहनांच्या कावा फोडण्यासाठी वापरण्यात येणारे ब्रेकर, मोटर सायकल, चोरलेल्या बँगा, कागदपत्रे तसेच पेपर झेंची बॉटल इत्यादी मुद्देमाल हस्तगत करण्यात आला आहे. सदर प्रकाराबाबत आरोपीविरुद्ध शिळ्डायघर पोलीस ठाणे गुन्हा रजिन. १ २०२३/२०२५ भारतीय न्याय संहिता २०२३ चे कलम ३०३ (२), ३२४ (४) अन्वये गुन्हा दाखल करण्यात आला असून गुन्ह्याच्या पुढील तपासकामी त्यांना शिळ डायघर पोलीस ठाण्याच्या ताब्यात देण्यात आले आहे.

सदर कामगिरी अमरसिंह जाधव, पो. उप आयुक्त, गुन्हे, शेखर बागडे, सपोआ, शोथ-१, गुन्हे शाखा यांच्या मार्गदर्शनाखाली वपोनी/सचिन गायकवाड, सपोनी यादव, पोउपनीरी/घुग्गे, पोउपनीरी/पाटील, सपोउपनीरी/नाईक, सुनिल माने, पोहवा/सोनकडे, प्रशांत निकुंभ, धनंजय आहेत, चापोहवा/शशिकांत सावंत, पोलीस अंमलदार सागर सुरळकर, मयूर लोखंडे, सर्व नेम. गुन्हे शाखा, घटक-१, ठाणे यांच्या पथकाने केली आहे.

वाहनांच्या काचा तोडून बँग लिफ्टींग करणाऱ्या टोळीस अटक

ढोकेश्वर विद्यालयात मराठी भाषा दिन उत्साह साजरा



अक्षराज : वसंत रांधवण

दि. २७, पारनेर (अहिल्यानगर)

: गेल्या दिंदे ते २ हजार वर्षांपासून प्र.के.अ.त्रे, शांता शेळके, कवी कुसुमाग्रज, बालशास्त्री जांभेकर, संत बहिणीबाई, पु.ल.देशपांडे यासारख्या अनेक मराठी संत महात्यांनी, साहित्यिकांनी मराठी भाषेच्या समृद्धीसाठी आपलं आयुष्य खर्ची घातलं त्यांचे क्रूण व्यक्त करण्यासाठी शब्द ही अपुरे पडतात म्हणून चाचा वर्षी आपल्या मराठी भाषेला केंद्र सरकारकडून अभिजात भाषेचा दर्जा मिळाला असे पारनेर तालुका खेरेदी - विक्री संघांचे चेत्रअमन इंड. रघुनाथ उर्फ बाबासाहेब खिलारी यांनी आपल्या साहित्यिक शब्दातून सांगितले. टाकळी ढोकेश्वर येथील अहमदनगर जिल्हा मराठा विद्या प्रसारक समाजाचे शी ढोकेश्वर माध्यमिक व उच्च माध्यमिक विद्यालयात मराठी भाषेला आपल्या साहित्याने समृद्ध करण्याचा कवी कुसुमाग्रज यांचा जन्मदिवस म्हणजेच मराठी भाषा गौरव दिन साजरा करण्यात आल. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी एंड. रघुनाथ खिलारी होते. यावेळी विद्यालयाचे प्राचार्य सुनिल वाब्हळ, पर्यवेक्षक बालासाहेब खिलारी, ज्येष्ठ पत्रकार बबनराव गायके सर, प्रसाद महाराज खिलारी, ग्रामपंचायत सदस्य बापूसाहेब रांधवन, पत्रकार साई कोरडे प्रमुख उपस्थित होते. याप्रसंगी पत्रकार बबनराव गायके, पर्यवेक्षक बालासाहेब खिलारी, रवींद्र मते, प्रसाद महाराज खिलारी यांनी मराठी भाषेबद्दल विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले. याप्रसंगी गायके म्हणाले की, मराठी भाषा ही इतर देशात पोहवली आहे. आपल्या महाराष्ट्रात मराठी बद्दल भरपूर ग्रंथ संपदा उपलब्ध आहे. तिचे वाचन आपण सर्वांनी केले पाहिजे. याप्रसंगी विद्यालयाने लेझीम, झाँज, टाळ, मृदूग, वीणा इत्यादी सह पालखी मध्ये ग्रंथ दिंडी काढून विविध वेशभूषा करून आपल्या चालीरीती, परंपरा जपणारे एक लोकांनी ताजे केले. याप्रसंगी विजय सोबते, संदीप महाडुळे, मल्हारी वाघसकर, नारायण शेळके, सुमन वाळुंज, प्रिया डव्हणे, सुरेखा ठाणगे, वैशाली गायखे, सोनल रोहकले, पवन कुटे, सोमनाथ होरेण, अनुष्का कांबळे, अनिता म्हस्के, वर्षा भोंडवे, सोनाली माळवदे, विष्णु भद्रे, सुशांत खेडकर इत्यादी शिक्षक आणि शिक्षकेतर कर्मचारी उपस्थित होते. कार्यक्रम यशस्वी करण्यासाठी रवींद्र मते, कल्पना जाधव, निलम खिलारी, अतुल सैद, वैशाली ढोकेश्वर यांनी परिश्रम घेतले. कार्यक्रमाचे तालुकात बालासाहेब निवडुंगे यांनी केले तर आभार बालासाहेब जाधव यांनी मानले.

