

Report on One Day Workshop / Popular Science Lecture

on

“Crop Diversity in Chhattisgarh & IPR Awareness”

(Sponsored by Chhattisgarh Council of Science and Technology)

Organized by

Department of Botany in with collaboration of Internal Quality Assurance Cell (IQAC)

Govt. Ram Bhajan Rai N.E.S. Post Graduate College Jashpur Nagar Chhattisgarh

Date: 22th September, 2023

A one-day workshop on “Crop Diversity in Chhattisgarh & IPR Awareness” sponsored by Chhattisgarh Council of Science and Technology was organized by Department of Botany with collaboration of Internal Quality Assurance Cell (IQAC), Govt. Ram Bhajan Rai N.E.S. Post Graduate College Jashpur Nagar Chhattisgarh on 22th September, 2023. The inaugural session was graced by Dr. V.K. Rakshit, Hon’ble Principal, Govt. Ram Bhajan Rai N.E.S. Post Graduate College Jashpur Nagar Chhattisgarh; Shri S.S. Bajaj, IFS, Director General CCoST; Dr. Amit Dubey, Scientist ‘D’ CCoST; Shri D.R. Rathiya, Head of the Botany department, Govt. Ram Bhajan Rai N.E.S. Post Graduate College Jashpur Nagar Chhattisgarh; Dr. U.N. Lakra, Coordinator, IQAC, Govt. Ram Bhajan Rai N.E.S. Post Graduate College Jashpur Nagar Chhattisgarh. The Inaugural Session of the workshop started with the lighting the lamps by the dignitaries. Principal, teachers, coordinator, members of IQAC, participants from colleges and different colleges were present in the inaugural session.

Dr. V.K. Rakshit, Principal, Govt. Ram Bhajan Rai N.E.S. Post Graduate College Jashpur Nagar Chhattisgarh in his welcome address highlighted the objective of conducting the workshop and gave the program details. He briefly outlined the how to crop diversity will maintain soil fertility, conserve water and meet the nutrition needs of people; it will save expenses on chemical fertilizer, pesticides, hybrid seeds and other farm inputs. Also, he highlighted the main objective of IPR is to provide legal protection to creators and owners of intellectual property, enabling them to gain

financial benefits from their creations and prevent others from using or copying their work without permission.



The Inaugural speech was followed by the Key Note Address of Shri S.S. Bajaj, IFS, Director General CCoST. He explained the CCoST framework and discussed the objective of the Council is to generate interest in science and technology among the students in every educational institutions of the state. He emphasized how CCoST is striving to make the research process more robust and technology-friendly for the benefit of the institution and the scholar. He said that the council is also working on creating awareness about intellectual property rights.

The inaugural session was followed by two technical sessions. Technical session-I was addressed by Dr. Amit Dubey, Scientist 'D' CCoST Raipur on the topic "Council initiatives and intellectual property rights." In his speech he discussed the detailed lecture on the council initiative and their current activities related to research and developmental promotional activities, popularization of science center, central laboratory facilities, technology transfer center etc. He also explained the basics of IPR, its importance, scope, and significance in different sectors. He laid special emphasis on integrating the innovation process, technology adaptation and appropriateness, and induced innovation. He gave brief knowledge on patents, how to apply, filing, how to protect the patent and benchmarks for patentability. Also, he explained about the benefits of IPR, copyright, and integrating research management.

Technical session-II was addressed by Dr. V.K. Singh, Associate Professor, Raj Mohini Devi College of Agriculture & Research Station Ambikapur, on the topic “Crop Diversity in Chhattisgarh.” Dr. V.K. Singh elaborately discussed each and every step of crop diversity. He explained the total cultivation area in Chhattisgarh, types of soil, soil pH, cropping system, agroclimatic condition. He emphasized brief on those rain fed farming, organic farming, intercropping and also detailed on crop diversification and diversified farming. He highlighted how much and when chemicals should be used to destroy weeds for good crop production. He also stressed the importance of the role of soil in crop diversity.



After the technical session, saplings were planted in the college by the chief guests. The last session of the workshop was to address the queries and questions of the participants, which were solved by the experts in convenient manner.

At the end of session, Shri D.R. Rathia summarized the proceedings of the workshop. He expressed his gratefulness to the Resource Persons for making the sessions lively with their informative presentations. He thanked the participants for their keen interest and active interaction during the sessions. He also thanked Chhattisgarh Council of Science and Technology for extending financial support in conduct of the workshop. The workshop concluded with distribution of certificates to the participants.



3301

कार्यालय प्राचार्य,

शासकीय रा.भ.रा. एन.ई.एस. स्नातकोत्तर (अग्रणी) महाविद्यालय,
जशपुरनगर, जिला-जशपुर (छ.ग.)

फोन/फैक्स नं. 07763-223539 email-rbrnespg@gmail.com website-rbrnesjashpur.in NAAC- "B"

क्रमांक/538/कार्यशाला/2023

जशपुरनगर, दिनांक 19.09.2023

—:: आदेश ::—

छत्तीसगढ़ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद रायपुर के वित्तीय सहयोग से वनस्पति शास्त्र विभाग एवं आईक्यूएसी के संगठन व्यवस्था में दिनांक 22.09.2023 को महाविद्यालय के स्वर्ण जयंती सेमीनार हॉल में "काप बायोडायवरसिटी एवं आईपीआर एवारनेस" विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला आयोजित है। कार्यशाला के सफल आयोजन के लिए निम्नानुसार समिति का गठन किया जाता है -

स्वागत समिति	- कु. कीर्ति किरण केरकेट्टा कु.प्रतिमा चांद , कु. जयंती
मंच संचालन	- कु. रिजवाना खातून श्री गौतम सूर्यवंशी
स्वल्पाहार	- श्री वरुण श्रीवास - श्री लाईजेन मिंज
साज सज्जा एवं दीप प्रज्ज्वलन	- कु. आईलिन कु. प्रिंसी कुजूर , कु. जयंती
प्राचार-प्रसार/मीडिया	- डॉ. विनय कुमार तिवारी, कु. आईलिन एक्का
प्रतिवेदन	- डॉ. हरिकेश कुमार , कु. प्रतिमा चांद
बैठक व्यवस्था	- श्री बी.आर.भारद्वाज
आवास (अतिथियों के लिए)	- श्री प्रवीणचंद्र सतपती श्री लाईजेन मिंज
प्रोजेक्टर+साउण्ड सिस्टम	- कु. अंजीता कुजूर ,श्री नितेश गुप्ता

संपूर्ण कार्यक्रम का समन्वयक श्री डी.आर.राठिया, विभागाध्यक्ष वनस्पति शास्त्र एवं श्री व्ही.पी. सिंह , ग्रंथपाल करेंगे।

(डॉ. विजय रसित)

प्राचार्य

शास.रा.भ.रा.एन.ई.एस.स्नातकोत्तर
महाविद्यालय,जशपुरनगर (छ.ग.)

Report on Celebration of National Science Day-2024

on

“Indigenous Technology for Viksit Bharat”

(Sponsored by Chhattisgarh Council of Science and Technology)

Organized by

**Department of Science (Botany, Chemistry and Zoology) in with collaboration of Internal
Quality Assurance Cell (IQAC)**

Govt. Ram Bhajan Rai N.E.S. Post Graduate College Jashpur Nagar Chhattisgarh

Date: 22/02/2024 to 28/02/2024

A seven-day activity of National Science Day-2024 on the theme of “Indigenous Technology for Viksit Bharat” sponsored by Chhattisgarh Council of Science and Technology was organized by Department of Science (Botany, Chemistry and Zoology) in with collaboration of Internal Quality Assurance Cell (IQAC), Govt. Ram Bhajan Rai N.E.S. Post Graduate College Jashpur Nagar Chhattisgarh on 22/01/2024 to 28/01/2024. The main objective of the seven-day activity on science was to give a platform of students to spread the message of the importance of science and its application in daily life, encourage the youth to engage in scientific activities and consider careers in science and technology. Inculcating scientific temper and fostering a culture of innovation among the general public. It helps students acquire basic knowledge of science to develop scientific way of learning, arouse and cultivate students’ interest in learning science. These activities can develop awareness of and concern for scientific issues in personal, social, environmental and technological contexts. Scientific activity encourages students to participate actively in the activities organized by the any science club, to make the students understand the values of time and to help them in the proper utilization to their hour. It provides proper incentive and inspiration for the pursuit of scientific knowledge in rigorous way by broadening their scientific outlook and understand scientific knowledge through experiments. It also circulates scientific attitude and provide opportunities for training in scientific method and develop interest in scientific hobbies.



The inaugural session was graced by Dr. V.K. Rakshit, Hon'ble Principal, Govt. Ram Bhajan Rai N.E.S. Post Graduate College Jashpur Nagar Chhattisgarh; Shri D.R. Rathiya, Head of the Botany department, Govt. Ram Bhajan Rai N.E.S. Post Graduate College Jashpur Nagar Chhattisgarh; Dr. U.N. Lakra, Coordinator, IQAC, Govt. Ram Bhajan Rai N.E.S. Post Graduate College Jashpur Nagar Chhattisgarh. The Inaugural Session of the seven-day activity of National Science Day-2024 with the lighting the lamps by the dignitaries. Principal, teachers, coordinator, members of IQAC, participants from colleges were present in the inaugural session.

Technical Session

Day 1 (21-02-2024)

Screening of Scientific Film

The first technical session began at 1.30 P.M. and Dr. V.K Rakshit, Principal, Govt. RBRNESP College delivered his energetic speech on science day theme 2024 with special reference to the present day in science system is full of many changes and challenges thereby necessitating the importance of organizing such science week to develop awareness and inculcate scientific temper on the science fraternity to enable them to equip the young minds thereby indirectly contributing towards the development of the nation.

On 21st February, the first day of National Science Day week, a film was screened of the remarkable research work done by India's famous scientist Dr. CV Raman, awarded with Nobel Award and Bharat Ratna, India's Missile Man Dr. Abdul Kalam and Jagadish Chandra Basu. The session was very interesting and many of our participants were actively watch the scientific film.

Day 2 (22-02-2024)

Science and Technology Quiz

The event “Science and Technology Quiz Competition” was organized as a part of science day activity. The quiz competition on “Science and Technology” provided an opportunity for students to showcase their talent in the field of science and technology as the world is changing day-by-day with latest technology. The quiz competition was conducted by Mrs. Jyoti Tirkey and Dr. Harikesh Kumar, Assistant Professor, Assistant Professor, Govt. R.B.R.N.E.S.P.G. College Jashpur Nagar C.G. Students were given a question bank based on science and technology and asked to answer all the questions.

