

वाचकांशी संवाद साधणारे पत्र

# संवादक

• शुक्रवार दि. २८ फेब्रुवारी २०२०

संवादक संपादक मंडळ

मुख्य संपादक	— प्रणाली लता रणजित जाधव
कार्यकारी संपादक	— रूपल सुषमा अनिल चवडे
वृत्त संपादक	— अनामिका लता प्रकाश सोनोने
उप संपादक	— दिप्ती ज्योती दिलीप श्रीवास
जाहिरात व्यवस्थापक	— मयुरी अरूणा शिवभाऊ सोळंके
वितरण व्यवस्थापक	— मोनिका बबिता सुनिलकुमार धिंग्रा

मार्गदर्शक

विभागप्रमुख व सर्व प्राध्यापकवृन्द  
जनसंवाद विभाग

- अनुयोग योगिता विठ्ठल घावडे • सर्वेश मनिषा विनोद मराठे • विपीन रेखा श्रीकृष्ण तातड
- प्रशांत निर्मला शिवा राठोड • अंशुल सिमा विनोद चावरे • राधेश्याम पिंजरकर

अक्षर जुळणी व सजावट

रोशन प्रिंटींग  
रोशन पंचफुला प्रमोद मेथ्राम  
रा. मंगरूळ भिलापूर ता. मोर्शी जि. अमरावती  
मो. 8788113019

संवादक हे अनियतकालिक जनसंवाद विभागाच्या बीएजेएमसी सत्र ४ या परिक्षेच्या प्रात्याक्षिकाचा आवश्यक भाग म्हणून प्रकाशित केले असून ते मर्यादित स्वरूपात वितरित करण्यात येत आहे.

संदिप सरांचे मेरिट मेकर प्रोजेक्ट

शेकडो शाळा व हजारो विद्यार्थ्यांचा  
निकाल वाढवण्याचा एकमेव पर्याय

९ वी मध्ये ५० ते ५५% असणा-या विद्यार्थ्यांना  
दहावीमध्ये ९०% पेक्षा जास्त गुण मिळवुण देणारे

वर्ग ८ ते १० वी  
साठी सर्व विषयांची  
संपुर्ण तयारीसाठी

प्रवेश देणे  
सुरू आहे

ONLINE COURSES

CSSE  
State Board  
English Learning  
Competitive Exam  
Personality Development  
Science  
Commerce  
CA  
Tally  
Computers

Amravati's first E learning Platform

500+ Recorded Video Courses

Online Course

राजाराम  
रेवसा य  
शिवज  
हार्दिक

प्राचार्य

सर्वप्रथम मी संवादक च्या १८ व्या शुभेच्छा देते. खर म्हणजे हा प्रोजेक्ट म्हणून सा मी बघते आहे आणि या १० वर्षांची वाटचाल मला सांगतांना कौतुक मला या वर्षांच्या प्रोजेक्टच प्रोजेक्ट सर्व मास कम्युनिकेशनच्या मुली लिड क पार्टीसिपेशनच नाही तर त्यांनी आपल्या मनेबि आहेत सौबतच कंधोडिंगचा देखील प्रयत्न जाहीराती मध्ये सुद्धा फार चांगल्या पद्धतीचे म्हणतात की, कोणतेही वृत्तपत्र चालविण्यासाठी जोड लागते, एवढेच नाही तर कुठे न कुठे मुली दिसते की एडिटिंगच्या क्षेत्रामध्ये देखील माझ्या सुद्धा मला आनंद आहे. तसच प्रेझेंटेशन स्क असतच पण या निमित्ताने पुन्हा चार चार व वितरणाच देखील तितकच महत्त्व आहे, श्री. शि माध्यमातून स्थापन झालेले हे पहिले महाविद्या स्थापन केल्या याच वितरणाकरिता नावच पुरेसा मला यावर्षाच्या प्रकल्पाची संकल्पना अंकांमध्ये २०५० म्हणजेच पत्रकारितेतील मागना जुना प्रवास दाखवलाय. अक्षरमुद्रण पर्यंतचा सर्व लेखाजोखा मला या संवादक आहे.

