

DAYANAND SCIENCE COLLEGE, LATUR

ONE DAY WEBINAR ON "USE OF ICT IN HIGHER EDUCATION FOR TEACHING & NON - TEACHING STAFF

12 AUGUST 2021

SPONSORED BY

NITI AYOG & B.S.M., LATUR

<u>President</u>

Dr. J. S. Dargad President of B.S.M., Latur & Principal Dayanand Science College, Latur (M.S.)

<u>Organizers</u>

Miss. S. D. Lokhande (Asst. Professor)

Department of Physics & Electronics Dayanand Science College, Latur (M.S.), India.

Mrs. N. R. Shinde (Asst. Professor) Department of Computer Science Dayanand Science College, Latur (M.S.), India.

ATR :-

Dayanand Science College, Latur. IN COLLABORATION WITH NITI AYOG & B.S.M., LATUR Events Organized During the Academic Year 2020-21

One Day Webinar on "Use of ICT in Higher Education" for Teaching & Non-Teaching Staff 1. Name of the Department : Dayanand Science College in Collaboration With Niti Ayog & B.S.M., Latur 2. Complete name/ title of the Activity : One Day Webinar on "Use of ICT in Higher Education" for Teaching & Non-Teaching Staff 3. Dates or Duration (from-----to) : 12 August 2021 4. Venue of the Event : Online on Microsoft Teams Application. 5. Sponsor/Collaborations (if any) : Niti Ayog & B.S.M., Latur. 6. Level of the event (encircle) : College 7. Purpose / aim / objective and outcome of the event: To bring out the objectives of Bhartiya Shikshan Mandal (BSM), Latur. To aware Teaching & Non-Teaching Staff members about National Education Policy. > To develop online Teaching skills among teachers. To encourage the staff members to use ICT based tools in Online Teaching. 8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.): > Teaching & Non-Teaching staff of Dayanand Science College, Latur. Members of Bhartiya Shikshan Mandal (BSM), Latur Number of Participants: 40 9. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity: > Dr. J. S. Dargad (President, BSM, Latur & Principal, D.S.C. Latur), Dr. M. M. Betkar (Vice-President, BSM, Latur & Principal, Shri. Kumarswami Mahavidyalaya, Ausa) Dr. B. K. Sakhale (Director, B.A.M.U., Aurangabad.), Dr. D. N. Mishra (Pro.V.C. Solapur University, Solapur). Dr. Priti Pohekar (Karyawah, BSM, Latur), Prof. N. R. Shinde (Co-ordinator), Prof. S.D. Lokhande (Co-ordinator). 10. Any other information / comment / qualitative remarks: -----11. Photographs (with captions) : Yes 12. Evidence produced (Certificate, letters, News Paper cuttings etc.): Yes 13. Name and Signature of Coordinator: MS. Shindle N.R. B. J. MS. Lokhordes D guille MS. N. R. Shindle 5. Ms. S. D. Lokhande Co-ordinator **IQAC-Co-ordinator** Principal IQAC - Coordinator Dayanand Science College, Latur, M.S. (INDIA) PRINCIPAL Dayanand Science College

Activities of Department / College during the year -2020-21

CS Scanned with CamScanner

A

<u>DAYANAND SCIENCE COLLEGE, LATUR</u> <u>NOTICE</u>

Date: - 10.08.2021

All the Teaching & Non-Teaching (Grant & Non-Grant) staff of Dayanand Science College, Latur hereby informed that, One day Webinar on "Use of ICT in Higher Education" is organized in collaboration with NITI Ayog & Bhartiya Shikshan Mandal, Latur online on Microsoft Teams app at 03.00 pm. All are informed to be present virtually for the webinar.

