

Dayanand Science College, Latur.

Department of Physics and Electronics Elocution and Essay Competition under Y-20 2022-23

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

2. Complete name/ title of the Activity: Elocution and Essay Competition under Y-20

3. Dates or Duration (from-----to) : 9th March 2023

4. Venue of the Event : Dayanand Seminar Hall

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 make Y-20 summit more participatory and inclusive.
- 8. Beneficiaries / participants (Type/number, etc.):
- > 10 participants
- > UG 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): 02





Students delivering a speech on Y-20 themes in presence of Dr.S.D.Birajdar, Dr.T.H.Mujawar and Prof. M. Aatram



Dayanand Science College, Latur.

Department of Physics and Electronics Elocution and Essay Competition under Y-20 2022-23

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





लातूव भेमाचाव page1 11 Mar 2023

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात युवा-२० जनजागृती कार्यक्रम

लातर /प्रतिनिधी:- येथील त्यानंत विज्ञान महाविद्यालयातील भौतिकशास्त्र,इलेक्ट्रॉनिक्स आणि राष्ट्रीय छात्र सेना यांच्या संयक्त विद्यमाने दि.०८ मार्च २०२३ रोजी 'युवा-२० जनजागृती कार्यक्रमा' चे ऑनलाईन पद्धतीने आयोजन करण्यात आलेले होते.या कार्यक्रमाप्रसंगी कार्यक्रमाचे अध्यक्ष वनस्पतीशास्त्र विभाग प्रमख डॉ.चंद्रशेखर स्वामी,प्रमुख पाहुणे म्हणन हिंगोली येथील आदर्श महाविद्यालयातील लोकप्रशासन विभाग प्रमख डॉ.डी.डी. मस्के. भौतिकशास्त्र विभाग प्रमुख कॅप्टन डॉ. विजेंद चौधरी. कार्यकम समन्वयक इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग प्रमुख डॉ.टी.एच.मुजावर यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

याप्रसंगी डॉ.डी.डी. मस्के यांनी जी-२० व वाय-२० म्हणजे काय ते सांगून आज शिक्षणातील उच्च पदव्या घेऊनही नोकऱ्या लागत नाहीत.बेकारीचे प्रमाण मोठ्या प्रमाणात वाढले आहे.तरी तरुणाईने कौशल्य विकास आत्मसात करण्याची गरज आहे.बदलत्या काळानुसार



जागतिक पातळीवर वावरता आले पाहिजे, असे ते म्हणाले तर अध्यक्षीय समारोप करताजा डॉ.चंदशेखर स्वामी यांनी विद्यार्थ्यांना महाविद्यालयीन स्तरातृन व्यावसायिक शिक्षण मिळाले पाहिजे.विद्यार्थ्यांनी नवनवीन कौशल्य अंगिकत करून बेरोजगारीसारख्या प्रश्नांना सामोरे गेले पाहिजे आणि त्यांनी स्वतःच्या पायावर सक्षमपणे उभे राहिले पाहिजे.असे ते म्हणाले.

याचबरोबर दि.९ मार्च २०२३ रोजी आंतरराष्ट्रीय परिषदेसाठी दिलेल्या विषयानुसार

महाविद्यालयात घेण्यात आली.या स्पर्धेत गुणानुक्रमे बी.एस्सी.प्रथम वर्षातील अपर्णा बावगे व बी.एस्सी.द्वितीय वर्षातील तृप्ती कुलकर्णी या दोन विद्यार्थिनींची निवड करण्यात आली.या दोन्ही विद्यार्थिनींना १० व ११ मार्च २०२३ रोजी सिम्बॉयोसिस विद्यापीठ.पणे येथे होणाऱ्या दोन दिवशीय आंतरराष्ट्रीय परिषद युवा-२० साठी पाठविण्यात आलेले

सदरील कार्यक्रम व स्पर्धा घेण्यासाठी महाविद्यालयाचे पाचार्य जॉ जयपकाश ट्रमांड व उपप्राचार्य डॉ.सिद्धेश्वर बेल्लाळे यांचेही महकार्य व पोत्माहर मिळाले.जनजागृती कार्यक्रमाचे सृत्रसंचालन व डॉ.टी.एच.मुजावर यांनी मानले.या कार्यक्रम आणि निबंध व वक्तृत्व स्पर्धेवेळी डॉ.विश्वनाथ मोटे,डॉ.शंकर बिराजदार,प्रा.मेघा आञाम यांच्यासह आदिं प्राध्यापक, शिक्षकेत्तर कर्मचारी आणि विद्यार्थी बहुसंख्येने उपस्थित