दहा वर्षांच्या वाटचालीचा जर मला तर निश्चितच प्राचार्यपदी जी पहिली महिला बहुमान शिवाजी शिक्षण संस्थेने मला विचारांना समोर ठेवून महाविद्यालयाचा सर्वांगी उद्देश घेऊन हे नैतत्व मी सांभाळत आहे. मोष्ट सांगायची झाली तर या वाटचाली मला आपल्याला प्राप्त झालाय, सातत्याने मेरीटमध सांस्कृतिक कार्यक्रमांमध्ये मिळालेले कलर वाटतो.





Mobile: 9423623068, 9304609768  
Ph: 9721-2086795

**R.S. travel**  
LOUNGE

TOUR PACKAGES  
HOLIDAY PACKAGES  
INDEPENDENT PACKAGES  
GROUP TOURS  
CRUISE BOOKING  
AIR TICKETS

Domestic & International Tour Packages  
Melapur Market, Shyam Chowk, Amravati (MS) 444 801  
rs.travelagency@gmail.com

वाचकांशी संवाद साधणारे पत्र

# संवादक

**NEWEL**  
Computer Education

**MS-CIT** **Tally**

Radha nager amravati  
Contact no. 8999987940

१८ वे • स्वागत मुल्य ५ रू. • शुक्रवार दि. २८ फेब्रुवारी २०२०

shivaji\_medioclub

# अशी असेल पत्रकारिता

## मविद्यातील संभाव्य बातम्या

### श्री.शिवाजी महाविद्यालय करणार अंतराळ

(मक्ती टाले) अमरावती - श्री. शिवाजी कला व वाणिज्य महाविद्यालय हे नव्याने असलेले महाविद्यालय असून अनेक नवनवीन उपक्रम येथील विद्यार्थी करताना महाविद्यालयाची सहल यावर्षी भेट अंतराळात जाणार असल्याची माहिती महाविद्यालयाचे प्रा. डॉ. शिवम अमित बांगस यांनी दिली.

यावर्षी अभ्यासक्रमात 'अंतराळ अभ्यास' हा विषय नव्याने आल्याने शाळासहलीचे आयोजन केले असून ही सहल महिनाभराची असणारी अंतराळातील सर्व ग्रहांना भेट देऊन मुक्काम करण्याचे त्यांनी ठरविले आहे. या शैक्षणिक अंतराळ 'संवादक' कडून हार्दिक शुभेच्छा.



### रोबोट्स मुळे सृष्टीची नैसर्गिकता वाचवण्यात

(अंशुल वावरे) नागपूर - ताडोबा जंगलाला २० जुन च्या रात्री भीषण आग लागली. आग इतकी भीषण होती की याचा धूर दूरवर पसरला. आगीची बातमी प्रशासनाचे नोड्डा कंपनीचे ५०० रोबोट्स नागपूरहून बोलविले, त्यांनी ५ तास आग आटोक्यात आणली. आगीमुळे काही प्राणी जखमी झाले असून रोबोट्स द्वारे उपचार करण्यात आले आहेत. या आगचे कुठलीही जीवीत हानी झालेली नाही असे प्रशासनाचे म्हणणे आहे. तापमान वाढीमुळे ही आग लागली असे संशोधकांनी सांगितले. अशी घटना पुन्हा घडू नये म्हणून भारत सरकारने अमेरिकेतील नेचराईट कंपनीचे कोल्ड मशीन्स मागवले आहेत. या मशीन्स मुळे जंगलातील जमिनीचे तापमान नियंत्रणात राहण्यास मदत मिळेल असे सरकारचे म्हणणे आहे.

### जगासोबत बदलती पत्रकारिता (Journalism in Future)

आजकाल अस म्हंटल जात, 'जग छोट झालाय, जग जवळ आलय'. हे फक्त आधुनिक तंत्रज्ञानाच्या समाजावर झालेल्या परिणामा मुळेच. माणूस जगत जगत नाविन्याचा घ्यास घेत असतो, अपटी अनानी काळपासून तो नाविन्याच्या शोधात आहे. आजपर्यंत नवनवीन तंत्रज्ञानाचा शोध मानवाने स्वतःचे जीवन भर बनविण्यासाठी लावला आहे, म्हणूनच आजच्या युगाल आपण आधुनिक युग म्हणतो. या बदलामुळे माणसाची जीवनशैली देखील फार बदललेली