MS. S. D. Lokhard Co-ordinator

Co-ordinator Principal PRINCIPAL Dayanard Science College LATUR

IN COLLABORATION WITH NITI AYOG & B.S.M., LATUR ONE DAY WEBINAR ON "USE OF ICT IN HIGHER EDUCATION" FOR TEACHING & NON- TEACHING STAFF <u>VIRTUAL ATTENDANCE</u>			
SR. NO.	NAME OF PARTICIPANT	TIME	
1	NIKITA SHINDE		
2	KANCHAN KADAM	8/12/2021, 2:35:08 PM	
3	SUJATA KALE	8/12/2021, 2:36:36 PM 8/12/2021, 2:39:24 PM	
4	SHWETA LOKHANDE	8/12/2021, 3:00:02 PM	
5	SHITAL PATIL	8/12/2021, 3:16:23 PM	
6	RAMSHETTI SHETKAR	8/12/2021, 2:48:30 PM	
7	DR. M. M. BETKAR	8/12/2021, 3:28:43 PM	
8	YUVARAJ SARNIKAR	8/12/2021, 3:10:12 PM	
9	VISHWANATH MOTE	8/12/2021, 2:53:44 PM	
10	NAVANATH DHEKANE	8/12/2021, 2:54:17 PM	
11	MAHESH KARALE	8/12/2021, 2:57:02 PM	
12	DR MISHRA (GUEST)	8/12/2021, 2:57:08 PM	
13	RAJENDRAPRASAD ARYA	8/12/2021, 2:57:28 PM	
	DR. MANISHA K GURME	8/12/2021, 2:57:48 PM	
16	MEGHA PANDIT	8/12/2021, 2:58:26 PM	
17	SANGITA JAJU (GUEST)	8/12/2021, 2:59:31 PM	
18	DR B K SAKHALE (GUEST) PREETI POHEKAR	8/12/2021, 3:05:56 PM	
19	MADANE SHWETA (GUEST)	8/12/2021, 3:00:14 PM	
20	KOMAL GOMARE	8/12/2021, 3:00:26 PM	
21	BALIRAM KAMALE	8/12/2021, 3:17:21 PM	
	jaiprakashdargad@dsclatur.org (Guest)	8/12/2021, 3:00:42 PM	
	RAVINDRA SOLUNKE	8/12/2021, 3:02:18 PM	
	MANGESH SUGARE	8/12/2021, 3:05:19 PM	
	LALIT THAKRE	8/12/2021, 3:05:29 PM	
	BHISE KIRAN (GUEST)	8/12/2021, 3:06:26 PM	
	ANNARAO CHOUGULE	8/12/2021, 3:06:56 PM	
	RAHUL JADHAV	8/12/2021, 3:07:11 PM	
	VAIBHAV KULKARNI	8/12/2021, 3:07:28 PM	
	SHAILAJA DUTEKAR	8/12/2021, 3:08:21 PM	
	SHASHIKANT KADAM	8/12/2021, 3:09:01 PM	
	VIJENDRA CHAUDHARI	8/12/2021, 3:09:20 PM	
	JAMAN ANGULWAR	8/12/2021, 3:11:35 PM	
	KARUNA KOMATWAR (GUEST)	8/12/2021, 3:19:07 PM	
	DR BETKAR (GUEST)	8/12/2021, 3:19:57 PM	
	SANKET BANSODE (GUEST)	8/12/2021, 3:20:01 PM	
_	SWARUPA JADHAV	8/12/2021, 3:20:14 PM	
-	PRIYANKA HIPPERKAR	8/12/2021, 3:23:09 PM	
39 I	BHAGYASHRI KALE	8/12/2021, 3:28:02 PM	

MS.N.R. Shindle Ms.S.D.Lokharde Co-ordinator

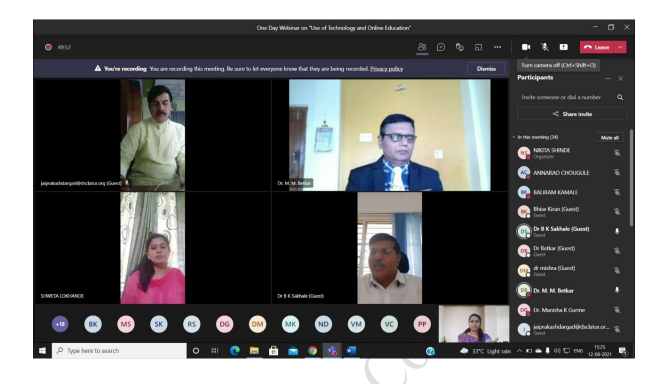
PRINCIPALAL Dayanand Science College LATUR