Day 3 (23-02-2024)

Science with Fun

The third day started with the session on “Science with Fun”. Many students participated enthusiastically in it and got information about many mysterious miracles of science. In this session, many science experiments were shown to the students mainly based on chemistry and biology and the science behind one of the experiments was also thoroughly discussed with the students.

Day 4 (24-02-2024)

Science Drama and more

The fourth day started with the session on “Science Drama and more”. Coordinator, Shri D.R. Rathiya, Head of the Botany department, Govt. Ram Bhajan Rai N.E.S. Post Graduate College Jashpur Nagar Chhattisgarh; address the aim of this programme is to encourage students, teachers and science communicators to explore, experiment and use the powerful medium of drama as a means of science communication. Theatre or Drama is an age-old cultural form of our society used

for entertainment, recreation and also as a medium of social interaction to put forward crucial social messages before a larger audience across linguistic and cultural barriers. College students participated many attractive science-based drama mainly technology innovation for improving quality of life, miracles of science, superstition etc.

Day 5 (26-02-2024)

Competition on Waste to Well

Under National Science Day, on fifth day, many students of the college demonstrated many attractive wastes to well scientific projects model. Principal of the college, Dr. Vijay Rakshit and the nominated guests of the Faculty of Science. In his address, the Principal praised that we live in an age where things are discarded without a second thought, only to buy and accumulate more than we often need. With the environmental crisis our world is facing, it's time to make an effort to change this. So, why not encourage our people to take this forward using simple methods such as upcycling and recycling? Students demonstrate several types of projects mainly pen stand out of a cardboard packet, snack bowl out of plastic bottles, cloth bag out of t-shirts etc.

Day 6 (27-02-2024)

Science Project Making Competition, Painting, and Speech competition on Indigenous technology for Viksit Bharat

Under National Science Day, on six day, many students demonstrated many attractive projects based on the importance and miracles of science. In science project exhibition competition students shown the hydroponics culture, importance of cleanliness process of water cycle in earth, importance of biofuel, process of water purification etc. In the painting competition students draw the origin of life, functioning of eye and brain, evolution of human being, importance of Earth's rotation, Swachh Bharat Abhiyan, causes and diagnosis of global warming, importance of networking process and computer in relation to the habitat and behavior of creatures in the sea. Many students from the Department of science were selected to take part in this competition. They were required to present a speech no longer than five minutes in duration under the theme and title: "Indigenous technology for Viksit Bharat". The students in their speeches reflected upon the global concerns and emphasize the need to make India 'Atmanirbhar' through science, advancements

India has made as well as concerns revolving around a myriad of topics from the economy, and political stability to rights and safety.

Day 7 (28-02-2024)

Popular Science Talk and Related Activities

Under the National Science Week, on the seventh i.e. concluding day, a popular science talk was held under the chairmanship of Mrs. Raimuni Bhagat MLA, Jashpur as the chief guest. The program was formally started with the lighting of the lamp in front of the statue of Maa Saraswati in the presence of chief guest Mrs. Raimuni Bhagat MLA Jashpur, college principal Dr. Vijay Rakshit and special guests. In his address, the Principal praised the activeness and attractive performance of the students and gave them detailed information about the benefits of participating in the program. Dr. Rakshit said that Asia's first Nobel laureate Indian scientist Sir Chandrashekhar Venkataraman had observed the Raman Effect in the field of Physics on 28th February 1928, hence in his honor and for the promotion of science; Science Day has been organized continuously on 28th February every year since 1987. Day is organized. This year, this day has been organized across India on the theme of indigenous technology for a developed India 2047.

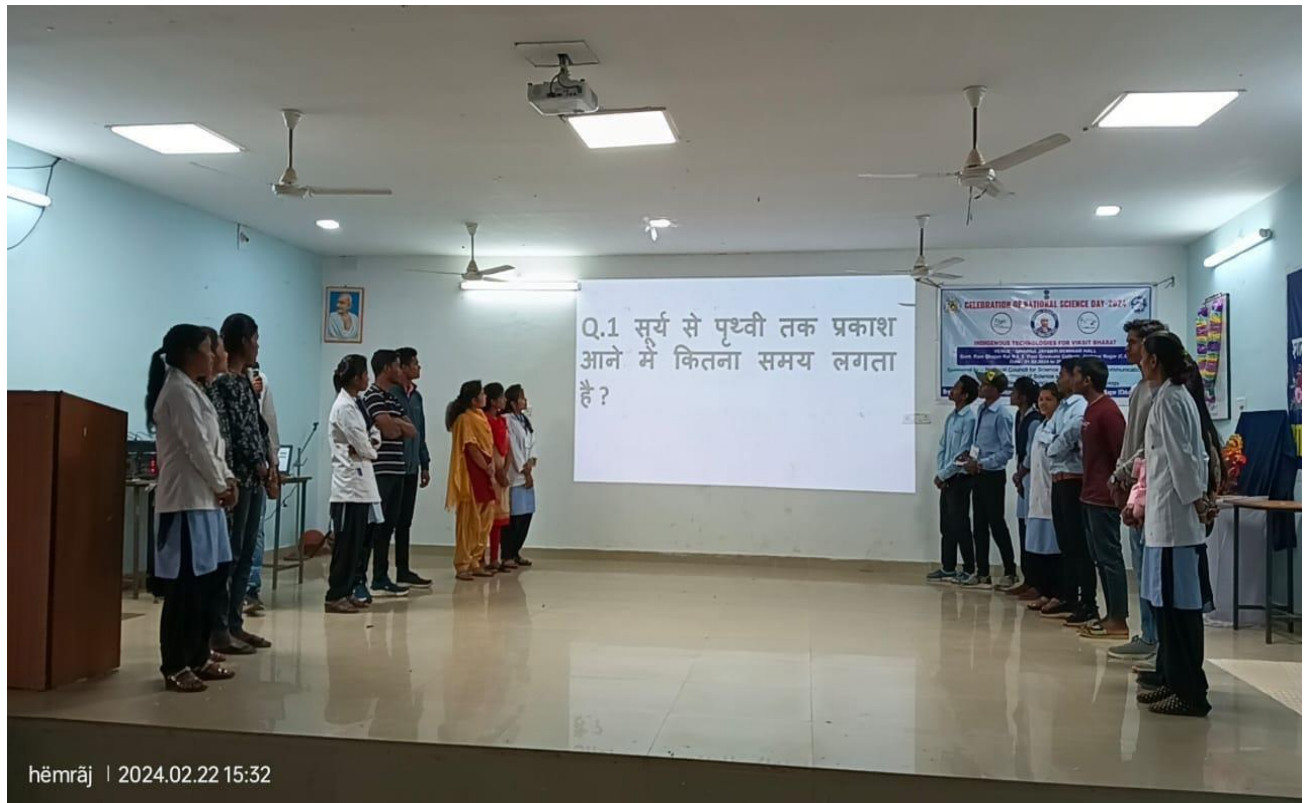
Dr. Prashant Kumar Singh, the first subject expert in Popular Science Talk, said that the method of sustainable development is important for a developed India 2047 because with sustainable development, the natural resources will be safe for the future also and the present-day lifestyle will harm the environment through agriculture, industry and other services. The goals of sustainable development can be achieved only through active participation, education, awareness and evaluation of the society.

Dr. Vaidyanath Mishra, Astronomer, Lohardaga, Jharkhand, the Second Subject Expert, gave detailed information on the topic “Indigenous Technology for Developed India”. He mentioned the subject matter of science in the ancient Indian texts Rigveda and Atharvaveda. In the verse of Bhagwat Geeta, he said, "to know the complete nature of Brahma, one should know the science of knowledge”. He told about the theory of gravity that Bhaskaracharya had written about gravity in his work “Siddhant Shiromani” 600 years before Newton gave the theory. After this, detailed information was shown in the biography of Dr. CV Raman and his work, Raman effect, uses of Raman effect and usefulness of Raman effect in future. He also threw light on superstition and

science. Under this, he told that some traditions also have scientific basis. For this reason, the direction of Indian science is called from the origin to the peak. In the end, Dr. Mishra said that India can definitely be made self-reliant and developed by encouraging indigenous technology.

At the end of session, Shri D.R. Rathia summarized the proceedings of the celebration of national science day. He expressed his gratefulness to the Resource Persons for making the sessions lively with their informative presentations. He thanked the participants for their keen interest and active interaction during the sessions. He also thanked Chhattisgarh Council of Science and Technology for extending financial support in conduct of the such type of activities. The celebration of national science day concluded with distribution of certificates to the participants.













कार्यालय प्राचार्य,

शासकीय रा.भ.रा.एन.ई.एस. स्नातकोत्तर (अग्रणी) महाविद्यालय,
जशपुरनगर, जिला-जशपुर (छ.ग.)

3301

फोन/फैक्स नं. 07763-223539

email-rbrnespg@gmail.com

website-rbrnesjashpur.in

क्रमांक/896/विज्ञान दिवस/ 2024

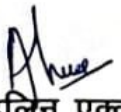
जशपुरनगर, दिनांक 14.02.2024

सूचना

महाविद्यालय में अध्ययनरत विज्ञान/कम्प्यूटर संकाय के समस्त नियमित छात्र/छात्राओं को सूचित किया जाता है कि आजादी के अमृत महोत्सव अन्तर्गत राष्ट्रीय विज्ञान दिवस सप्ताह का आयोजन निम्नांकित विवरणानुसार कार्यक्रम आयोजित किया जाना है अतः विभिन्न विधाओं में भाग लेने के इच्छुक छात्र/छात्राएँ दिनांक 19.02.2024 तक अपना नाम विभागाध्यक्ष के पास दर्ज करायें।

National Science Day 2024 Activities Detail

S.N	Date	Time	Name of Activities
1	21.02.2024	1:30 to 5:00 pm	Screening of Scientific Film
2	22.02.2024	1:30 to 5:00 pm	Science & Technology Quiz
3	23.02.2024	1:30 to 5:00 pm	Science with Fun
4	24.02.2024	1:30 to 5:00 pm	Science Drama and More
5	26.02.2024	1:30 to 5:00 pm	Competition on waste of well
6	27.02.2024	1:30 to 5:00 pm	Science Project Marking Competitions
7	28.02.2024	11:15 to 5:00pm	Popular Science Talk and related activities


(कु0 आइलिन एक्का)
सह-संयोजक


(श्रीमती जे0 तर्की)
संयोजक


(डॉ0 व्ही0 रक्षित)
प्राचार्य



3301

कार्यालय प्राचार्य,

शासकीय रा.भ.रा. एन.ई.एस. स्नातकोत्तर (अग्रणी) महाविद्यालय,
जशपुरनगर, जिला-जशपुर (छ.ग.)

