



INSTITUTION'S INNOVATION COUNCIL
K. N. Government P. G. College, Gyanpur, Bhadohi-221304, U.P.
(Accredited B⁺ Grade by NAAC)



Affiliated to Maa Vindhyavasini University, Mirzapur

Email: kngpggyn@gmail.com

website: www.kngpgc.ac.in

Report on Workshop on “Boot Camp on Problem solving/ideation”

Date: 20.09.2025

Participating Team- 6

Highlight of the event

The Institution's Innovation Council of **Kashi Naresh Government Post Graduate College, Gyanpur** organized a Boot Camp on *Problem Solving and Ideation* in collaboration with Avishkar Foundation with the objective of nurturing creativity, critical thinking, and entrepreneurial mindset among students. The program aimed to encourage participants to identify real-life problems and develop innovative, practical solutions.

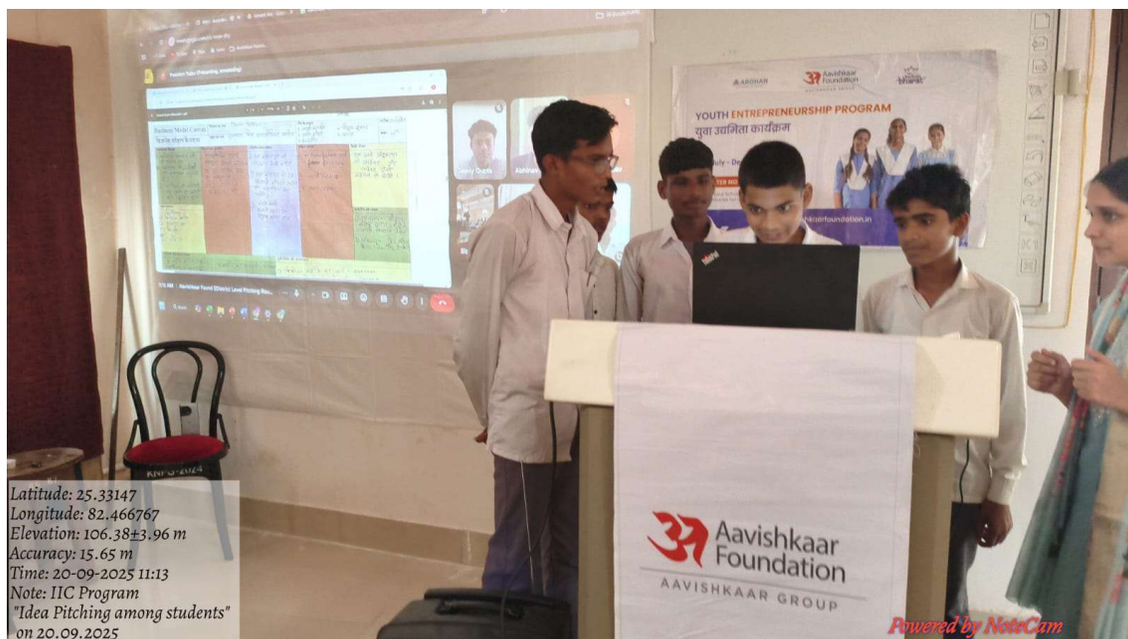
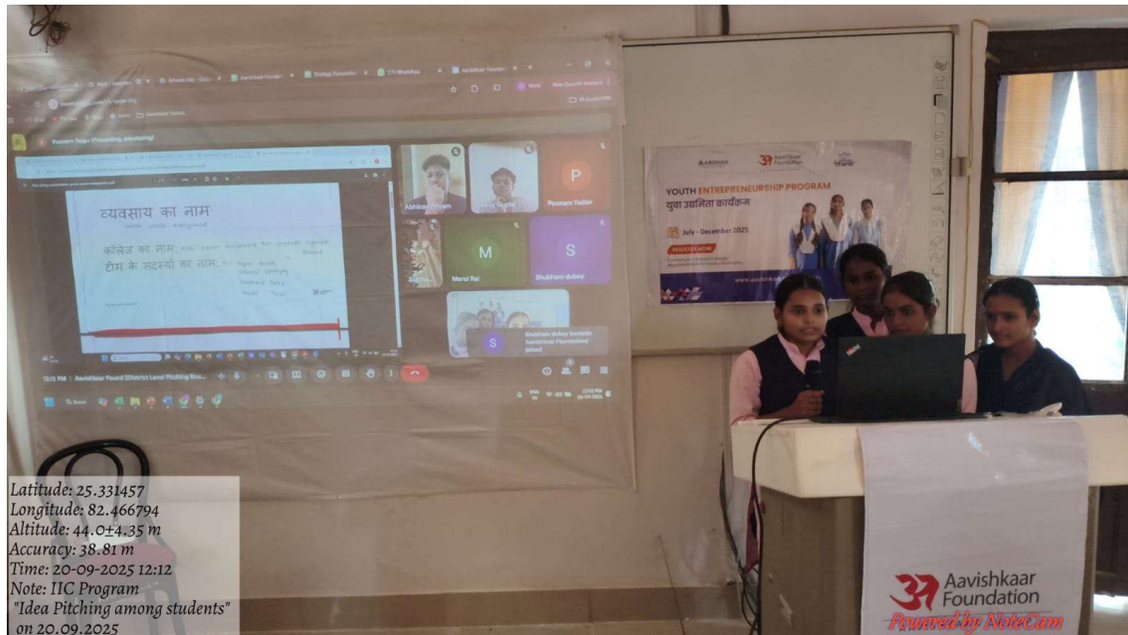
Six teams from the college actively participated in the boot camp and presented their ideas before the panel. The team “*Shanti Ka Doot – Parali Soundproof*” proposed an eco-friendly solution utilizing crop residue (parali) for soundproofing materials, addressing both pollution and noise control issues. Another team introduced a *Healthy Tiffin Service* model focusing on nutritious and affordable meals for students and working professionals. The *Satvik Rasoi* concept emphasized hygienic, traditional, and sattvic food options promoting health and well-being. A team presenting a *Floor Cleaner* idea highlighted an economical and environmentally safe cleaning product.