Scanned with CamScanner

IN COLLABORATION WITH DAYANAND SCIENCE COLLEGE, LATUR ORGANIZING ONE DAY WEBINAR FOR TEACHING AND NON-TEACHING STAFF ON "USE OF MODERN TECHNOLOGY IN HIGHER EDUCATION AND TODAY'S ONLIN				
	TEACHING PRACTICES"			
12 AUG 2021 ON MICROSOFT TEAMS APP TIME: 3.00 PM <u>PROGRAM SCHEDULE</u>				
PRESIDENT	DR. J. S. DARGAD (PRINCIPAL, DAYANAND SCIENCE COLLEGE,			
(B.S.M. LATUR)	LATUR)			
VICE-	DR. M. M. BETKAR (PRINCIPAL, SHRI. KUMARSWAMI			
PRESIDENT	MAHAVIDYALAYA, AUSA)			
(B.S.M. LATUR)				
CHIEF GUEST &	DR. B. K. SAKHALE (PROFESSOR & DIRECTOR AT B.A.M.U.			
RESOURCE	AURANGABAAD)			
PERSON				
KARYWAH	DR. PRITI POHEKAR (PROFESSOR AT R.S.M, LATUR)			
(B.S.M. LATUR)				
ORGANIZERS	PROF. N. R. SHINDE (ASST. PROFESSOR DEPT. OF COMP. SCIENCE)			

Introductory Remarks	Dr. M. M. Betkar & Dr. Priti Pohekar	
Introduction of the Chief Guest	Prof. S. D. Lokhande	
Resource Person's Talk	Dr. S. K. Sakhale	
Presidential Address	Dr. J. S. Dargad	
Vote of Thanks	Prof. N. R. Shinde	







NEWS :-



शिक्षणात तंत्रज्ञानाचा वापर ही आधुनिक काळाची गरज- डॉ.बी.के.साखळे

लातूर आज विज्ञान-तंत्रज्ञानाच्या काळात सर्वांगीण क्षेत्रात भारताची वाटचाल विश्वगुरू बनण्याकडे सुरू आहे. त्यामुळे ऑनलाईन शिक्षणाच्या क्षेत्रातही तंत्रज्ञानाचा जास्तीत-जास्त वापर होणे ही आधुनिक काळाची गरज आहे. कारण गुणवत्तापूर्ण शिक्षण दिले पाहिजे. ज्ञानाचे क्षेत्र विकसित करत मेक इन इंडियाची पॉलिसी अंमलात आणली पाहिजे. ऑनलाईन शिक्षणात विद्या-र्थी व प्राध्यापकांना शैक्षणिक उपकरणे हाताळता आली पाहिजेत. ऑनलाईन शिक्षण ही भविष्यवेधी गुंतवणुक असून शिक्षणाची ही नवी व्यवस्था अद्यापही अंगवळणी पडलेली नसली तरीही ती करोना काळात अपरिहार्य आहे.म्हणूनच नवीन राष्ट्रीय शिक्षण धोरणातील

XYanio



प्राथमिक, माध्यमिक आणि उच्च शिक्षणातील नवीन बदला– चा स्वीकार करीत ऑनलाईन शिक्षणात तंत्रज्ञानाचा जास्तीत– जास्त वापर करावा असे प्रतिपादन डॉ.बी.के साखळे यांनी केले. येथील दयानंद विज्ञान

यथाल दयानद विज्ञान महाविद्यालय आणि नीती आयोग व भारतीय शिक्षण मंडळ यांच्या संयुक्त विद्यमाने तंत्रज्ञानाचा वापर आणि ऑनलाईन शिक्षण या विषयावरील एक दिवसीय वेबिनार संपन्न झाले. यावेळी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी भारतीय शिक्षण मंडळाचे अध्यक्ष तथा महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते.याप्रसंगी भारतीय शिक्षण मंडळाच उपाध्यक्ष श्री.कुमारस्वामी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.एम.एम.बेटकर,कार्यवाह डॉ. प्रीती पोहेकर, उपप्राचार्य डॉ.एस.एस.बेल्लाळे, डॉ.रोहिणी शिंदे, प्रा.श्वेता लोखंडे यांची प्रमख उपस्थिती होती.

अध्यक्षीय समारोप करताना प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड म्हणाले की, ऑनलाईन शिक्षणात टूल्सचा जास्तीत-जास्त वापर केला पाहिजे. बदलत्या काळानुसार प्रत्येक प्राध्यापकाला वेगवेंगळ्या क्षेत्रा-तले ज्ञान असले पाहिजे. त्यांनी अध्ययन आणि अध्यापनात, शिक्षणात ऑनलाईन आणि संशोधनाच्या क्षेत्रा-तही तंत्रज्ञानाचा वापर केला पाहिजे. प्राथमिक, माध्यमिक आणि उच्चशिक्षणातही नवन-वीन विकसित तंत्रज्ञानाचा वापर करून भारताची विश्वगुरू बनण्याची जी वाटचाल सुरू आहे ती प्रबळ केली पाहिजे असे ते म्हणाले.

प्राचार्य डॉ.एम.एम.बेटकर यांनी नवीन शिक्षण प्रणाली भविष्याच्या दृष्टीने फार महत्त्व-ाची असून तंत्रज्ञानाचा वापर शिक्षणात करावे असे ते म्हणाले. तर कार्यवाह डॉ. प्रीती पोहेकर यांनी भारतीय शिक्षणाचा दर्जा उंचावणे हेच भारतीय शिक्षण मंडळाचे प्रमुख उद्दिष्ट आहे असे सांगितले. सूत्रसंचालन व प्रमुख पाहण्यांचा परिचय कार्यक्रम समन्वयक प्रा.श्वेता लोखंडे यांनी केले तर आभार प्रा. निकिता शिंदे यांनी मानले. सोलापूर विद्यापीठाचे प्र-कुलगुरू डॉ. मिश्रा यांनी नवीन शिक्षण प्रणा-लीवर हितगुज केले. याप्रसंगी महाविद्यालयातील प्राध्यापक आणि शिक्षकेत्तर कर्मचारी बहुसंख्येनी उपस्थित होते.



शिक्षणात तंत्रज्ञानाचा वापर ही आधुनिक काळाची ग

काळाल संचर्मीण क्षेत्राल भारताची वष्टचाल विश्वगुरू ब्लण्याकडे सुरू आहे. त्यामुळे ऑनलाईन शिक्षणाच्या क्षेत्रातही तंत्रद्रामाचा जास्तीत-जास्त बाप्स होणे ही आधुमिक काळाची गरत आहे.काला गुणचनापूर्ण क्रिसण दिले पाहिजे. ज्ञानाचे सेव विकसित करत मेक इन इंडियाची पॉलिसी अंमलात आणली पाहित्रे. ऑनलर्शन जिसणल विद्यार्थी व प्राध्यापकर्मन र्शसणिक उपकरणे हतास्त्रता आली पाहिजेत, ऑनलाईन शिक्षण ही भविष्यवेधी गंतवणक असून शिक्षणाची ही नची व्यवस्था अधापरी अंगवळणी पहलेली मसली तरीप्री ती करोना काळात अपरितर्थ आहे.म्हण्यत्रथ मधीन राष्ट्रीय जिल्लण धोरणलील प्राथमिक, माध्यमिक

a sanand

लानूर: आज विज्ञान-तंत्रज्ञमाच्या आणि उच्च शिक्षणातील नवींन काळक सर्वमीण क्षेत्रात भारताची बदलाचा स्वीकार करीत ऑन्लाईन बहचाल बिश्वगुरू करण्याकडे सुरू शिक्षणात तंत्रज्ञानाचा जास्त वापर करावा असे प्रतिपादन शिक्षणाच्या क्षेत्रातशी तंत्रज्ञानाचा हाँ.बी.के साखळे यांनी केले.

> येथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालय आणि नीती आयोग व भारतीय जिल्लण मंडळ यांच्या संयुक्त विद्यमाने तंत्रज्ञानाया वापर आणि ऑनलाईन शिक्षण या विषयव्यरील एक दिवसीय वेंबिनार संपन्न ड्राले. वायेकी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून बोल्ता होते. कार्यक्र माच्या अप्यक्षस्थानी भारतीय शिक्षण मंडळाचे अप्यक्ष तथा महाविद्यालयाचे डाऱ्यार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते.याप्रसंगी भारतीय शिक्षण मंडळाचे उपप्रका ही.कुमारस्थामी महाविद्यालयाचे प्रावार्य ही.एम.एम.बेटकर,कार्यवा

डॉ. प्रीती पोहेकर, उपप्राचार्य डॉ.एस.एस.चेहाळे, डॉ.गेहिणी शिंदे, प्रा.ख्वेता लोखंडे यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

अध्यक्षीय समारोप करताना प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड म्हणाले की, ऑनलाईन शिक्षणाल टल्सचा जास्तीत-जास्त चापर केला पाहित्रे. बदलत्वा काळानुसार प्रत्येक प्राध्यापकाला बेगबेगळ्या क्षेत्रातले ज्ञान असले पहिते, त्यांनी अध्ययन आणि अध्यापनल, ऑनलाईन शिक्षणात आणि संशोधनाच्या क्षेत्रातही तंत्रज्ञानम्बा चापर केला पाहिते. प्राथमिक, माध्यमिक आणि उच्चशिक्षणालही नवन्धीन विकसित शंबलनाथा बापर बरून भारतायी विश्ववगृरू बनण्याची जी चाटवाल सुरू आहे ती प्रबद्ध केली पहित्रे

असे ते म्हणाले.

प्राच्चार्थ डॉ.एम.एम.बेटकन यांनी नवीन जिसण प्रणाली भविष्याच्या दृष्टीने फार महत्त्वाची असून तंत्रज्ञानाचा वापर शिक्षणात करावे असे ते म्हणाले, तर कार्यवाह डॉ. प्रीती पोडेकर यांनी भारतीय शिसणाचा दर्जा उंचावणे हेच भासीय शिक्षण मंडळाचे प्रमुख उट्टिष्ट आहे असे सांगितले. सुत्रसंचालन व प्रमुख पालग्यांचा परिचय कार्यक्रम समन्वयक प्रा.श्ववेता लोखंडे चांनी केले तर आमार प्रा. निकिला शिंदे यांनी मान्हो. सोह्तापुर विद्यापीठाचे प्र-कल्गुरू हॉ. मिश्रा यांनी नवीन विक्षण प्रणालीवर हित्रगुत्र केले. याप्रसंगी महाविद्यालयातील प्राध्यापक आणि शिक्षकेलर कर्मचारी बहसंख्येनी उपस्थित होते.



शिक्षणात तत्रज्ञानाचा वापर ही आधुनिक काळाची गरज- डॉ.बी.के.साखळे

হিাঞ্চল

मंडळाचे

प्राचार्य

श्री.कुमारस्वामी

आज लात्र विज्ञान-तंत्रज्ञानाच्या काळात सर्वांगीण क्षेत्रात भारताची वाटचाल विश्वगुरू बनण्याकडे सुरू आहे. त्यामुळे ऑनलाईन शिक्षणाच्या क्षेत्रातही तंत्रज्ञानाचा जास्तीत-जास्त वापर होणे ही आधुनिक काळाची गरज आहे. कारण गुणवत्तापूर्ण शिक्षण दिले पाहिजे. ज्ञानाचे क्षेत्र विकसित करत मेक इन इंडियाची पॉलिसी अंमलात आगली पाहिजे. ऑनलाईन शिक्षणात विद्या-र्थी व प्राध्यापकांना शैक्षणिक उपकरणे हातळता आली पाहिजेत. ऑनलाईन शिक्षण ही भविष्यवेधी गुंतवणुक असून शिक्षणाची ही नवी व्यवस्था अद्यापही अंगवळणी पडलेली नसली तरीही ती करोना काळात अगरिहार्य आहे.म्हणूनच नवीन राष्ट्रीय शिक्षण धोरणातील

ग्रा गणतत



प्राथमिक, माध्यमिक आणि उच्च शिक्षणातील नवीन बदला-चा स्वीकार करीत ऑनलाईन शिक्षणात तंत्रज्ञानाचा जास्तीत-जास्त वापर करावा असे प्रतिपादन डॉ.बी.के साखळे यांनी केले. येथील दयानंद विज्ञान

सयुक्त विद्यमाने

वेबिनार संपन्न झाले. यावेळी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत हो-ते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी भारतीय शिक्षण मंडळाचे अध्यक्ष तथा महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दरगड होते.याप्रसंगी भारतीय उपाध्यक्ष

> बनण्याची जी वाटचाल सुरू बहसंख्येनी उपस्थित होते. देवणी येथे टामा केअर सेंटर लवकर सुरू करा

डॉ.एम.एम.बेटकर,कार्यवाह

डॉ. प्रीती पोहेकर, उपप्राचार्य

डॉ.एस.एस.बेल्लाळे, डॉ.रोहिणी

शिंदे, प्रा.श्वेता लोखडे याची

अध्यक्षीय समारोप करताना

प्राचार्य डॉ. जय्प्रकाश दरगड

म्हणाले की, ऑनलाईन

शिक्षणात टूल्सचा जास्तीत-

जास्त वापर केला पाहिजे.

बदलत्या काळानुसार प्रत्येक

प्राध्यापकाला वेगवेगळ्या क्षेत्रा-

तले ज्ञान असले पाहिजे, त्यांनी

अध्ययन आणि अध्यापनात,

आणि संशोधनाच्या क्षेत्रा-

तही तंत्रज्ञानाचा वापर केला

पाहिजे. प्राथमिक, माध्यमिक

आणि उच्चशिक्षणातही नवन-

वापर करून भारताची विश्वगुरू

विकसित तंत्रज्ञानाचा

शिक्षणात

प्रमुख उपस्थिती होती.

आहे ती प्रबळ केली पाहिजे

प्राचार्य डॉ.एम.एम.बेटकर

यांनी नवीन शिक्षण प्रणाली

भविष्याच्या दृष्टीने फार महत्त्व-

ाची असून तंत्रज्ञानाचा वापर

शिक्षणात करावे असे ते म्हणाले.

तर कार्यवाह डॉ. प्रीती पोहेकर

यांनी भारतीय शिक्षणाचा दर्जा

उंचावणे हेच भारतीय शिक्षण

मंडळाचे प्रमुख उद्दिष्ट आहे असे

सांगितले. सूत्रसंचालन व प्रमुख

पाहण्यांचा परिचय कार्यक्रम

सम्न्वयक प्रा.श्वेता लोखंडे यांनी

केले तर आभार प्रा. निकिता

शिंदे यांनी मानले. सोलापुर

विद्यापीयचे प्र-कुलगुरू डॉ.

मिश्रा यांनी नवीन शिक्षण प्रणा-

लीवर हितगुज केले. याप्रसंगी

शिक्षकेत्तर

प्राध्यापक

कर्मचारी

महाविद्यालयातील

आणि

असे ते म्हणाले.

वापर आणि ऑनलाईन शिक्षण या विषयावरील एक दिवसीय महाविद्यालय आणि नीती आयोग व भारतीय शिक्षण मंडळ यांच्या महाविद्यालयाचे तंत्रज्ञानाचा

महाराष्ट्र शासनाच्या ई पीक

ऑनलाईन

वीन



लातूर,दि.१२ : आज विज्ञान-तंत्रज्ञानाच्या काळात सर्वांगीण क्षेत्रात भारताची वाटचाल विश्वगुरू बनण्याकडे सुरू आहे. त्याम्ळे ऑनलाईन शिक्षणाच्या क्षेत्रातही तंत्रज्ञानाचा जास्तीत-जास्त वापर होणे ही आधुनिक काळाची गरज आहे.कारण गुणवत्तापूर्ण शिक्षण दिले पाहिजे. ज्ञानाचे क्षेत्र विकसित करत मेक इन इंडियाची पॉलिसी अंमलात आणली पाहिजे. ऑनलाईन शिक्षणात विद्यार्थी व प्राध्यापकांना शैक्षणिक उपकरणे हाताळता आली पाहिजेत. ऑनलाईन शिक्षण ही भविष्यवेधी गंतवणक

असून शिक्षणाची ही नवी व्यवस्था अद्यापही अंगवळणी पडलेली नसली तरीही ती करोना काळात अपरिहार्य आहे.म्हणूनच नवीन राष्ट्रीय शिक्षण धोरणातील प्राथमिक, माध्यमिक आणि उच्च शिक्षणातील नवीन बदलाचा स्वीकार करीत ऑनलाईन शिक्षणात तंत्रज्ञानाचा जास्तीत-