जवळपास ३० वर्षांनंतरचे जग कसे असेल याचा विचार करायचा म्हणजे बघूया ३० वर्षांपूर्वी काय स्थिती होती. १९८९ मध्ये भारतात वॉर्डफाई, मोबाईल, टॅब तर पेजर व कॉम्प्युटर पण कित्येक लोकांना माहिती नव्हते. एसटीडी फोन, झेरॉक्स, रोल वाले कॅमेरे यांची सुरुवात होती. दुचाकी, चारचाकी चे गर्गदित पर्याय होते. एलईडी टीव्ही चे नाव पण नव्हते, नुकतेच कलर टीव्ही बाजारात आले होते. त्याकाळाचा आणि आताचा विचार केल्यास किती निरनिराळे बदल घडून आले व इतक्या जलद गतीने नुकते पोहोचलो हे आपल्याला दिसेल. यापेक्षा दुप्पट गतीने पुढील तीस वर्षात बदल घडणार आहे, भविष्याचे चित्र बघायला सर्वांनाच आवडेल कारण प्रत्येक व्यक्ती आपण बघण्यास इच्छुक असतोच. वैज्ञानिकांच्या मांडलेल्या प्रेडीक्शन्स नुसार ३० वर्षांनंतरचे जग कसे असेल हे आपण बघूयात.. २०५० पर्यंत विश्वाची जनसंख्या कमीत करोड या आकडा पार करेल, भारताची जनसंख्या हि चीन पेक्षा देखील अधिक असेल. जगतील ८० टक्के लोक शहरात राहत असतील. संयुक्त राष्ट्रांच्या एका रिपोर्ट नुसार ३ आयलॅंड पाण्याखाली जाण्याची पूर्णपणे शक्यता आहे. याच्या नचावातून पुढे समुद्रात शहरे बनतील, ज्यात अशाप्रकारची जहाजे बनवल्या जातील ज्याचे स्वरूप एका शहरासारखे असेल व लाखो लोकांचे घर बनू शकेल.

जगातील ५५ टक्के नौकर्या संपतील हे देखील वैज्ञानिकांचे म्हणणे आहे कारण रोबोट्स ची संख्या वाढून अधिकाधिक कामे रोबोट्स च्या सहाय्याने होतील. उदा. विचार केल्यास मोठमोठ्या सर्जरी ज्या सध्या विशिष्ट सर्जनद्वारे केल्या जातात त्या नॅनो रोबोट्स द्वारे सहज साध्य होतील. सगळ्यात महत्वाची बाब म्हणजे ८० वर्षाहून जाणाऱ्या व्यक्तींना मृत्यू कॅन्सरमुळे होणार नाही व कॅन्सर सारखे रोग हे ९५ टक्के नाहीसे होतील. २०५० पर्यंत आजच्या वापरल्या जाणाऱ्या तंत्रज्ञानाहून अधिक लेटेस्ट तंत्रज्ञानाची मोठी आपण वापरत असू. प्रत्येक वापरात येणारे गॅजेट्स हे नॅनो चीप वर चालणारे असतील त्यामुळे आपल्या शरीरात ते सहजरीत्या बसू शकेल व आपण तावर अथवा कुठल्याही अवयवावर मोबाईल सारख्या मोठी हाताळू शकणार आहोत. तसेच आर्टिफिशियल इन्टेलिजन्स या तंत्रज्ञानाचा वापर करून रोबोट्स द्वारे दैनंदिन सर्व कामे केल्या जातील... ते मग स्वच्छता ठेवणे असे अथवा गाडी चालवणे. सोबतच ऑटो ड्रायव्हिंग ही संकल्पना देखील उदयास येणार आहे. कार, रेल्वे, बस मोठी ऑटोमॅटिक असेल म्हणजेच कुठल्याही ड्रायव्हर ची वाळा गरज नसेल. ३० वर्षात पेट्रोल डिझेल च्या गाड्या अस्तित्वात राहणार नाही व यांच्या जागी सेन्सर वर चालणारी इलेक्ट्रिक गाड्या सर्व लोक वापरत असतील. या गाड्या आपण चालविणाऱ्या आजच्या गाड्याहून ८५ टक्के पेक्षा जास्त गरिबत असतील. त्यामुळे आपणताचे प्रमाण फारच कमी झालेले असेल. अंदाजानुसार तंत्रज्ञानामुळे भूकंप, त्सुनामी