मराठी भाषा दिनानिमित्त समता विद्या मंदिर शाळेतील विद्यार्थ्यांची ग्रंथ दिंडी



अक्षराज : संदीप येवले

दि. २७, मुंबई :

कवी कुसुमाग्रज यांची जयंती देशभारत मराठी राजभाषा दिवस म्हणून उत्साहात साजरा केली जाते. साकीनाका येथील समता विद्या मंदिर शाळेतील इत्यात पाचवी ते नववीतील विद्यार्थ्यांनी जयंती देशभारत मराठी राजभाषा दिवस म्हणून उत्साहात साजरा करताना दिंडी काढली. समता शिक्षण संस्थेचे सचिव राजेश सुभेदार, कार्याधिकारी ज्योती सुभेदार यांच्या संकल्पनेतून या दिंडीचे आयोजन करण्यात आले होते. सकाळी ९ ते ११ वाज पर्यंत ही दिंडी साकीनाका परेरावाडी पासून ठिळक नगर, असलका मार्गे टाळ, मृदंग, वीणा चां निनाद करत काढल्यात आली. महाराष्ट्र ही संताची, समाजाची भूमी असल्याने या दिंडीत स्वराज्य संस्थापक छत्रपती शिवाजी महाराज, जगदगुरु संत तुकाराम महाराज, संत ज्ञानेश्वर, निवृतीनाथ, एकनाथ, मुक्ताई, कवी कुसुमाग्रज, पू.ल.देशपांडे, आणांभाऊ साठे, मधू मोगेश कर्णिक यांची वेशभूषा करणारे विद्यार्थी या दिंडीत सहभागी होऊन समाजाला मराठीचा जागर, मराठी भाषा वाचवा मराठीचा अभिजात बालगा असा मोलाचा संदेश देण्यात आला. यावेळी शाळेच्या मुख्याध्यायिकांनी गीता बलोदी, वैशाली हांडे, प्रतीक्षा गोरे, मोरक्क, भरत भोईर, रेशमा चाचकर, राहुल सोनावणे आदी शिक्षकांनी दिंडी यशस्वी करण्यासाठी विशेष मेहनत घेतली.

अक्षराज : भानुदास गायकवाड

दि. २७, डॉंबिवली (ठाणे) :

बदलापूर येथील शाळेतील लैंगिक अत्याचाराच्या धक्कादायक घटनेच्या पार्श्वभूमीवर, शाळकरी मुलांच्या सुरक्षिततेसाठी आवश्यक शिफारशी करणारा अहवाल विशेष समितीने उच्च न्यायालयात सादर केला आहे. या अह