The session included interactive discussions, mentoring inputs, and feedback from experts to refine the ideas further. Students enthusiastically engaged in brainstorming activities and demonstrated commendable innovation and teamwork. The boot camp proved to be a valuable platform for transforming ideas into actionable entrepreneurial ventures.

Youtube Link: <https://www.youtube.com/live/SsMfKfCQ1O4?si=eUh0yM4fFuXlcu71>

(Prof. R. C. Yadav)
Principal

(Dr. Rashmi Singh)
IIC President



Report on Workshop on “Critical Thinking”

Date: 29.11.2025

Beneficiary: 56 students

Highlight of the event

Postgraduate College.

The workshop featured **Dr. Anurag Kumar Upadhyay**, Assistant Professor, Department of Psychology at **Uday Pratap Autonomous College**, as the Resource Person. The programme commenced with the ceremonial garlanding of the statue of Goddess Saraswati and lighting of the lamp by the Principal and senior faculty member of the Department of Botany, **Dr. Ranjit Singh**.

In his welcome address, the Convener of the Innovation Council, Dr. Vipul Kumar, highlighted the significance of the workshop and emphasized its relevance for students in today's dynamic academic and professional environment.

During his interactive session, Dr. Anurag Upadhyay began by defining the term “problem” as any situation where there exists a gap between the current condition and the desired goal. He emphasized that problems are not always negative; rather, they provide opportunities to enhance thinking abilities, skills, and creativity. He explained the scientific and psychological process of problem-solving in a step-by-step manner, relating each stage to everyday situations such as time management, study habits, family decision-making, group task allocation, and career choices. The students listened with keen interest and active participation.

Further elaborating on the concept of *Ideation*, he stressed the importance of generating new, creative, and practical ideas to address challenges effectively. He discussed techniques such as brainstorming, mind mapping, and design thinking, emphasizing that innovative ideas emerge when individuals think freely with an open mind. He remarked that the true value of an idea lies not merely in its novelty but in its usefulness and applicability.

Dr. Upadhyay encouraged students to view problems as challenges and learning opportunities rather than obstacles. He also highlighted that modern industries and society seek young individuals equipped with critical thinking, innovation, teamwork, and problem-solving skills.

The programme was skillfully coordinated by the Chairperson of the Kashi Naresh Innovation Council, Dr. Rashmi Singh, while the vote of thanks was delivered by Dr. Ravi Kumar Yadav. Students of B.Sc. First Semester enthusiastically participated in the workshop and actively engaged with the speaker by asking insightful questions.

“प्रॉब्लम सॉल्विंग एंड आइडिएशन” पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन

पर
बाव
गए,
बाद
थी।
तार
बीन
गई।
दर्ज
लिख
मद
इस
न
और
गोड
न
ल
ग
है।
और
ग
ग



स्व
रित
आ
वा
ज
रि
पो
र्ट
-
नि
ते
श
श्री
वा
स्
त
व
भ
दो
ही।
श
नि
वा
र
को
के
ए
न
पी
जी
कॉ
ले
ज
ज
्ञान
पु
र
भ
दो
ही
के
का
शी
न
रे
श
न
वा
चा
र
परि
ष
द
के
अ
ंत
र्ग
त
“प्रॉ
ब्ल
म
सॉ
ल्वि
ंग
ए
ंड
आ
इ
डि
ए
श
न”
वि
ष
य
पर
ए
क
दि
व
सी
य
का
र्य
श
ाला
का
आ
योज
न
किया
गया।
का
र्य
क्र
म
के
रि
सो
र्स
प
र्स
न
डॉ
क्ट
र
अ
नु
रा
ग
कु
मा
र
उ
पा
ध्या
य,
स
हा
य
क
प्र
ो
फे
सर,
म
नो
वि
ज्ञान
वि
भा
ग,
उ
दय
प्र
ता
प

स्वयत्तशासी महाविद्यालय, वाराणसी रहे। कार्यक्रम का शुभारंभ प्राचार्य, मुख्य अतिथि एवं वनस्पति विज्ञान विभाग के वरिष्ठ प्राध्यापक डॉक्टर रणजीत सिंह द्वारा मां सरस्वती की प्रतिमा पर माल्यार्पण एवं दीप प्रज्वलन कर किया गया। नवाचार परिषद् के संयोजक डॉक्टर विपुल कुमार ने स्वागत संबोधन देते हुए कार्यक्रम की महत्ता और विद्यार्थियों के लिए इसकी उपयोगिता

पर विस्तृत प्रकाश डाला। मुख्य वक्ता डॉक्टर अनुराग उपाध्याय ने अपने विस्तृत संवादात्मक वक्तव्य में सबसे पहले 'समस्या' की परिभाषा समझाते हुए बताया कि जीवन में कोई भी स्थिति, जहाँ लक्ष्य और वर्तमान परिस्थिति के बीच अंतर हो, वही समस्या कहलाती है। उन्होंने कहा कि समस्याएँ हमेशा नकारात्मक नहीं होतीं, बल्कि वे व्यक्ति की सोच, कौशल और रचनात्मकता को विकसित करने का अवसर प्रदान करती हैं। इसके बाद उन्होंने 'प्रॉब्लम सॉल्विंग' की वैज्ञानिक एवं मनोवैज्ञानिक प्रक्रिया को चरणबद्ध तरीके से समझाया। उन्होंने प्रत्येक चरण को रोजमर्रा की परिस्थितियों—जैसे समय प्रबंधन, पढ़ाई की आदतें, परिवार में निर्णय लेना, समूह में कार्य विभाजन, और करियर विकल्प—से जोड़कर बेहद सरल तरीके से समझाया, जिसे विद्यार्थियों ने बड़ी रुचि से सुना। आगे उन्होंने 'आइडिएशन' (Ideation) की अवधारणा को विस्तार से समझाते हुए बताया कि किसी भी समस्या के समाधान के लिए नए, रचनात्मक और व्यावहारिक विचार उत्पन्न करना क्यों आवश्यक है। उन्होंने ब्रेनस्टोर्मिंग, माइंड मैपिंग और

डिजाइन थिंकिंग जैसी तकनीकों का उल्लेख करते हुए कहा कि सही विचार तभी पैदा होते हैं जब मन खुला हो और व्यक्ति स्वतंत्र रूप से सोचने की अनुमति देता हो। उन्होंने कहा कि किसी भी विचार का मूल्य उसकी नवीनता में नहीं, बल्कि उसकी उपयोगिता और लागू होने की क्षमता में निहित होता है। उन्होंने उपस्थित छात्रों को प्रोत्साहित किया कि वे समस्या से घबराएँ नहीं, बल्कि उसे एक चुनौती और सीखने के अवसर के रूप में देखें। डॉक्टर उपाध्याय ने विद्यार्थियों को यह भी बताया कि वर्तमान समय में उद्योग और समाज ऐसे युवाओं की तलाश में हैं जिनमें क्रिटिकल थिंकिंग, नवीनता, टीमवर्क और समस्या समाधान की दक्षता मौजूद हो। कार्यक्रम का सफल संचालन काशी नरेश नवाचार परिषद् की अध्यक्ष डॉक्टर रश्मि सिंह ने किया तथा धन्यवाद ज्ञापन डॉक्टर रवि कुमार यादव द्वारा प्रस्तुत किया गया। कार्यक्रम में बी.एस-सी प्रथम सेमेस्टर के छात्रों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। विद्यार्थियों ने मुख्य वक्ता से विविध प्रश्न पूछकर अपनी जिज्ञासाओं का समाधान प्राप्त किया।

क
में
त
व
भ
र
क
प्र
र
के
प
ह
ज
के
क
को

बा
क

(Prof. R. C. Yadav)
Principal

(Dr. Rashmi Singh)
IIC President





INSTITUTION'S INNOVATION COUNCIL
K. N. Government P. G. College, Gyanpur, Bhadohi-221304, U.P.
(Accredited B⁺ Grade by NAAC)



Affiliated to Maa Vindhyavasini University, Mirzapur

Email: kngpggyn@gmail.com

website: www.kngpgc.ac.in

Report on Field Visit/Exposure Visit to Preincubation Unit

Date: 15.11.2025

Beneficiary students: 35

Highlight of the event

Under the aegis of the Institution's Innovation Council (IIC), students of **K.N. Government P.G. College, Gyanpur, Bhadohi** undertook an academic and industrial visit to Indian Institute of Carpet Technology (IICT), Bhadohi. The primary objective of the visit was to familiarize students with the carpet industry, technological innovations, advanced laboratory facilities, and ongoing research activities.

During the visit, students explored IICT's state-of-the-art Design Lab, Dyeing and Chemical Lab, Testing Unit, modern Loom Section, and Incubation Facility Center. Dr. Betty Das Gupta and her team explained how traditional carpet manufacturing is being transformed through scientific techniques and modern research to meet global standards of competitiveness.

Technical experts at the institute provided detailed insights into fiber testing, yarn quality analysis, digital designing, and various stages of the production process. They also highlighted IICT's role in promoting innovation by acting as a bridge between startups, students, and industry stakeholders.

On this occasion, the Principal of the college, Dr. Ramesh Chandra Yadav, emphasized that such industrial visits enhance students' practical knowledge and develop a career-oriented outlook. Dr. Vipul Kumar, Coordinator of the Innovation Council, informed that discussions were also held regarding expanding opportunities for internships, training programs, and collaborative projects for students in the future.

Students described the visit as highly informative and beneficial, stating that it provided them with a deeper understanding of real industrial processes and emerging technologies. The program was successfully coordinated with the support of Dr. Rashmi Singh, Dr. Ravi Kumar Yadav, Dr. Geeta Yadav, Dr. Kalpana Awasthi, and Dr. Priyanka Srivastava.

Youtube Link: <https://youtu.be/difx6SttNqk?si=qjOcjMFBgTl409j5>

आइआईसीटी भ्रमण कर हासिल की शैक्षणिक तकनीकी नवाचार



आइआईसीटी भदोही में पहुंचे कानरा महाविद्यालय के विद्यार्थी • जलकण

जासं, ज्ञानपुर (भदोही) : इंस्टीट्यूट्स इनोवेशन काउंसिल की ओर से काशी नरेश राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय ज्ञानपुर के विद्यार्थियों का शैक्षणिक भ्रमण कार्यक्रम इंडियन इंस्टीट्यूट आफ कार्पेट टेक्नोलॉजी (आइआईसीटी) भदोही में हुआ। विद्यार्थियों ने कालीन उद्योग, तकनीकी नवाचार, आधुनिक प्रयोगशाला सुविधाओं व शोध गतिविधियों की जानकारी हासिल की।

विद्यार्थियों ने आइआईसीटी की अत्याधुनिक डिजाइन लैब, डाईंग एवं केमिकल लैब, टेस्टिंग यूनिट, आधुनिक लूम सेक्शन व इनक्वैशन सुविधा केंद्र का निरीक्षण किया। संस्थान की डा. वेदती दास गुप्ता व उनके सहयोगियों ने छात्रों को बताया कि किस प्रकार पारंपरिक कालीन उद्योग को वैज्ञानिक तकनीकों और

आधुनिक शोध के माध्यम से वैश्विक प्रतिस्पर्धा के योग्य बनाया जा रहा है। संस्थान के तकनीकी विशेषज्ञों ने विद्यार्थियों को फाइबर टेस्टिंग, यार्न क्वालिटी विश्लेषण, डिजिटल डिजाइनिंग व उत्पादन प्रक्रिया के विभिन्न चरणों के बारे में विस्तार से जानकारी दी। उन्होंने बताया कि कैसे स्टार्टअप, छात्रों और उद्योग के बीच सेतु का कार्य करते हुए नवाचार को बढ़ावा दिया जा रहा है। प्राचार्य डा. रमेश चंद्र यादव ने कहा कि ऐसे औद्योगिक भ्रमण न केवल छात्रों की प्रायोगिक समझ को मजबूत करते हैं, उनके करियर उन्मुख दृष्टिकोण को भी विकसित करते हैं। नवाचार परिपद के संयोजक डा. विपुल कुमार, डा. रश्मि सिंह, डा. रवि यादव, डा. गोता डा. कल्पना अवस्थी व डा. प्रियंका श्रीवास्तव ने सहयोग प्रदान किया।



Latitude: 25.383493
Longitude: 82.593857
Altitude: 42.7±13.8 m
Accuracy: 3.9 m
Time: 15-11-2025 11:59
Note: Field Visit IICT

आईआईसीटी भदोही का शैक्षणिक दौरा—नवाचार व उद्योग-अकादमिक साझेदारी को मिलेगा बढ़ावा



स्वरित आवाज रिपोर्ट - नितेश श्रीवास्तव भदोही। इंस्टीट्यूट्स इनोवेशन काउंसिल (IIC) के तत्वाधान में के. एन. गवर्नमेंट पी.जी. कॉलेज, ज्ञानपुर भदोही के विद्यार्थियों ने भदोही स्थित इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ कार्पेट टेक्नोलॉजी (IICT) का शैक्षणिक एवं औद्योगिक अवलोकन दौरा किया। इस शैक्षणिक भ्रमण का उद्देश्य छात्रों को कालीन उद्योग, तकनीकी नवाचार, आधुनिक प्रयोगशाला सुविधाओं तथा शोध गतिविधियों से रूबरू कराना था। दौर के दौरान विद्यार्थियों ने IICT की अत्याधुनिक डिजाइन लैब, डाईंग एवं केमिकल लैब, टेस्टिंग यूनिट, आधुनिक लूम सेक्शन तथा इनक्वैशन सुविधा केंद्र का निरीक्षण किया। संस्थान की डॉक्टर वैदती दास गुप्ता व उनके सहयोगियों ने छात्रों को बताया कि किस प्रकार पारंपरिक कालीन उद्योग को वैज्ञानिक तकनीकों और आधुनिक शोध के माध्यम से वैश्विक प्रतिस्पर्धा के योग्य बनाया जा रहा है। संस्थान के तकनीकी विशेषज्ञों ने विद्यार्थियों को फाइबर टेस्टिंग, यार्न क्वालिटी विश्लेषण,

डिजिटल डिजाइनिंग, तथा उत्पादन प्रक्रिया के विभिन्न चरणों के बारे में विस्तार से जानकारी दी। उन्होंने बताया कि IICT कैसे स्टार्टअप, छात्रों और उद्योग के बीच सेतु का कार्य करते हुए नवाचार को बढ़ावा दे रहा है। इस अवसर पर महाविद्यालय के प्राचार्य प्रोफेसर रमेश चंद्र यादव ने कहा कि ऐसे औद्योगिक भ्रमण न केवल छात्रों की प्रायोगिक समझ को मजबूत करते हैं, बल्कि उनके करियर उन्मुख दृष्टिकोण को भी विकसित करते हैं। नवाचार परिपद के संयोजक डॉक्टर विपुल कुमार ने बताया कि भविष्य में कॉलेज के छात्रों के लिए इंटरशिप, प्रशिक्षण कार्यक्रम और संयुक्त परियोजनाओं के अवसर बढ़ाने पर भी चर्चा हुई। विद्यार्थियों ने इस भ्रमण को अत्यंत उपयोगी बताया और कहा कि इससे उन्हें वास्तविक औद्योगिक प्रक्रियाओं व नई तकनीकों की बेहतर समझ प्राप्त हुई। कार्यक्रम को सफलतापूर्वक संपन्न करवाने में डॉक्टर रश्मि सिंह, डॉक्टर रवि कुमार यादव, डॉक्टर गोता यादव, डॉक्टर कल्पना अवस्थी व डॉक्टर प्रियंका श्रीवास्तव ने अपना सहयोग प्रदान किया।

(Prof. R. C. Yadav)
Principal

(Dr. Rashmi Singh)
IIC President

Report on Workshop on “Entrepreneurship and Innovation as Career Opportunity”

Date: 15/09/2025

Resource Person:

1. Dr. Rashmi Singh, Innovation Ambassador, K. N. Govt. P. G. College, Gyanpur, Bhadohi,
2. Dr. Kalpana Awasthi, Associate Professor, Physics
3. Dr. Madhu, Innovation Ambassador, K. N. Govt. P. G. College, Gyanpur, Bhadohi,
4. Dr. Ravi Kumar Yadav Innovation Ambassador, K. N. Govt. P. G. College, Gyanpur, Bhadohi,

Beneficiary- UG Ist Semester Students (87)

Highlight of the event

The Institution's Innovation Council of **Kashi Naresh Government Post Graduate College, Gyanpur** organized an insightful lecture highlighting the significance of entrepreneurship and startups in generating employment, in alignment with the vision of the Government of India to foster innovation. Dr. Rashmi Singh, President of the Innovation Council, informed the students that the council functions under the guidance of the Innovation Cell, Ministry of Education, Government of India.

To familiarize students with the practical aspects of startups, selected faculty members received specialized training from the Innovation Cell and were designated as Innovation Ambassadors. Dr. Kalpana Awasthi elaborated on diverse career prospects in the startup ecosystem with relevant examples. Dr. Madhu shared details about a patent filed by his team for utilizing plant extracts in cancer treatment. Dr. Ravi Kumar Yadav also explained various funding platforms available to aspiring entrepreneurs. A large number of students attended the program and participated with great enthusiasm. The session was coordinated by Dr. Ravi Kumar Yadav.



(Prof. R. C. Yadav)
Principal



(Dr. Rashmi Singh)
IIC President



INSTITUTION'S INNOVATION COUNCIL
K. N. Government P. G. College, Gyanpur, Bhadohi-221304, U.P.
(Accredited B⁺ Grade by NAAC)



Affiliated to Maa Vindhyavasini University, Mirzapur

Email: kngpggyn@gmail.com

website: www.kngpgc.ac.in

Report on National Science Day

Date: 28/02/2026

Beneficiary: UG and PG students

Highlight of the event

Under the aegis of the **Institution's Innovation Council (IIC)**, K. N. Government P.G. College, Gyanpur, Bhadohi celebrated **National Science Day on 28 February 2026** with great enthusiasm. The programme was organized with the theme "**Women in Science**", aiming to highlight the significant contributions of women scientists and to inspire students, especially young girls, to pursue careers in science and innovation.

On this occasion, the **Faculty of Science** organized various academic competitions including **Poster Making, Essay Writing, and PowerPoint Presentation (PPT) Competitions** for the students. The competitions encouraged students to explore the achievements of renowned women scientists and to express their ideas on the role of women in scientific research and technological advancement.

A large number of undergraduate and postgraduate students actively participated in these activities. Through creative posters, thoughtful essays, and informative presentations, students highlighted the contributions of eminent women scientists and discussed the importance of gender equality in scientific fields.

The programme aimed to promote **scientific temperament, creativity, and innovation among students** while recognizing the pivotal role played by women in the development of science and technology. The event concluded with the appreciation of participants and encouragement for students to continue engaging in scientific exploration and innovation.

The celebration successfully fostered awareness about **women's contributions to science** and motivated students to pursue scientific thinking and research-oriented learning.

विज्ञान में शोध और नवाचार पर दिया जोर

ज्ञानपुर। काशी नरेश राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय के जंतु विज्ञान विभाग में शनिवार को राष्ट्रीय विज्ञान दिवस का आयोजन किया गया। जिसमें बड़ी संख्या में छात्र-छात्राओं ने भाग लिया। जंतु विज्ञान विभागाध्यक्ष डॉ. अजय कुमार ने छात्रों में वैज्ञानिक सोच विकसित करने का मंत्र दिया। राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाने का मूल उद्देश्य के बारे में भी चर्चा की। उन्होंने बताया कि उच्च शिक्षा में अध्ययनरत विज्ञान वर्ग की छात्र-छात्राओं का मूल उद्देश्य शोध एवं नवाचार होना चाहिए जिससे हमारा देश 2047 तक विकसित राष्ट्रों की श्रेणी में आ सके। इस मौके पर डॉ. आकांक्षा कुशवाहा, डॉ. रवि यादव आदि रहे। संवाद

पोस्टर-निबंध प्रतियोगिता में छात्रों ने किया प्रतिभाग



केएनपीजी कॉलेज में शनिवार को निबंध प्रतियोगिता में प्रतिभाग करते विद्यार्थी।

ज्ञानपुर, संवाददाता। काशी नरेश राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय में शनिवार को वनस्पति विज्ञान विभाग में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर पोस्टर, विवज व निबंध प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।

इससे विद्यार्थियों ने प्रतिभाग कर अपनी प्रतिभा का प्रदर्शन किया।

विजेता विद्यार्थियों को पुरस्कृत कर सम्मानित किया गया। इस दौरान पोस्टर प्रतियोगिता में निष्ठा यादव बीएएसी चतुर्थ समेस्टर प्रथम, निबंध प्रतियोगिता में स्नेहा मोदनवाल बीएएसी द्वितीय समेस्टर एवं विवज प्रतियोगिता में मो. आदिल ने प्रथम स्थान प्राप्त किया।

विज्ञान विषय नहीं, जीवन को समझने व आगे बढ़ने का माध्यम पीएमश्री जेएनवी में माडल प्रदर्शनी का हुआ आयोजन

जागरण संवाददाता, ज्ञानपुर (भदोही) : राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर शनिवार को पीएमश्री स्कूल जवाहर नवोदय विद्यालय ज्ञानपुर में विज्ञान व गणित माडल प्रदर्शनी का आयोजन किया गया। शुभारंभ प्रधानाचार्य डॉ. इकरामुद्दीन सिद्दीकी ने मां सरस्वती के चित्र पर माल्यार्पण, दीप प्रज्वलन व सरस्वती वंदना के साथ किया गया। कहा विज्ञान केवल एक विषय नहीं, बल्कि जीवन को समझने और समाज को आगे बढ़ाने का माध्यम है।

कक्षा 6 से 12वीं तक के छात्र-छात्राओं ने विज्ञान एवं गणित विषयों से संबंधित विभिन्न नवीन, रचनात्मक एवं उपयोगी माडल प्रस्तुत किए। विद्यार्थियों द्वारा प्रदर्शित माडलों के पर्यावरण संरक्षण, सौर ऊर्जा, स्मार्ट सिटी, गणितीय अवधारणाओं के व्यावहारिक प्रयोग, वैज्ञानिक उपकरणों के कार्य सिद्धांत आदि विषय प्रमुख रहे। काशी नरेश राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय ज्ञानपुर के डॉ. अभिमन्यु



जवाहर नवोदय विद्यालय ज्ञानपुर में आयोजित विज्ञान प्रदर्शनी में लगे माडलों का मूल्यांकन करते शिक्षक ●

यादव, डॉ. सुशील कुमार, डॉ. अशीष कुमार ने विद्यार्थियों से संवाद कर उनके माडलों का गहन मूल्यांकन किया व उनके वैज्ञानिक दृष्टिकोण, प्रस्तुतीकरण एवं नवाचार की सराहना की। शैलेन्द्र सिंह, राजेश सिंह, अरुण सिंह, अशीष कुमार सिंह, विक्रम कुमार सिंह, प्रियंका श्रीवास्तव आदि रहे।

R. C. Yadav

(Prof. R. C. Yadav)
Principal

Rashmi Singh

(Dr. Rashmi Singh)
IIC President



INSTITUTION'S INNOVATION COUNCIL
K. N. Government P. G. College, Gyanpur, Bhadohi-221304, U.P.
(Accredited B⁺ Grade by NAAC)



Affiliated to Maa Vindhyavasini University, Mirzapur

Email: kngpggyn@gmail.com

website: www.kngpgc.ac.in

Report on mentoring the students under Viksit Bharat Buildathon

Date: 13/10/2025

Beneficiary: Class 9th to 12th students from Jawahar Navoday Vidyalay, Bhadohi and Govt. High School Kandhiya, Bhadohi

Highlight of the event

A mentoring session was organized for students of **Government High School Kandhiya** and **Jawahar Navodaya Vidyalaya** in preparation for *Viksit Bharat Buildathon 2025*. The initiative aimed to inspire young minds to actively participate in innovation-driven activities aligned with the vision of a developed India.

At Government High School Kandhiya, the session was conducted by **Dr. