

Dayanand Science College, Latur.

Department of Physics and Electronics Awareness Programme on Youth-20 (Y-20) 2022-23

1. Name of the Department : Department of Physics and Electronics

2. Complete name/ title of the Activity: Awareness Programme on Youth-20 (Y-20)

3. Dates or Duration (from-----to) : 8th March 2023

4. Venue of the Event : Online

5. Sponsor/Collaborations (if any) : N.C.C. DSCL

6. Level of the event (encircle) : College

International / National / State / University / District / College / Department etc.

7. Purpose / aim / objective and outcome of the event:

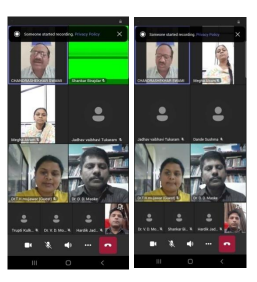
- ➤ To increase knowledge of the Y-20 Summit and the G-20 Summit among students. Also, to encourage students with guidance of eminent invited Resource Person.
- 8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):
- **▶** 30 Beneficiaries
- ➤ Teaching, UG PG Students.
- 9. Other major staff / student / Institution involved in the organization of the activity:

>

10. Any other information / comment / qualitative remarks:

11. Photographs (with captions) submitted (number): 03





Dr.D.D.Maske Sir delivering his online lecture on Y-20 Summit



Dayanand Science College, Latur.

Department of Physics and Electronics Awareness Programme on Youth-20 (Y-20) 2022-23

12. Evidence produced (Certificate, letters, newspaper cuttings etc.)

राज्धिर्म

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात युवा–२० जनजागृती कार्यक्रम

वकृत्व व निबंध स्पर्धा

व्यागं विकार महाविद्यात्वातील मीत्रकारम् हरेक्टानिस्स आणि प्रभूतिय छात्र संग यांच्या संगुक्त विकारमे दि.०. मार्चा २०३३ की जुद्धा २० अण्यान्तील करण्यात्र आतेले होते या कार्यव्याम्यासमी करण्यात्र आतेले होते या कार्यव्याम्यासमी कर्यायात्र स्मार्ग हर्मात्र स्मार्ग मुख्य हर्मात्र स्मार्ग हर्मात्र वेद्यान आत्र स्मार्ग मुख्य मार्ग्य कर्यायात्रील लोकस्मारमा निमाग मुख्य कर्याया हर्मात्रकारमा निमाग मुख्य कर्याया हर्मात्रकारमा निमाग मुख्य कर्याया हर्मात्रकारमा निमाग हर्मा कर्यायाच्या हर्मात्रकारमा निमाग हर्मात्रकारमा हर्मात्रकारमा निमाग मुख्य हाँ टीएस नुकारस्य मार्ग मुख्य कर्यायेशी



गरज आहे.बदलत्या काळानुसार जागतिक पातळीवर वावरता आले पाहिजे,असे ते

Latur Edition Mar 11, 2023 Page No. 6 Powered by : eReleGo.com

लात्व भगचाव page1 11 Mar 2023

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात

लातू/प्रतिनिधी:- येथील द्यानंद्र यिज्ञान महाविद्यालयातील भीतिकाराक्ष,द्रलेदगित्स आणि राष्ट्रीय छात्र सेता यांच्या संयुक्त विद्यमाने द्रि.०८ मार्च २०२३ रोजी 'युया-२० जनजागृती कार्यक्रमा' चे औत्तातांद्र पद्धतीने आयोक्ष करण्यात आलेले होते.या कार्यक्रमाप्रमणी कर्यक्रमांचे अभ्यक्ष उत्तरहर्णनी एक्ष विभाग एमाल वनस्पतीशास्त्र विभाग प्रमुख वनस्यताशास्त्र विभाग प्रमुख इ.चंद्रशेख स्वामी,प्रमुख पाहुणे म्हणून हिंगोली येथील आदर्श महाविद्यालयातील लोकप्रशासन विभाग प्रमुख डॉ.डी.डी. मस्के, भौतिकशास्त्र विभाग प्रमुख कंप्टन डॉ.चिजंद्र चौभरी,कार्यक्र म समन्वयक इलेक्टॉनिक्स विभाग प्रमुख डॉ.टी.एच.मुजावर यांची प्रमुख डॉ.टी.एच.मुजावर यांची प्रमुख उपस्थिती होती. याप्रसंगी डॉ.डी.डी. मस्के यांनी जी-२० व वाय-२०

म्हणजे काय ते सांग्रन आज शिक्षणातील उच्च पदव्या घेऊनही नोकऱ्या लागत नाहीत.बेकारीचे प्रमाण मोठ्या प्रमाणात वाढले आहे.तरी तरुणाईने कौशल्य अहि.तरा चरनाइन विकास आत्मसात करण्याची गरज अहि.बदलत्या काळानुसार परिषदेसाठी दिलेल्या विषयानुसार



अध्यक्षीय समारोप करताना डॉ.चंद्रशेखर स्वामी यांनी डा. चद्रशाखर स्वामा याना विद्यार्थ्यांन महाविद्यालयीन स्तपत्तून व्यावसायिक शिक्षण मिळाले पाहिजे. विद्यार्थ्यांनी नवनवीन कौशल्य अंगिकृत करून बेरोजगारीसारख्या प्रश्नाना सामोरे गेले पाहिजे आणि त्यांनी स्वतःच्या

पायावर सक्षमपणे उभे राहिले पाहिजे,असे ते म्हणाले. याचवरोबर दि.९ मार्च २०२३ रोजी आंतरराष्ट्रीय

निवंध व वक्तृ स्व स्पर्धारी
महाविद्यालयात प्रेच्यात आसी.या
स्पर्धेत गुणानुक्रमे बी.एस्सी,प्रथ्य वर्षातील अपर्णा वावगे व बी.एस्सी,दिवीय वर्षातील तृमी पुरुषकर्णा या दोन विद्यार्थिनीची निवंड करण्यात आसी.या देनी विद्यार्थिनींग १० व ११ मार्च २०२३ रोजी मिमवायांसिस रुप्पेट रोजी मिमवायांसिस विद्यापीठ,पुणे येथे होणाऱ्या दोन दिवशीय आंतरराष्ट्रीय परिषद यवा २० साठी पाठविण्यात आलेले

स्पर्धा घेण्यासाठी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बोळाळे गांचेडी सहकार्य व पोत्साहर योचहा सहकाय व प्रात्साहन मिळाले.जनजागृती कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन व आभार डॉ.टी.एच.मुजाबर यांनी मानले.या कार्यक्रम आणि निबंध व वक्तत्व कायक्रम आणा निवध व वक्त्व रूपधें वे ळी डॉ. विश्वनाथ मोटे,डॉ.शंकर विराजदुर,प्रा.मेघा आजाम यांच्यासह आदि प्राध्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित

वेशोन्तती

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात युवा-२० जनजागृती कार्यक्रम

दशाउता वृत्तसकलन...

कार्य वेशील दयानंद विज्ञान
महाविद्यालयातील मीतिकशास्त्र,
इलेल्युनिभस्त आणि राष्ट्रीय छात्र तेना
पार्थ्या संदुक्त विश्वयाने दि. ८ मार्थ
२०२३ रांजी 'युवा-२० जनजावृत्ती कार्यक्रमा'ख्य अंतन्तर्धक्रमा'ख्य अंतन्तर्धक्रमा'ख्य अंतन्तर्धक्रमा'ख्य अंतन्तर्धक्रमा'ख्य अंतन्तर्धक्रमा'ख्य अंतन्तर्धक्रमांख्य आयोजन करण्यात आर्ल्ड होते. आयोजन करण्यात आर्ल्ड होते. अध्यक्ष म्याद्रमात्रास्त्र विभाग प्रमुख इर्ड.
खंशनेखार स्वात्री, मुम्म बाष्ट्रोण स्वाद्रमेशास्त्र विभाग, मुम्म बाष्ट्रण स्वाद्रमेशास्त्र स्वात्री ..., न्युव धाषुण म्हणून हरगांडी यंधील आदर्श महाविद्यालयातील लोगस्त्रशासन विभाग प्रमुख डॉ. डी. मल्के, भौतिकशास्त्र विभाग प्रमुख करेंट-विजंड चौधरी, कार्यक्रम समन्वयक हरनेड्रानिक्स विभाग प्रमुख करेंट-रोप्ट, मुजाबर यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

युवा-२० अंतर्गत वक्तृत्व व निबंध स्पर्धा



अवर्षक्रमाप्रसंभी कार्यक्रमाथे अण्यक्ष वनस्पत्तीशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. क्षेत्रक्षण्य समार्ग, प्रमुख बार्डा, आत्मसात करण्याची गराज आहे क्षेत्रक्षण्य समार्ग, प्रमुख बार्डा, आत्मसात करण्याची गराज आहे क्षेत्रक्षण्य समार्ग, प्रमुख कार्डा, आत्मसात करण्याची गराज आहे क्षिणें वेथील आदर्श वाकरता आले पार्डिज, असे मार्गिववारचातील लेक्सस्यत्त ने कणाले तर अध्यक्षीय समार्गप विभाग प्रमुख डॉ. डी. म.च्छे, क्षेत्र बीधरी, कार्यक्रम समन्वयक हर्लेम्ह्गिन्वस्त विभाग प्रमुख डॉ. डी. एस, मुजाबर धार्ची प्रमुख अपस्थित करूल वेश्वराम कोशस्य ऑग्ड्रिज, याससंगी डॉ. डी. डी. म.च्छे पार्चित आणि स्थानी जी-२० व वाय-२० प्रकणो काय ते सांगुन आणि मेणाणील जावस्य प्रमुख पेजनती नोकन्या लगत्मत नाहित. केस्त्रतीचे प्रमाण नीत्रमा प्रमाणात बाहर्ल करूल्या व्यवस्ता स्थान स्थानायन प्रकारी आप्तायत्त स्थानायने क्षेत्र संतिहरूं प्रकारी कोशस्य प्रमाणात आदर्शन स्थानायत्त स्थानायने क्षेत्रसंग हिन्द १ मार्च २०२३ केस्त्रतीचे प्रमाण मोरामा प्रमाणात बाहर्ल करूल्या विद्यानाय स्थानस्य व करूल्य क्षात्रतीचे प्रमाण मोरामा प्रमाणात बाहर्ल कर्मान्य स्थानायने स्थानस्य व करूल्य क्षात्रतीचे प्रमाण मोरामा प्रमाणात बाहर्ल कर्मान्य स्थानस्य स्थानस्य व करूल्य क्षात्रतीचे प्रमाण मोरामा प्रमाणात बाहर्ल कर्मान्य स्थानस्य क्षात्रसंय स्थानस्य कर्मान्य आहे. तरी तरुणाईने कौशल्य विकास

क्टूर वे निबंध स्पंधी
स्पर्धा महाविधाल्यात येण्यात
आली. या स्पर्यत गुणानुक्रमे
बी.एस्सी. प्रकाम वर्षातील अपणी
बावमे व बी.एस्सी. क्रितीच वर्षातील
पुरती कुळक्कणी या दोन्त विवाधिनीची
निवड करण्यात आति है। या दोन्ती
विवाधिनीना १० व १९ मार्च २०२३
रोजी सिस्मार्थातीसस विवाधीन, पुणे येखे
छोणाऱ्या दोन विवशीच आतरराष्ट्रीय
परिषद युपा-२० साठी पाठविण्यात
आतंलेले आहे.
सदरील कार्यक्रम य स्पर्धा
पेण्यासाठी महाविधालयाचे प्राणां बंडी.

मराठवाडा नेता

दयानंद विज्ञान मध्ये युवा-२० जनजागृती कार्यक्रम

कार्यक्रमा' चे ऑनलाईन पद्धतीने प्रमुख उपस्थिती होती. आयोजन करण्यात आलेले होते.या म्हणून हिंगोली वेथील आदर्श नाहीत.बेकारीचे प्रमाण मोठ्या प्रश्नांना सामोरे गेले पाहिजे आणि निवड करण्यात आली.

महाविद्यालयातील लोकप्रशासन प्रमाणात वादले आहे तरी तरुणाडेने त्यांनी स्वतःच्या पायावर सक्षमपपं इलेक्ट्रॉनिक्स आणि राष्ट्रीय छात्र सेना डॉ.विजेंद्र चौधरी, कार्यक्रम काळानुसार जागतिक पातळीवर

वाप्रसंगी डॉ.डी.डी.मस्के यांनी

वेथील दयानंद विज्ञान विभाग प्रमुख डॉ.डी.डी.मस्के, कौशल्य विकास आत्मसात उमे राहिले पाहिजे, असेही ते महाविद्यालयातील भौतिकशास्त्र, भौतिकशास्त्र विभाग प्रमुख कॅप्टन करण्याची गरज आहे.बदलत्या म्हणाले. यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि.०८ मार्च समन्वयक इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग वावरता आले पाहिजे,असे ते रोजी आंतरराष्ट्रीय परिषदेसाठी २०२३ रोजी 'युवा-२० जनजागृती प्रमुख डॉ.टी.एच.मुजाबर यांची म्हणाले तर अध्यक्षीय समारोप दिलेल्या विषयानुसार निबंध व

विद्यार्थ्यांना महाविद्यालयीन स्तरातून कार्यक्रमाप्रसंगी कार्यक्रमाचे अध्यक्ष जी-२० व वाय-२० म्हणजे काय व्यावसायिक शिक्षण मिळाले पाहिजे. बी.एस्सी.प्रथम वर्षातील अपणी वनस्पतीशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. ते सांगुन आज शिक्षणातील उच्च विद्यार्थ्यांनी नवनवीन कौशल्य चंद्रशेखर स्वामी, प्रमुख पाहुणे पदव्या घेऊनही नोकऱ्या लागत अंगिकृत करून बेरोजगारीसारख्या

याचबरोबर दि. ९ मार्च २०२३ करताना डॉ चंद्रशेखर स्वामी यांनी वक्तत्व स्पर्धाही महाविद्यालयात घेण्यात आली.या स्पर्धेत गुणानुक्रमे बावगे व बी.एस्सी.द्वितीय वर्षातील तृप्ती कुलकर्णी या दोन विद्यार्थिनींची

13. Name and Signature of Coordinator: **Dr.T.H.Mujawar**

Tabbsum In-Charge

IQAC-Coordinator IQAC - Coordinator Dayanand Science College atur. M.S. (INDIA)

Principal

PRINCIPAL Dayanand Science Coffege