फोन/फैक्स नं. 07763-223539 email-rbrnespg@gmail.com website-rbrnesjashpur.in NAAC- "B"

क्रमांक / 548 / सूचना / 2023

जशपुरनगर, दिनांक 21.09.2023

सूचना

महाविद्यालय के समस्त प्राध्यापक/सहा.प्राध्यापक/अतिथि व्याख्याता/जनभागीदारी शिक्षकों को सूचित किया जाता है कि वनस्पति शास्त्र एवं आई.क्यू.ए.सी. के संगठन व्यवस्था में कल दिनांक 22.09.2023 को छत्तीसगढ़ विज्ञान और प्रौद्योगिकी परिषद के वित्तीय सहयोग से एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया है। सभी सम्मानित निम्न आमंत्रण पत्रानुसार उपस्थित होने का कष्ट करें।

संलग्न – आमंत्रण।

(डॉ. विजय राक्षित)

प्राचार्य
शास.रा.भ.रा.एन.ई.एस.स्नातकोत्तर
महाविद्यालय, जशपुरनगर (छ.ग.)



उद्घाटन सत्र



I	11.00 to 11.30	Inauguration Session	Shri S.S.Bajaj, IFS (Chief Guest) Director General, CCoST Dr. Ravi Mittal, IAS (Special Guest) Collector, Jashpur Dr. V.K.Rakshit (Chairperson) Principal, Govt. R.B.R.N.E.S. PG. College, Jashpur
---	----------------	----------------------	--

तकनीकी सत्र

Session	Time	Program	Resource Person
II	11.30 to 01.00	Lecture	Dr. Dhananjay Sharma Ad. Director Research, IGKV, Raipur
III	01.00 to 02.30	Lecture	Dr. Amit Dubey Scientist 'D', CCoST
IV	02.30 to 03.00	Tea Break	
V	03.00 to 04.00	Questioner Session	

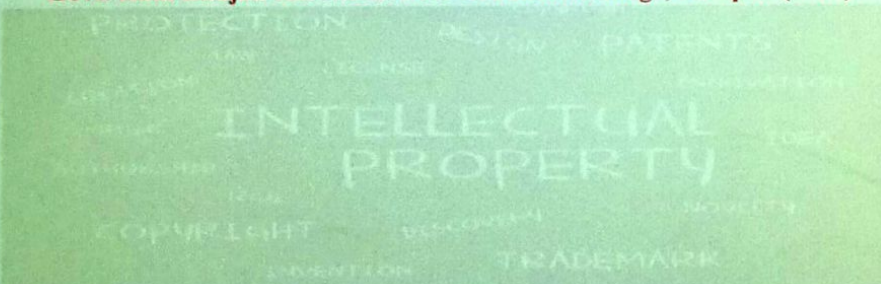
धन्यवाद ज्ञापन

VI	04.00 to 04.30		Shri D.R.Rathiya
----	----------------	--	------------------

VENUE

SWARNA JAYANTI SEMINAR HALL

Govt. Ram Bhajan Rai N.E.S. Post Graduate College, Jashpur (C.G.)



Sponsored by :- Chhattisgarh Council of Science and Technology
Organised :- Department of Botany with collaboration of IQAC,
Govt. Ram Bhajan Rai N.E.S. Post Graduate College, Jashpur (C.G.)



छत्तीसगढ़ में फसल विविधता एवं बौद्धिक संपदा अधिकार जागरूकता पर

एक दिवसीय कार्यशाला

शुक्रवार, 22 सितम्बर, 2023 समय 11:00 से 04:00 तक



आज़ादी का
अमृत महोत्सव

प्रायोजक

छत्तीसगढ़ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद

आयोजक

वनस्पति शास्त्र विभाग एवं आन्तरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ

शासकीय राम भजन राय एन.ई.एस. स्नातकोत्तर महाविद्यालय
जशपुर नगर (छ.ग.)

विज्ञान के चमत्कारों पर किया नाटक का प्रदर्शन

भारत की स्वदेशी वैज्ञानिक विधियां विकसित भारत 2047 के लिए महत्वपूर्ण कदम: विजय रक्षित

भास्कर न्यूज | जशपुरनगर

शहर के शासकीय एन ईएस कॉलेज में राष्ट्रीय विज्ञान सप्ताह अंतर्गत सोमवार को पांचवें दिन तत्कालीन भाषण, पोस्टर पेंटिंग, वेस्ट टू वेल एवं विज्ञान के चमत्कारों पर आधारित ड्रामा का प्रदर्शन किया गया। वेस्ट टू वेल अंतर्गत बबिता चक्रेश, नेहा सिंह, सोनिया लक्कड़ा, भाग्यलक्ष्मी समिधा, पूर्णिमा, विनीता लक्कड़ा, शीला, शिल्पी उमा, अंशु ने भाग लिया।

इस प्रकार पेंटिंग में आरती खलखो, कविता चक्रेश, नेहा सिंह, मनोज भगत, गीता भगत, श्वेता कुशवाहा, नेहा यादव ने हिस्सा लिया। इस क्रम में वनस्पति शास्त्र विभाग, रसायन शास्त्र विभाग, प्राणी शास्त्र विभाग एवं कंप्यूटर विभाग से दो-दो छात्रों ने ड्रामे के माध्यम से विज्ञान के चमत्कार को मंच पर प्रदर्शित किया।



पांचवें दिन पोस्टर पेंटिंग का प्रदर्शन करते छात्र-छात्राएं।

कार्यक्रम की शुरुआत महाविद्यालय के प्राचार्य डॉक्टर विजय रक्षित एवं अतिथियों मां सरस्वती की प्रतिमा के समक्ष दीप प्रज्वलन के साथ किया। इस दौरान प्राचार्य ने अपने उद्बोधन में छात्र-छात्राओं की सक्रियता एवं

आकर्षक प्रदर्शन को प्रशंसा करते हुए उन्हें भारत की स्वदेशी वैज्ञानिक विधियों को विकसित भारत 2047 के लिए महत्वपूर्ण कदम बताया। कार्यक्रम में महाविद्यालय के प्राध्यापक प्रो.जे आर भगत, प्रो.ज्योति

तिकी, डॉ.आनंद पैकरा, प्रवीण सतपति, आइलिन, अनजीता, प्रो. डीआर राठिया, रिजवाना खातून, लाईजन मिंज, किरण राजवाड़े, अल्का सिंह सहित छात्र-छात्राएं उपस्थित थे।

एन ई एस महाविद्यालय जशपुर में राष्ट्रीय विज्ञान सप्ताह अंतर्गत भाषण ,पोस्टर पेंटिंग ,वेस्ट टू वेल पर आधारित ड्रामा का किया गया प्रदर्शन



■ जशपुरनचल

जशपुरनगर। शासकीय राम भजन राय एन ई एस महाविद्यालय में राष्ट्रीय विज्ञान सप्ताह अंतर्गत आज पांचवें दिवस में तत्कालीन भाषण ,पोस्टर पेंटिंग ,वेस्ट टू वेल, एवं विज्ञान के चमत्कारो पर आधारित ड्रामा का प्रदर्शन किया गया। वेस्ट टू वेल अंतर्गत ,कुमारी बबिता चक्रेश, नेहा सिंह, सोनिया लकड़ा ,भाग्यलक्ष्मी सुमिधा , पूर्णिमा ,विनीता लकड़ा, कुमारी शीला , कुमारी नमृता ,कुमारी शिल्पी कुमारी उमा, कुमारी अंशु ने भाग लिया इस प्रकार पेंटिंग में कुमारी आरती खलखो, कुमारी कविता चक्रेश ,कुमारी नेहा सिंह, मनोज भगत, गीता भगत , कुमारी श्वेता कुशवाहा, नेहा यादव एवं अन्य छात्र-छात्राओं ने अपना पोस्टर वनस्पति



शास्त्र विभाग, रसायन शास्त्र विभाग प्राणी शास्त्र विभाग एवं कंप्यूटर विभाग से दो,दो ड्रामा के माध्यम से विज्ञान के चमत्कार को मंचन एवं। प्रदर्शित किया गया। कार्यक्रम का विधिवत प्रारंभ महाविद्यालय के प्राचार्य डॉक्टर विजय रक्षित एवं विज्ञान संकाय के नामित अतिथियों के उपस्थिति में सरस्वती के प्रतिमा के समक्ष दीप प्रज्वलन के साथ किया गया ,प्राचार्य महोदय ने अपने उद्बोधन में छात्र-छात्राओं की सक्रियता एवं आकर्षक प्रदर्शन को प्रशंसा करते हुए उन्हें भारत की स्वदेशी वैज्ञानिक विधियों को विकसित भारत 2047 के लिए महत्वपूर्ण कदम बताया। कार्यक्रम के अवसर पर महाविद्यालय के प्राध्यापक प्रो जे आर भगत ,प्रो ज्योति तिकी, डॉ आनंद पैकरा , प्रवीण सतपति ,कुमारी आइलिन, कुमारी अनजीता , प्रो डी आर राठिया, कुमारी रिजवाना खातून,लाईजन मिंज ,अतिथि विद्वान कुमारी किरण राजवाड़े, कुमारी अलका सिंह, कुमारी जयंती एवं छात्र-छात्राएं उपस्थित थे कार्यक्रम का संचालन डॉक्टर हरिकेश के द्वारा किया गया।

एन ई एस महाविद्यालय जशपुर में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस का आयोजन 21 से 28 फरवरी तक

■ जशपुरांचल

जशपुरनगर। शासकीय राम भजन राय एन ई एस स्नातकोत्तर महाविद्यालय में छत्तीसगढ़ विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग रायपुर के वित्तीय सहयोग से राष्ट्रीय विज्ञान दिवस का आयोजन 21 से 28 फरवरी 2024 तक किया जा रहा है, राष्ट्रीय विज्ञान दिवस सप्ताह के प्रथम दिवस 21 फरवरी को भारत के प्रसिद्ध वैज्ञानिक नोबेल पुरस्कार एवं भारत रत्न से सम्मानित डॉक्टर सी वी रमन, भारत के मिसाइल मैन डॉक्टर अब्दुल कलाम तथा जगदीश चंद्र बसु के द्वारा किए गए उल्लेखनीय खोज कार्य का फिल्म प्रदर्शन किया गया। कार्यक्रम का उद्घाटन महाविद्यालय के प्राचार्य डॉक्टर विजय रक्षित एवं एमएससी विज्ञान संकाय के छात्र-छात्राओं द्वारा सरस्वती के प्रतिमा के समक्ष दीप प्रज्वलन के साथ किया गया। इस अवसर पर महाविद्यालय के विज्ञान विभाग के प्राध्यापक एवं छात्र-छात्राएं भारी संख्या में उपस्थित थे। डॉक्टर विजय रक्षित ने



बताया कि यह कार्यक्रम छत्तीसगढ़ विज्ञान प्रौद्योगिकी रायपुर के वित्तीय सहयोग से 21 फरवरी से 28 फरवरी तक चलेगा प्रत्येक दिवस कार्यक्रम निश्चित है जैसे 22 फरवरी को विज्ञान से संबंधित प्रश्नोत्तरी मंच, 23 फरवरी को विज्ञान से संबंधित ड्रामा का प्रदर्शन, 26 को वेस्ट टू वेल्, 27 को साइंस प्रोजेक्ट का प्रदर्शन एवं 28 को पारंपरिक वैज्ञानिक पद्धति का

विकसित भारत 2047 में क्या योगदान होगा, के संबंध में विशेष व्याख्यान माला का आयोजन किया जाएगा। 28 फरवरी को प्रसिद्ध खगोल शास्त्री राष्ट्रपति सम्मान से सम्मानित बैद्यनाथ मिश्रा एवं डॉक्टर पी के सिंह द्वारा विज्ञान का वर्तमान में महत्व एवं वर्तमान में महत्वपूर्ण आवश्यकता सतत विकास के बारे में विस्तार पूर्वक जानकारी दी जाएगी, कार्यक्रम के संयोजक



प्रो डी डी आर राठिया ने बताया कि इस कार्यक्रम में विभिन्न स्कूलों के विज्ञान के प्रति समर्पित शिक्षक एवं छात्र-छात्राएं भी शामिल होंगे। कार्यक्रम के विभिन्न गतिविधियों का संचालन प्रो ज्योति तिकी विभागाध्यक्ष जंतु विज्ञान, डॉ हरिकेश कुमार ने किया। प्रतिभागियों का चयन कार्यक्रम की सह संयोजक कुमारी एलिन एक्का विभागाध्यक्ष रसायन शास्त्र ने

किया। तकनीकी व्यवस्था प्रो.अंजिता कुजूर विभागाध्यक्ष कंप्यूटर एप्लीकेशन द्वारा किया गया। कार्यक्रम में महाविद्यालय के अतिथि विद्वान अलका सिंह, प्रतिमा चांद, अजय राजवाड़े, किरण राजवाड़े, अलीमा सोनी, घनसुंदर प्रधान, जयंती सन्यासी, लोकेश एवं विज्ञान एवं कंप्यूटर संकाय के बहुसंख्या में छात्र-छात्राएं उपस्थित रहे।

आयोजन • एनईएस पीजी कॉलेज में विज्ञान सप्ताह का समापन, विषय विशेषज्ञों ने दी जानकारी, मॉडल की लगाई गई प्रदर्शनी वर्तमान में भारत की प्राचीन पद्धतियों से सीख लें : भगत

भास्कर न्यूज | जशपुरनगर

शहर के शासकीय एनईएस पीजी कॉलेज में छत्तीसगढ़ विज्ञान और प्रौद्योगिकी परिषद, रायपुर छत्तीसगढ़ के वित्तीय सहयोग से राष्ट्रीय विज्ञान सप्ताह का आयोजन किया गया। इसका समापन बुधवार को विज्ञान दिवस के मौके पर किया गया। कार्यक्रम में मुख्य अतिथि के तौर पर जशपुर विधायक रायमुनि भगत पहुंचे।

मुख्य अतिथि और कॉलेज के प्राचार्य डॉ. विजय रक्षित की अध्यक्षता में लोकप्रिय विज्ञान वार्ता रखी गई। इसमें विषय विशेषज्ञ के रूप में राष्ट्रपति सम्मान से सम्मानित डॉ. वैद्यनाथ मिश्र, झारखण्ड व डॉ. प्रशांत सिंह

सहायक प्राध्यापक, वनस्पति द्वारा स्वदेशी प्रौद्योगिकी पर आधारित आकर्षक व्याख्यान दिया गया। इसमें महाविद्यालय के छात्र-छात्राओं ने बहुत उत्सुकता से सुना एवं विषय विशेषज्ञ से अपने जिज्ञासाओं को साझा किया। कार्यक्रम में मुख्य अतिथि विधायक रायमुनि भगत ने अपने उद्बोधन में छात्र-छात्राओं द्वारा प्रदर्शित प्रोजेक्ट एवं वेस्ट टू वेल अंतर्गत अनुपयोगी वस्तुओं से निर्मित डेकोरेशन सामग्री बनाने के लिए उन्हें बधाई व शुभकामनाएं दी। विकसित भारत 2047 के लिए स्वदेशी तकनीक की उपयोगिता को अहम भूमिका बताई। विज्ञान की चौमुखी विकास की प्रशंसा करते हुए वर्तमान समय में भारत की प्राचीन



विज्ञान मॉडल का अवलोकन करती विधायक रायमुनि भगत।

पद्धति से भी सीख लेने की बात कही। कार्यक्रम के संयोजक प्रो. डीआर राठिया ने बताया कि प्रोजेक्ट मॉडल बनाना एक गहन, व्यावहारिक अनुभव है जो जिज्ञासा जगाता है। रचनात्मकता का पोषण करता है। जीवन और कैरियर कौशल सिखाता है और हमें

वास्तविक दुनिया की चुनौतियों के लिए तैयार करता है। पॉपुलर साइंस टॉक में प्रथम विषय विशेषज्ञ डॉ. प्रशांत कुमार सिंह ने विकसित भारत 2047 के लिए सतत विकास की पद्धति को अहम बताया। सतत विकास के लक्ष्यों को प्राप्त किया जा सकता है।

प्रश्नमंच में अविनाश, सिमरन और अंकित प्रथम

राष्ट्रीय विज्ञान सप्ताह अंतर्गत विभिन्न कार्यक्रमों का आयोजन किया गया। प्रथम, द्वितीय व तृतीय आने वाले निर्माकित प्रतिभागियों को सम्मानित किया गया। विज्ञान प्रश्न मंच जिसमें अविनाश, सिमरन सिंह व अंकित प्रथम स्थान दूसरे स्थान पर निलेश, श्वेता कुशवाह, कुमारी प्रियंका एवं तृतीय स्थान पर गीता भगत, मनोज राम एवं विजय रहे, साइंस विथ फन में प्रथम स्थान अंजू सिंह, वीरेंद्र कुमार द्वितीय, व निक्की तिग्गा तृतीय स्थान पर रहे। साइंस प्रोजेक्ट में अविनाश, नवीन सिंह, संदीप चौहान, गुलशन कुमार ग्रुप ने प्रथम स्थान प्राप्त किया।

भास्कराचार्य ने दे दिया था गुरुत्वाकर्षण का सिद्धांत

द्वितीय विषय विशेषज्ञ राष्ट्रपति अवार्ड से सम्मानित डॉ. वैद्यनाथ मिश्र, खगोलशास्त्री लोहरदगा झारखंड ने "विकसित भारत के लिए स्वदेशी प्रौद्योगिकी" विषय पर विस्तार पूर्वक जानकारी दी। इन्होंने प्राचीन भारतीय ग्रंथ ऋग्वेद एवं अथर्ववेद में विज्ञान के विषय वस्तु का उल्लेख किया। भगवत गीता के श्लोक को उल्लेख करते हुए बताया कि "ब्रह्म के समग्र स्वरूप को जानने के लिए ज्ञान विज्ञान को जानना चाहिए"। उन्होंने गुरुत्वाकर्षण सिद्धांत के बारे में बताया कि न्यूटन द्वारा सिद्धांत दिए जाने के 600 वर्ष पूर्व ही लिख दिया गया था।



कार्यालय प्राचार्य,

शासकीय रा.भ.रा.एन.ई.एस. स्नातकोत्तर (अग्रणी) महाविद्यालय,
जशपुरनगर, जिला-जशपुर (छ.ग.)

3301

फोन/फैक्स नं. 07763-223539

email-rbrnespg@gmail.com


website-rbrnesjashpur.in


क्रमांक/ 924/विज्ञान दिवस/ 2024


जशपुरनगर, दिनांक 24.02.2024

सूचना

महाविद्यालय में अध्ययनरत विज्ञान/कम्प्यूटर संकाय के समस्त नियमित छात्र/छात्राओं को सूचित किया जाता है कि आजादी के अमृत महोत्सव अन्तर्गत राष्ट्रीय विज्ञान दिवस सप्ताह में दिनांक 26.02.2024 को निर्धारित कार्यक्रम के अतिरिक्त पोस्टर पेंटिंग और Indigenous Technology for Viksit Bharat शीर्षक पर भाषण प्रतियोगिता का आयोजन किया जाना है अतः उपरोक्त विधाओं में भाग लेने के इच्छुक छात्र/छात्राएँ दिनांक 24.02.2024 तक अपना नाम विभागाध्यक्ष के पास दर्ज करायें।


(कु० आइलिन एक्का)
सह-संयोजक


(श्रीमती जे० तिकी)
संयोजक


(डा० की० के० रक्षित)
प्राचार्य
शास. रा. भ. रा. एन. ई. एस. स्नातकोत्तर
महाविद्यालय, जशपुरनगर (छ. ग.)



NATIONAL SCIENCE DAY-2024 ACTIVITIES



DATE	TIME	ACTIVITIES
21.02.2024	1:30 to 5.00 pm	Screening of Scientific Film
22.02.2024	1:30 to 5.00 pm	Science & Technology Quiz
22.02.2024	1:30 to 5.00 pm	Science with Fun
24.02.2024	1:30 to 5.00 pm	Science Drama and More
26.02.2024	1:30 to 5.00 pm	Competition on waste of well
27.02.2024	1:30 to 5.00 pm	Science Project Marking Competitions
28.02.2024	11:15 to 5.00 pm	Popular Science Talk and related activities

Vice Co-ordinator
Dr. Harikesh Kumar

Co-ordinator
D.R.Rathiya

Principal
Dr. V.K.Rakshit

VENUE

SWARNA JAYANTI SEMINAR HALL

**Govt. Ram Bhajan Rai
N.E.S. Post Graduate College
Jashpur Nagar
Dist.-Jashpur (Chhattisgarh)**

Organised by :- Govt. Ram Bhajan Rai N.E.S. Post Graduate College, Jashpur (C.G.)



CELEBRATION OF NATIONAL SCIENCE DAY-2024



INDIGENOUS TECHNOLOGIES FOR VIKSIT BHARAT

Date : 21.02.2024 to 28.02.2024



Sponsored by
National Council for
Science and Technology Communication,
Department of Science and Technology
GoI and Chhattisgarh
Council of Science and Technology.

**Govt. Ram Bhajan Rai N.E.S. Post Graduate College
Jashpur Nagar (Chhattisgarh)**



कार्यालय प्राचार्य,

शासकीय रा.भ.रा. एन.ई.एस. स्नातकोत्तर (अग्रणी) महाविद्यालय,
जशपुरनगर, जिला-जशपुर (छ.ग.)

3301

फोन/फैक्स नं. 07763-223539 email-rbrmespg@gmail.com website-rbrmesjashpur.in NAAC- "B"

क्रमांक / 1034/सूचना / 2024

जशपुरनगर, दिनांक 13.04.2024

सूचना

महाविद्यालय के विज्ञान संकाय के विभागाध्यक्षों को सूचित किया जाता है कि एम.एससी. स्नातकोत्तर द्वितीय एवं चतुर्थ सेमेस्टर के छात्र/छात्राओं के लिए प्रोजेक्ट एवं लघुशोध प्रबंध बनाना अनिवार्य है। इस संबंध में महाविद्यालय स्तर पर एक कार्यशाला का आयोजन निम्नानुसार आयोजित किया जाना है। संबंधित विभागाध्यक्ष अपने छात्र/छात्राओं को अनिवार्य रूप से उपस्थित होने का निर्देश दें।

कं.	कक्षा	दिनांक	स्थान	समय
1	एम.एससी. द्वितीय सेमेस्टर (समस्त विषय)	18.04.2024	सेमीनार हॉल	11 बजे से
2	एम.एससी. चतुर्थ सेमेस्टर (समस्त विषय)	19.04.2024	सेमीनार हॉल	11 बजे से


संयोजक


(डॉ. विजय रक्षित)

PRINCIPAL
GOVT. B.R.N.E.S. P.G. COLLEGE
JASHPUR NAGAR (C.G.)



कार्यालय प्राचार्य,

शासकीय रा.भ.रा. एन.ई.एस. स्नातकोत्तर (अग्रणी) महाविद्यालय,
जशपुरनगर, जिला-जशपुर (छ.ग.)

3301

फोन/फैक्स नं. 07763-223539 email-rbrnespg@gmail.com website-rbrnesjashpur.in NAAC- "B"

क्रमांक / 1035 / शोध / 2024

जशपुरनगर, दिनांक 13.04.2024

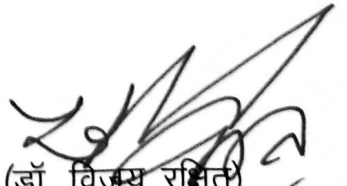
आदेश

इस कार्यालय के पत्र क्रमांक 1034 दिनांक 13.04.2024 के द्वारा दिनांक 18.04.2024 एवं 19.04.2024 को महाविद्यालय स्तर पर कार्यशाला का आयोजन किया गया है। कार्यशाला में आपको विषय विशेषज्ञ के रूप में आदेशित किया जाता है। आप समय सारिणी के अनुरूप आप उपस्थित होकर छात्र/छात्राओं को जानकारी प्रदान करें।

- 01 प्रो.डी.आर.राठिया
- 02 श्रीमती ज्योति तिकी
- 03 कु. रिजवाना खातून
- 04 डॉ. हरिकेश कुमार
- 05 श्री व्ही.पी.सिंह

कं.	कक्षा	दिनांक	स्थान	समय
1	एम.एससी. द्वितीय सेमेस्टर (समस्त विषय)	18.04.2024	सेमीनार हॉल	11 बजे से
2	एम.एससी. चतुर्थ सेमेस्टर (समस्त विषय)	19.04.2024	सेमीनार हॉल	11 बजे से


संयोजक


(डॉ. विजय रक्षित)

PRINCIPAL
GOVT. B.R.N.E.S. P.G. COLLEGE
JASHPUR NAGAR (C.G.)

लघु शोधप्रबंध शोध कार्य की प्रथम सोपान है - डॉ विजय रक्षित

■ जज्ञपुरनचत

जज्ञपुरनगर। शासकीय राम भजन राय एन ई एस स्नातकोत्तर महाविद्यालय के स्वर्ण जयंती सभागार में प्राचार्य डॉ विजय रक्षित के मार्गदर्शन एवं विज्ञान संकाय एवं आई क्यू ए सी के संयुक्त सहयोग से एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला का विषय स्नातकोत्तर चतुर्थ सेमेस्टर के कक्षाओं में लघु शोध प्रबंधन लिखना है। कार्यशाला के प्रारम्भ में महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ विजय रक्षित ने मां सरस्वती के छायाचित्र पर दीप प्रज्वलित कर कार्यशाला का शुभारंभ किया। इस अवसर पर

महाविद्यालय के विज्ञान विभाग के प्राध्यापक एवं स्नातकोत्तर के छात्र छात्राएं भारी संख्या में उपस्थित थे। प्राचार्य ने कार्यशाला आयोजन एवं लघु शोध प्रबंधन पर अपने विचार व्यक्त करते हुये बताये कि जो लोग सीखने को महत्व देते हैं, उनके लिए शोध करना महत्वपूर्ण है नहीं- बल्कि आवश्यक भी है, रिसर्च से अनजानी बातों का पता चलता है, और आपको इस दुनिया को देखने के अलग-अलग दृष्टिकोण मिलते हैं।

किसी भी देश की तरब?की की राह में वहां पर होने वाले शोध और नवाचार की खासी भूमिका होती है। डॉ विजय रक्षित ने पुरे शोध

कार्यप्रणाली को कहानी के माध्यम से व्यवहारिक रूप से जोड़ते हुये बहुत खूबसूरती से छात्र छात्राओं का बताये। कार्यशाला के संयोजक प्रो डी आर राठिया, विभागाध्यक्ष, वनस्पति विज्ञान ने उपस्थित छात्र छात्राओं को लघुशोध के उद्देश्य, शोध के विभिन्न आयाम, इसके बुनियादी इकाइयों, सिद्धांत, अवधारणा, परिकल्पना के बारे में विस्तार पूर्वक बताया। महाविद्यालय के रसायन विज्ञान के प्राध्यापक डॉ हरिकेश



कुमार ने लघु शोध के प्रबंधन के संबंध में पीपीटी के माध्यम से विषय का चयन, संबंधित विषय में पूर्व में किए गए कार्य, विषय वस्तु, अनुक्रमणिका, प्रश्नावली

साक्षात्कार, अनुसूची और संदर्भ ग्रंथ सूची के संबंध में विस्तृत जानकारी प्रदान की। महाविद्यालय के लाइब्रेरियन विश्वनाथ प्रताप सिंह ने इलेक्ट्रॉनिक रिसोर्सेज, पूर्व

आपको अपने विषय संबंधी जानकारी कहाँ से और कैसे प्राप्त किया जायेगा। इसके पश्चात् विभागाध्यक्ष अग्निजी कु रिजवाना खातून ने पीजी कक्षाओं के चतुर्थ

में किये गए शोध पेपर, पीएचडी थीसिस, लघु शोध प्रबंध, एवं प्रोजेक्ट रिपोर्ट को ऑनलाइन प्राप्त करने के तरीकों एवं शोध में संदर्भ, बीबीलियोग्राफी के बारे में विस्तार से जानकारी दिए। उन्होंने छात्र छात्राओं को इस संबंध में विशेष रूप से जानकारी दी कि

सेमेस्टर के उपस्थित छात्र छात्राओं को प्रोजेक्टर के माध्यम से शोध कार्य में सूचना प्रौद्योगिकी का किस प्रकार से उपयोग किया जा सकता है बताया। इसके अलावा आईसीटी का उपयोग मोबाइल फोन में करके किस प्रकार से पुरे लघु शोध, पी पी टी को बनाए जाते हैं। उन्होंने माइक्रोसॉफ्ट वर्ड, पावर पॉइंट के प्रयोग को विस्तार पूर्वक समझाया। विभागाध्यक्ष प्राणिशास्त्र प्रो श्रीमती ज्योति तिकी ने अनुसंधान प्रक्रिया दौरान आने वाली संभावित कठिनाइयों एवं उनके निराकरण के बारे में विस्तारपूर्वक बताई। एक दिवसीय कार्यशाला में आई क्यू ए सी के संयोजक प्रोफेसर डॉ यू एन

लकड़ा, डॉ विनय के तिवारी, प्रो प्रवीण सतपति, कु आइलीन एक्का, क्रीड़ा अधिकारी मनोरंजन कुमार, वरुण श्रीवास, अजय राजवाड़े, धनसुन्दर प्रधान, अलका सिंह, किरण राजवाड़े, अलीमा सोनी, जयंती सन्यासी और विज्ञान संकाय के स्नातकोत्तर विभाग के समस्त छात्र-छात्राएं उपस्थित रहे। कार्यक्रम के अन्त में महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ विजय रक्षित ने आज के कार्यशाला के सभी स्त्रोत प्राध्यापकों को स्मृति चिन्ह देकर सम्मानित किया तथा भविष्य में भी आशा व्यक्त किया कि आगामी समय में इसी प्रकार का छात्र हितोपी कार्यक्रम आयोजित किए जाए।



शिक्षा • लघु शोध प्रबंधन पर शासकीय पीजी कॉलेज में कार्यशाला का आयोजन, प्राचार्य डॉ. रक्षित बोले- अनजाने विषयों को जानने का एकमात्र तरीका शोध, इससे कुछ नया सीखते हैं

भास्कर न्यूज़ | जशपुरनगर

शासकीय एनईएस स्नातकोत्तर महाविद्यालय जशपुर के स्वर्ण जयंती सभागार में प्राचार्य डॉ. विजय रक्षित के मार्गदर्शन व विज्ञान संकाय व आईक्यूएसी के संयुक्त सहयोग से एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला का विषय स्नातकोत्तर चतुर्थ सेमेस्टर के कक्षाओं में लघु शोध प्रबंधन लिखना है।

कार्यशाला में विज्ञान विभाग के प्राध्यापक व स्नातकोत्तर के छात्र-छात्राएं बड़ी संख्या में उपस्थित थे। प्राचार्य ने कार्यशाला आयोजन व लघु शोध प्रबंधन पर अपने विचार व्यक्त करते हुए बताया कि जो लोग सीखने को महत्व देते हैं, उनके लिए शोध करना महत्वपूर्ण ही नहीं- बल्कि आवश्यक भी है, रिसर्च से अनजानी बातों का पता चलता है, और आपको इस दुनिया को देखने के अलग-अलग दृष्टिकोण मिलते हैं। किसी भी देश की तरक्की की राह में वहां पर होने वाले शोध और नवाचार की खासी भूमिका होती है। डॉ. विजय रक्षित ने पूरे शोध कार्यप्रणाली को कक्षा के माध्यम से व्यवहारिक रूप से जोड़ते हुए बहुत खूबसूरती से छात्र-छात्राओं का बताया। कार्यशाला के संयोजक डी आर राठिया, विभागाध्यक्ष, वनस्पति विज्ञान ने उपस्थित छात्र-छात्राओं को लघु शोध के उद्देश्य, शोध के विभिन्न आयाम, इसके

बुनियादी इकाइयों, सिद्धांत, अवधारणा, परिकल्पना के बारे में विस्तार पूर्वक बताया। महाविद्यालय के रसायन विज्ञान के प्राध्यापक डॉ. हरिकेश कुमार ने लघु शोध के प्रबंधन के संबंध में पीपीटी के माध्यम से विषय का चयन, संबंधित विषय में पूर्व में किए गए कार्य, विषय वस्तु, अनुक्रमणिका, प्रश्नावली साक्षात्कार, अनुसूची और संदर्भ ग्रंथ सूची के संबंध में विस्तृत जानकारी प्रदान की। महाविद्यालय के लाइब्रेरियन विश्वनाथ प्रताप सिंह ने इलेक्ट्रॉनिक रिसोर्सेज, पूर्व में किए गए शोध पेपर, पीएचडी थीसिस, लघु शोध प्रबंध, एवं प्रोजेक्ट रिपोर्ट को ऑनलाइन प्राप्त करने के तरीकों एवं शोध में संदर्भ, बीबीलियोग्राफी के बारे में विस्तार से जानकारी दी। उन्होंने छात्र-छात्राओं को इस संबंध में विशेष रूप से जानकारी दी कि आपको अपने विषय संबंधी जानकारी कहां से और कैसे प्राप्त किया जाए।

एक दिवसीय कार्यशाला में आई क्यू ए सी के संयोजक प्रोफेसर डॉ. यूएन लकड़ा, डॉ. विनय के तिवारी, प्रो. प्रवीण सतपति, आइलीन एक्का, क्रीड़ा अधिकारी मनोरंजन कुमार, वरुण श्रीवास, अजय राजवाड़े, धनसुन्दर प्रधान, अल्का सिंह, किरण रजवाड़े, अलीमा सोनी, जयंती सन्यासी और विज्ञान संकाय के स्नातकोत्तर विभाग के समस्त छात्र-छात्राएं उपस्थित रहे।



कार्यशाला में मौजूद छात्र-छात्राओं को संबोधित करते प्राचार्य।

छात्रों को बताया शोध में सूचना प्रौद्योगिकी का उपयोग कैसे करें

प्रो. रिजवाना खातून ने पीजी कक्षाओं के चतुर्थ सेमेस्टर के उपस्थित छात्र छात्राओं को प्रोजेक्टर के माध्यम से शोध कार्य में सूचना प्रौद्योगिकी का किस प्रकार से उपयोग किया जा सकता है, यह बताया। इसके अलावा आईसीटी का उपयोग मोबाइल फोन में करके किस प्रकार से पूरे लघु शोध, पीपीटी को बनाए जाते हैं। उन्होंने माइक्रोसॉफ्ट वर्ड, पावर पॉइंट के प्रयोग को विस्तार पूर्वक समझाया। विभागाध्यक्ष प्राणिशास्त्र ज्योति तिवारी ने अनुसंधान प्रक्रिया दौरान आने वाली संभावित कठिनाइयों एवं उनके निराकरण के बारे में जानकारी दी।

कार्यशाला में पीपीटी के माध्यम से विषय चयन के बारे में दी जानकारी

गुरुवार को इस कॉलेज में सोशल आउटरीच पर कार्यशाला का आयोजन किया गया था। जिसमें प्राचार्य डॉ. विजय रक्षित ने कार्यशाला आयोजन करने के उद्देश्य एवं सोशल आउटरीच प्रोजेक्ट पर अपने विचार व्यक्त करते हुए कहा था कि शोध कार्य का प्रथम सीढ़ी है, आज के समय में किस प्रकार से किसी भी विषय पर सूक्ष्म अध्ययन किया जाता है। महाविद्यालय के रसायन विज्ञान के प्राध्यापक डॉ. हरिकेश कुमार ने उपस्थित छात्र छात्राओं को सोशल आउटरीच प्रोजेक्ट के संबंध में पीपीटी के माध्यम से विषय का चयन, संबंधित विषय में पूर्व में किए गए कार्य, विषय वस्तु, अनुक्रमणिका, प्रश्नावली साक्षात्कार, अनुसूची और संदर्भ ग्रंथ सूची के संबंध में विस्तृत जानकारी प्रदान की।

छात्रों को सामूहिक और व्यक्तिगत स्तर पर प्रेरित करने की जरूरत : डॉ. रक्षित

हरिभूमि न्यूज ► जशपुरनगर

शास राभरा एनईएस. स्नातकोत्तर महाविद्यालय, जशपुर में एग्जामिनेशन स्ट्रेस मैनेजमेंट विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन विज्ञान संकाय एवं आई. क्यू. ए. सी. के द्वारा किया गया। विषय विशेषज्ञ के रूप में मनोवैज्ञानिक डॉ. अबरार खान ने कहा कि, परीक्षा तनाव आजकल छात्रों के जीवन का एक महत्वपूर्ण हिस्सा बन चुका है।

हमें यह समझना जरूरी है कि परीक्षा से जुड़ा तनाव छात्रों के मानसिक, शारीरिक और आत्मिक स्वास्थ्य को कैसे प्रभावित करता है। हमें अपने छात्रों को सहायता प्रदान करने और उन्हें तनाव के साथ निपटने के उपाय सिखाने की जरूरत है। उन्हें सही दिशा और मार्गदर्शन प्रदान करना हमारा प्राथमिक कर्तव्य है। एक दिवसीय कार्यशाला के रूप में, हमें छात्रों को विभिन्न तकनीकों और उपायों का परिचय देने का अवसर मिलता है जो उन्हें परीक्षा तनाव को कम करने में मदद कर सकते हैं। हमें इस कार्यशाला के माध्यम से छात्रों को



सामाजिक सहायता, मानसिक स्थिति की संतुलना, और सही आहार और व्यायाम की महत्वता के बारे में जागरूक करना चाहिए।

महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. विजय रक्षित ने कहा कि हमें अपने छात्रों को सामूहिक और व्यक्तिगत स्तर पर समर्थन प्रदान करने के लिए प्रेरित करना चाहिए, ताकि वे परीक्षा के समय में अपने अध्ययन को संगठित और प्रभावी ढंग से संचालित कर सकें। हमें छात्रों को उनकी स्थिति को समझने और सही सलाह देने के लिए प्रेरित करना चाहिए ताकि वे अपने तनाव को सही तरीके से संभाल सकें। समर्थन, प्रेरणा, और विकास के साथ, हम सभी एक स्वस्थ और सक्षम समाज की ओर प्रगति कर सकते हैं, जहां परीक्षा तनाव को कम किया जाता है और छात्रों को

अधिक उत्साही, सक्रिय और स्वास्थ्यवर्धक जीवन जीने के लिए प्रेरित किया जाता है।" कार्यशाला के संयोजक प्रो. डी. आर. राठिया ने कहा कि आजकल, परीक्षा तनाव छात्रों के जीवन में एक महत्वपूर्ण मुद्दा बन चुका है। हमारे समाज में परीक्षाओं के प्रति दृष्टि समय-समय पर बदल जाती है, लेकिन तनाव का मामला हमेशा ही उच्च रहता है। इस कार्यशाला का उद्देश्य छात्रों को परीक्षा तनाव को समझने और उसका सामना करने के उपायों को सीखने में मदद करना है। आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ (आईक्यूएसी) की संयोजक डॉ. उमा लकड़ा ने बताया हमें यह समझना है कि परीक्षा तनाव का समाधान केवल एक परीक्षा में अच्छे अंक प्राप्त करने की क्षमता में नहीं है, बल्कि इसका समाधान

हमारे छात्रों के सामाजिक, मानसिक, और शारीरिक विकास में है। हमें छात्रों को सही मार्गदर्शन प्रदान करना चाहिए ताकि वे परीक्षा के दबाव को सही तरीके से संभाल एवं समझ सकें और अपने लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए सक्षम हों। आईक्यूएसी के सह-संयोजक श्री विश्वनाथ प्रताप सिंह वरिष्ठ ग्रंथपाल ने कहा कि इस कार्यशाला के माध्यम से हम छात्रों को विभिन्न तकनीकों और उपायों के बारे में जागरूक करने का प्रयास करेंगे, जो उन्हें परीक्षा तनाव से निपटने में मदद कर सकते हैं। आयोजन समिति की सदस्य कु. रिजवाना खातून विभागाध्यक्ष अंग्रेजी ने कहा कि हम छात्रों को ध्यान, योग, स्वस्थ आहार, और स्वस्थ जीवनशैली के महत्व के बारे में जागरूक करेंगे, ताकि वे परीक्षा के समय में अपनी मानसिक और शारीरिक स्थिति को बेहतर बना सकें। आयोजन समिति के अन्य सदस्य प्रो. वरुण श्रीवास ने बताया, हम सभी मिलकर एक ऐसे वातावरण का निर्माण करेंगे जो छात्रों को समर्थ, प्रेरित, और सहायक बनाए रखे।

शिक्षा • पीजी कॉलेज में एग्जामिनेशन स्ट्रेस मैनेजमेंट पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया छात्रों के जीवन का हिस्सा बनता जा रहा परीक्षा का तनाव, इसे समझने की जरूरत: डॉ. अबरार

भास्कर न्यूज़ | जशपुरनगर

शहर के शासकीय एनईएस पीजी कॉलेज में एग्जामिनेशन स्ट्रेस मैनेजमेंट विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन विज्ञान संकाय व आईक्यूएसी के द्वारा किया गया। विषय विशेषज्ञ के रूप में मनोवैज्ञानिक डॉ. अबरार खान ने कहा कि परीक्षा का तनाव आजकल छात्रों के जीवन का एक हिस्सा बन चुका है। हमें यह समझना जरूरी है कि परीक्षा से जुड़ा तनाव छात्रों के मानसिक, शारीरिक और आत्मिक स्वास्थ्य को कैसे प्रभावित करता है। हमें अपने छात्रों को सहायता प्रदान करने और उन्हें तनाव के साथ निपटने के उपाय सिखाने की जरूरत है। उन्हें सही दिशा और मार्गदर्शन प्रदान करना हमारा प्राथमिक कर्तव्य है। एक दिवसीय कार्यशाला के रूप में हमें छात्रों को विभिन्न तकनीकों और उपायों का परिचय देने का अवसर मिलता है जो उन्हें परीक्षा तनाव को कम

तनाव से दूर रहने व्यायाम करने की सलाह दी



सवाल करती छात्रा, संबोधित करते प्राचार्य।

करने में मदद कर सकते हैं। हमें इस कार्यशाला के माध्यम से छात्रों को सामाजिक सहायता, मानसिक स्थिति की संतुलन और सही आहार और व्यायाम की महत्ता के बारे में जागरूक करना चाहिए।

कार्यशाला के संयोजक प्रो. डी आर राठिया ने कहा कि आजकल परीक्षा का तनाव छात्रों के जीवन का एक महत्वपूर्ण मुद्दा बन चुका

है। हमारे समाज में परीक्षाओं के प्रति दृष्टि समय-समय पर बदल जाती है, लेकिन तनाव का मामला हमेशा ही उच्च रहता है। इस कार्यशाला का उद्देश्य छात्रों को परीक्षा तनाव को समझने और उसका सामना करने के उपायों को सीखने में मदद करना है। आयोजन समिति की सदस्य रिजवाना खातून विभागाध्यक्ष अंग्रेजी ने कहा कि

हम छात्रों को ध्यान, योग, स्वस्थ आहार, और स्वस्थ जीवनशैली के महत्व के बारे में जागरूक करेंगे, ताकि वे परीक्षा के समय में अपनी मानसिक और शारीरिक स्थिति को बेहतर बना सकें। आयोजन समिति के अन्य सदस्य प्रो. वरुण श्रीवास ने बताया कि हम सभी मिलकर एक ऐसे वातावरण का निर्माण करेंगे जो छात्रों को समर्थ, प्रेरित और सहायक बनाए रखे। ताकि वे परीक्षा के प्रति सकारात्मक दृष्टि रख सकें और अपने लक्ष्यों की ओर प्रगति कर सकें। कार्यक्रम के सफल आयोजन में कंप्यूटर विभाग के नीतेश गुप्ता का विशेष तकनीकी सहयोग व योगदान रहा। मंच संचालन इतिहास विभागाध्यक्ष गौतम सूर्यवंशी ने किया। कार्यक्रम में महाविद्यालय के प्राध्यापकगण, स्पोर्ट्स ऑफिसर, रजिस्ट्रार व स्नातकोत्तर विभाग से छात्र-छात्राएं सम्मिलित रहे।

छात्रों को समर्थन की जरूरत: डॉ. रक्षित

महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. विजय रक्षित ने कहा कि हमें अपने छात्रों को सामूहिक और व्यक्तिगत स्तर पर समर्थन प्रदान करने के लिए प्रेरित करना चाहिए, ताकि वे परीक्षा के समय में अपने अध्ययन को संगठित और प्रभावी ढंग से संचालित कर सकें। हमें छात्रों को उनकी स्थिति को समझने और सही सलाह देने के लिए प्रेरित करना चाहिए ताकि वे अपने तनाव को सही तरीके से संभाल सकें। छात्रों को सामाजिक सहायता, मानसिक स्थिति की संतुलन और सही आहार और व्यायाम की महत्ता के बारे में जागरूक करना चाहिए। समर्थन, प्रेरणा, और विकास के साथ, हम सभी एक स्वस्थ और सक्षम समाज की ओर प्रगति कर सकते हैं, जहां परीक्षा तनाव को कम किया जाता है और छात्रों को अधिक उत्साही, सक्रिय और स्वास्थ्यवर्धक जीवन जीने के लिए प्रेरित किया जाता है।

सही मार्गदर्शन लेकर तनाव को कम करें

आंतरिक गुणवत्ता आशवासन प्रकोष्ठ (आईक्यूएसी) की संयोजक डॉ. उमा लकड़ा ने बताया हमें यह समझना है कि परीक्षा तनाव का समाधान केवल एक परीक्षा में अच्छे अंक प्राप्त करने की क्षमता में नहीं है, बल्कि इसका समाधान हमारे छात्रों के सामाजिक, मानसिक, और शारीरिक विकास में है। हमें छात्रों को सही मार्गदर्शन प्रदान करना चाहिए ताकि वे परीक्षा के दबाव को सही तरीके से संभाल व समझ सकें और अपने लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए सक्षम हों। आईक्यूएसी के सह-संयोजक विश्वनाथ प्रताप सिंह वरिष्ठ ग्रंथपाल ने कहा कि इस कार्यशाला के माध्यम से हम छात्रों को विभिन्न तकनीकों और उपायों के बारे में जागरूक करने का प्रयास करेंगे, जो उन्हें परीक्षा तनाव से निपटने में मदद कर सकते हैं।

छात्रों को व्यक्तिगत स्तर पर प्रेरित करने की जरूरत

नवभारत रिपोर्टर । जशपुरनगर।

शास. राभराएन. ईएस स्नातकोत्तर महाविद्यालय, में एग्जामिनेशन स्ट्रेस मैनेजमेंट विषय पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। मनोवैज्ञानिक डॉ. अबरार खान ने कहा कि, परीक्षा तनाव आजकल छात्रों के जीवन का एक महत्वपूर्ण हिस्सा बन चुका है। हमें यह समझना जरूरी है कि परीक्षा से जुड़ा तनाव छात्रों के मानसिक, शारीरिक और आत्मिक स्वास्थ्य को कैसे प्रभावित करता है। हमें अपने छात्रों को सहायता प्रदान करने और उन्हें तनाव के साथ निपटने के उपाय सिखाने की जरूरत है। उन्हें सही दिशा और मार्गदर्शन प्रदान करना हमारा प्राथमिक कर्तव्य है।

एक दिवसीय कार्यशाला के रूप में, हमें छात्रों को विभिन्न तकनीकों और उपायों का परिचय देने का अवसर मिलता है जो उन्हें परीक्षा तनाव को कम करने में मदद कर सकते हैं। हमें इस कार्यशाला के माध्यम से छात्रों को सामाजिक सहायता, मानसिक स्थिति की संतुलना, और सही आहार और व्यायाम की महत्वता के बारे में जागरूक करना चाहिए। महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. विजय रक्षित ने कहा कि, हमें अपने छात्रों को सामूहिक और व्यक्तिगत स्तर पर समर्थन प्रदान करने के लिए प्रेरित करना चाहिए, ताकि वे परीक्षा



के समय में अपने अध्ययन को संगठित और प्रभावी ढंग से संचालित कर सकें। हमें छात्रों को उनकी स्थिति को समझने और सही सलाह देने के लिए प्रेरित करना चाहिए ताकि वे अपने तनाव को सही तरीके से संभाल सकें। समर्थन, प्रेरणा, और विकास के साथ, हम सभी एक स्वस्थ और सक्षम समाज की ओर प्रगति कर सकते हैं, जहां परीक्षा तनाव को कम किया जाता है और छात्रों को अधिक उत्साही, सक्रिय और स्वास्थ्यवर्धक जीवन जीने के लिए प्रेरित किया जाता है।

कार्यशाला के संयोजक प्रो. डी आर राठिया ने कहा कि, आजकल, परीक्षा तनाव छात्रों के जीवन

में एक महत्वपूर्ण मुद्दा बन चुका है। हमारे समाज में परीक्षाओं के प्रति दृष्टि समय-समय पर बदल जाती है, लेकिन तनाव का मामला हमेशा ही उच्च रहता है। इस कार्यशाला का उद्देश्य छात्रों को परीक्षा तनाव को समझने और उसका सामना करने के उपायों को सीखने में मदद करना है। कार्यक्रम के सफल आयोजन में कंप्यूटर विभाग के नीतेश गुप्ता का विशेष तकनीकी सहयोग योगदान रहा। संचालन गौतम सूयर्वशी द्वारा किया गया। कार्यक्रम में महाविद्यालय के प्राध्यापकगण, स्पोर्ट्स ऑफिसर, रजिस्ट्रार एवं स्नातकोत्तर विभाग से छात्र-छात्राएं सम्मिलित रहे।



कार्यालय प्राचार्य,

शासकीय रा.भ.रा. एन.ई.एस. स्नातकोत्तर (अग्रणी) महाविद्यालय,
जशपुरनगर, जिला-जशपुर (छ.ग.)

फोन/फैक्स नं. 07763-223539 email-rbrnespg@gmail.com website-rbrnesjashpur.in NAAC- "B"

क्रमांक / 1051 / शोध / 2024

जशपुरनगर, दिनांक 18.04.2024

आदेश

इस कार्यालय के पत्र क्रमांक 1050 दिनांक 18.04.2024 के द्वारा दिनांक 24.04.2024 एवं 25.04.2024 को महाविद्यालय स्तर पर कार्यशाला का आयोजन किया गया है। कार्यशाला में आपको विषय विशेषज्ञ के रूप में आदेशित किया जाता है। आप समय सारिणी के अनुरूप आप उपस्थित होकर छात्र/छात्राओं को जानकारी प्रदान करें।

- 01 श्री ए.आर.बैरागी
02. डॉ. श्रीमती यू.एन.लकड़ा
03. डॉ. कु. जे.पी.कुजूर
04. श्रीमती सरिता निकुंज

कं.	कक्षा	दिनांक	स्थान	समय
1	एम.ए./एम.कॉम द्वितीय सेमेस्टर (समस्त विषय)	24.04.2024	सेमीनार हॉल	11 बजे से
2	एम.ए./एम.कॉम चतुर्थ सेमेस्टर (समस्त विषय)	25.04.2024	सेमीनार हॉल	11 बजे से

संयोजक

PRINCIPAL
GOVT. R.B.N.E.S. P.G. COLLEGE
JASHPUR NAGAR (C.G.)

सोशल आउटरीच प्रोजेक्ट पर एनईएस कॉलेज में एक दिवसीय कार्यशाला का हुआ आयोजन

पायनियर संवाददाता < जशपुरनगर
www.dailypioneer.com

शासकीय राम भजन राय एन ई एस स्नातकोत्तर महाविद्यालय जशपुर के स्वर्ण जयंती सभागार में प्राचार्य के मार्गदर्शन एवं विज्ञान संकाय एवं आई क्यू ए सी के संयुक्त सहयोग से एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला का विषय स्नातकोत्तर कक्षा में सोशल आउटरीच प्रोजेक्ट प्रबंध का था। कार्यशाला के प्रारम्भ में महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ विजय रक्षित ने मां सरस्वती के छायाचित्र पर दीप प्रज्वलित कर कार्यशाला का शुभारंभ किया। प्राचार्य ने कार्यशाला आयोजन करने के उद्देश्य एवं सोशल आउटरीच प्रोजेक्ट पर अपने विचार



व्यक्त करते हुये बताये यह शोध कार्य का प्रथम सीढ़ी है, आज के समय में किस प्रकार से किसी भी विषय पर सूक्ष्म अध्ययन किया जाता है। महाविद्यालय के रसायन विज्ञान के प्राध्यापक डॉ हरिकेश कुमार ने उपस्थित छात्र छात्राओं को सोशल आउटरीच प्रोजेक्ट के संबंध में

पीपीटी के माध्यम से विषय का चयन, संबंधित विषय में पूर्व में किए गए कार्य, विषय वस्तु, अनुक्रमणिका, प्रश्नावली साक्षात्कार, अनुसूची और संदर्भ ग्रंथ सूची के संबंध में विस्तृत जानकारी प्रदान की। महाविद्यालय के लाइब्रेरियन विश्वनाथ प्रताप सिंह ने इलेक्ट्रॉनिक

रिसोर्सेज, पूर्व में किये गए शोध पेपर, पीएचडी थीसिस, लघु शोध प्रबंध, एवं प्रोजेक्ट रिपोर्ट को ऑनलाइन प्राप्त करने के तरीकों के बारे में विस्तार से जानकारी दिए।

उन्होंने छात्र छात्राओं को इस संबंध में विशेष रूप से जानकारी दी कि आपको अपने विषय संबंधी जानकारी कहां से और कैसे प्राप्त किया जायेगा। इसके पश्चात् विभागाध्यक्ष अंग्रेजी कु रिजवाना खातून ने पीजी कक्षाओं के द्वितीय सेमेस्टर के उपस्थित छात्र छात्राओं को प्रोजेक्टर के माध्यम से शोध कार्य में सूचना प्रौद्योगिकी का किस प्रकार से उपयोग किया जा सकता है बताया। इसके अलावा आईसीटी का उपयोग मोबाइल फोन में करके किस प्रकार

से प्रोजेक्ट को बनाए जाते हैं। कार्यक्रम का सम्पूर्ण संचालन महाविद्यालय ज्योति तिकी द्वारा किया गया। एक दिवसीय कार्यशाला में डॉ विनय के तिवारी, कु प्रिंसी कुजूर, कु आइलीन एक्का, मनोरंजन कुमार, अजय राजवाड़े, घनसुन्दर प्रधान, अलका सिंह, किरण रजवाड़े, अलीमा सोनी, जयंती सन्यासी और विज्ञान संकाय के समस्त छात्र-छात्राएं उपस्थित रहे। कार्यक्रम के अन्त में महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ विजय रक्षित ने कार्यशाला के सभी स्त्रोत प्राध्यापकों को स्मृति चिन्ह देकर सम्मानित किया तथा भविष्य में भी आशा व्यक्त किया कि आगामी समय में इसी प्रकार का छात्र हितेषी कार्यक्रम आयोजित किए जाए।



कार्यालय प्राचार्य,
शासकीय रा.भ.रा. एन.ई.एस. स्नातकोत्तर (अग्रणी) महाविद्यालय,
जशपुरनगर, जिला-जशपुर (छ.ग.)

फोन/फैक्स नं. 07763-223539 email-rbrnespg@gmail.com website-rbrnesjashpur.in NAAC- "B"

क्रमांक / / IQAC / 2024

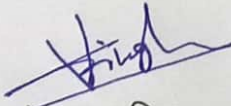
जशपुरनगर, दिनांक 29.04.2024

आदेश

दिनांक 02.05.2024 दिन गुरुवार को समय 11.00 बजे
Sensitizing Students towards Cracking UGC NET
Exam विषय पर एक दिवसीय सेमीनार का आयोजन IQAC द्वारा
आयोजित किया जाना है । अतः सभी स्नातकोत्तर विभागाध्यक्ष अपने
छात्र/छात्राओं के साथ सेमीनार हॉल में नियत समय में उपस्थित
होने का कष्ट करें।

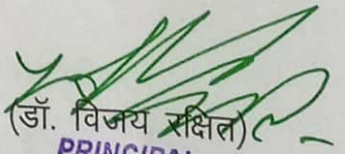
रिसोर्स पर्सन –

- 01 डॉ. ए.के.श्रीवास्तव
- 02 श्री डी.आर.राठिया
03. सुश्री के.के.केरकेट्टा
04. डॉ. व्ही.के.तिवारी
05. डॉ. हरिकेश कुमार
06. श्री प्रवीणचंद्र सतपती
07. कु. रिजवाना खातून
08. श्री गौतम कुमार सूर्यवंशी


आयोजन सचिव

D:\SUNIL CHOUHAN 1\other all\suchna.doc




(डॉ. विजय रक्षित)
PRINCIPAL
GOVT.B.R.N.E.S. P.G. COLLEGE
JASHPUR NAGAR (C.G.)

सही संसाधनों का उपयोग कर तैयारी करने से मिलेगी सफलता: डॉ. रक्षित

भास्कर न्यूज़ | जशपुरनगर

शासकीय एनईएस स्नातकोत्तर महाविद्यालय में सेंसटाइजिंग स्टूडेंट टुवर्ड्स क्रेकिंग यूजीसी नेट एग्जाम विषय पर एक दिवसीय सेमिनार का आयोजन आंतरिक गुणवत्ता आश्वासन प्रकोष्ठ (आईक्यू एसी) द्वारा किया गया।

महाविद्यालय के प्राचार्य ने मां सरस्वती के सम्मुख दीप प्रज्वलित कर सेमिनार का शुभारंभ किया। प्राचार्य डॉ. विजय रक्षित ने विद्यार्थियों को संबोधित करते हुए कहा कि लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए तैयारी जरूरी है। उन्होंने कहा विश्व विद्यालय अनुदान योजना द्वारा आयोजित नेट परीक्षा विशेषज्ञता के क्षेत्र में एक प्रमाणित परीक्षा है जो छात्रों के लिए अनुसंधान और शिक्षण के क्षेत्र में उच्च शिक्षा के लिए एक बड़ा मानक है। उन्होंने विद्यार्थियों को मार्गदर्शन दिया कि कैसे सही संसाधनों का उपयोग करके परीक्षा की तैयारी की जा सकती है। साथ ही विद्यार्थियों को विभिन्न अध्ययन सामग्री और प्रैक्टिस सेट्स का अध्ययन करने की महत्ता को भी बताया। इस सेमिनार के प्रमुख स्रोत वक्ता डॉ. एके श्रीवास्तव ने विद्यार्थियों को यूजीसी नेट परीक्षा की तैयारी में सहायक विभिन्न रास्तों के बारे में बताया। उन्होंने अपने उद्बोधन में कहा कि यूजीसी नेट एक चुनौतीपूर्ण परीक्षा है। सही दिशा और उत्साह के साथ हर कोई इसे पार कर सकता है। उन्होंने विद्यार्थियों को साक्षात्कार, पेपर पढ़ाई और मॉक टेस्ट देने की महत्वपूर्णता पर ध्यान केंद्रित करने के लिए प्रेरित किया। उन्होंने यह भी कहा कि सफलता के लिए संघर्ष करना और निरंतर प्रयास करना आवश्यक है। रसायन शास्त्र विभाग के डॉ. हरिकेश कुमार ने उच्च स्तरीय प्रश्नों को समझने के लिए विशेष ध्यान देने की बात कही और छात्रों को परीक्षा के पैटर्न और सिलेबस की विस्तार से जानकारी प्रदान की।

नेट में सफलता के लिए विशेषज्ञों ने छात्रों को कई टिप्स दिए



संबोधित करते प्राचार्य, आयोजित कार्यक्रम में उपस्थित छात्र-छात्राएं व अन्य।

सही तैयारी के लिए नोट्स बनाना ही होगा: रिजवाना

रिजवाना खातून ने बताया कि अगर आपको यूजीसी नेट पास करना है तो आपको प्रॉपर नोट्स बनाना होगा। आपको लॉन्ग टाइप, शॉर्ट टाइप एवं एमसीक्यू टाइप नोट्स अच्छे हेड राइटिंग के साथ बनाना चाहिए और मुख्य बिंदु को क्लरफुल करना होगा। इसके साथ उन्होंने यूजीसी नेट प्रथम पेपर के सभी यूनिट पर प्रकाश डाला और खासकर उन्होंने कंप्रीहेन्शन यूनिट की सही तैयारी कैसे की जाए विस्तृत रूप से जानकारी व टिप्स दी।

शत प्रतिशत मतदान की ली शपथ

सेमिनार की समाप्ति के बाद छात्र-छात्राओं ने शत प्रतिशत मतदान की शपथ ली। सेमिनार की समस्त तकनीकी व्यवस्था कंप्यूटर विभाग के निदेश गुप्ता द्वारा की गई थी। सेमिनार के अंत में प्राचार्य ने दो छात्राओं कुमारी सिमरन सिंह व कुमारी कुंती चौहान को स्मृति चिन्ह देकर सम्मानित किया। साथ ही विद्यार्थियों के निवेदन पर जल्द ही एनईएस कॉलेज में नेट और सेट के लिए कक्षाएं आयोजित करने का आश्वासन दिया। इस कार्यक्रम में आयोजन समिति के सदस्य कीर्ति किरण केरकेट्टा विभागाध्यक्ष, हिंदी, वरूण श्रीवास, सहायक प्राध्यापक, हिंदी, क्रीड़ा अधिकारी मनोरंजन कुमार, रजिस्ट्रार बीआर भारद्वाज व समस्त कॉलेज स्टाफ उपस्थित थे।

यूजीसी नेट के स्कोर कार्ड की दी जानकारी

सेमिनार में इतिहास के सहायक प्राध्यापक गौतम सूर्यवंशी ने यूजीसी नेट के स्कोर कार्ड के माध्यम से सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय भारत सरकार की ओर से मिलने वाले फेलोशिप एनएफएससी, एनएफ ओबीसी, एनएफपीडब्ल्यूडी के विषय में जानकारी दी। इसके माध्यम से छात्र-छात्राएं पीएचडी के लिए फेलोशिप प्राप्त कर सकते हैं। इसके साथ ही सामूहिक चर्चा के माध्यम से तैयारी करने के फायदे के बारे में बताएं। सेमिनार में विश्वनाथ प्रताप सिंह ने छात्रों को संबोधित करते हुए बताया कि यूजीसी नेट परीक्षा भारत में उन छात्रों के लिए एक महत्वपूर्ण परीक्षा है जो शिक्षा के क्षेत्र में अपना करियर बनाना चाहते हैं। उन्होंने छात्रों को परीक्षा की महत्ता और उसकी तैयारी के लिए आवश्यकता को समझाया। साथ ही छात्रों को यूजीसी नेट परीक्षा के पैटर्न, सिलेबस, और महत्वपूर्ण तिथियों के बारे में जानकारी दी। उन्होंने छात्रों को परीक्षा की तैयारी में संघर्ष करने की बजाय सहजता की दिशा में आगे बढ़ने की सलाह दी।