दयानंद विज्ञान महाविद्यालयात युवा-२० जनजागृती कार्यक्रम

युवा-२० अंतर्गत वक्तृत्व व निबंध स्पर्धा

लातूर,प्रतिनिधीःयेथील दयानंद विज्ञान महाविद्यालयातील भौतिकशास्त्र,इलेक्ट्रॉनिक्स आणि राष्ट्रीय छात्र सेना यांच्या संयुक्त विद्यमाने दि.०८ छात्र सेना यांच्या संयुक्त विद्यमाने दिर मार्ग २०२३ जेची युवा-२० जन्मार्च २०२३ जेची युवा-२० जन्मार्च २०३ जेची युवा-२० जन्मार्च २० जनमार्च २० जनमार्य २० जनमार्च २० जनमार्य २० जनमार्च २० जनमार्य २० जनमार्च २० जनमार्च २० जनमार्य २० जनम प्रमुख कंटन डॉ.विजेंद्र चौधरी,कार्यक्रम समन्वयक इलेक्ट्रोनिक्स विभाग प्रमुख डॉ.टी.एच.मुजावर यांची प्रमुख उपस्थिती होती.याप्रसंगी डॉ.डी.डी.मस्के यांनी जी-२० व वाय-२० म्हणजे काय ते सांगून आज शिक्षणातील उच पदव्या घेऊनही नोकऱ्या लागत नाहीत.बेकारीचे प्रमाण मोठ्या प्रमाणात वाढले आहे.तरी तरुणाईने कौशल्य विकास आत्मसात करण्याची



गरज आहे.बदलत्या काळानुसार जागतिक पातळीवर वावरता आले पाहिजे,असे ते म्हणाले तर अध्यक्षीय समारोप करताना न्हणाल तर अध्यक्षाय समाराय प्रमताना डॉ. चंद्रश्रेखर स्वामी यांनी विद्यार्थ्यांना महाविद्यालयीन स्तरातून व्यावसायिक शिक्षण मिळाले पाहिजे.विद्यार्थ्यांनी नवनवीन

प्रश्नांना सामोरे गेले पाहिजे आणि त्यांनी स्वतःच्या पायावर सक्षमपणे उमे राहिले पाहिजे,असे ते म्हणाले,याचवरोवर दि.९ मार्च २०२३ रोजी आंतरराष्ट्रीय परिषदेसाठी मार्च २०२३ रोजी आंतरपाट्टीय परिवर्दसाठी दिलेल्या विश्वयानुसार निकंध व वक्त्रत्व स्वर्धार्त्ती महाविद्यालयात घेण्यात आली.या स्वर्धत गुणानुक्रमे बीएस्सी प्रध्यम वर्षातील प्रमाण वाकां व बीएस्सी द्विता वर्षातील तुमी जुलकर्णी या दोन विद्यार्थिनीची निवड करण्यात आली.या दोन्ही विद्यार्थिनीची निवड करण्यात आली.या दोन्ही विद्यार्थिना परिवर्धा व १९ मार्च २०२३ रोजी विस्तार्थीयिस विद्यार्थीय, पुणे थेश होणाऱ्या दोन दिवशीय परिवर्ध युवा-२० साठी पातविष्यात आतेले आहे. सदरील कार्यक्रम व स्वर्धा घेण्यासाठी महाविद्यालयाचे व स्वर्धा घेण्यासाठी महाविद्यालयाचे महाविद्यालयाचे मार्चार्थी क्षांत्र्यक्रमा व स्वर्धा व प्रधानार्थी प्राचार्य डॉ.जयप्रकाश दरगड व उपप्राचार्य प्राचाय डा.जवप्रकाश दशह व उपप्राचाय इं.सिन्दुंश्यर बेह्नाळे यांचेही सहकार्य व प्रोत्साहन मिळाले.जनजागृती कार्यक्रमाचे सूत्रसंघालन व आभार डॉ.टी.एच.मुजावर यांनी मानले.या कार्यक्रम आणि निबंध व वक्तृत्व स्पर्धेवेळी डॉ.विश्वनाथ मोटे,डॉ. शंकर बिराजदार,प्रा.मेघा आजाम यांच्यासह विद्यार्थी बहसंख्येने उपस्थित होते.

Latur Edition

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

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

Tabbsum In-Charge **IQAC-Coordinator** Principal IQAC - Coordinator Dayanand Science College PRINCIPAL atur, M.S. (INDIA) Dayanand Science Coffege Activities of Department / College during the year -2022-23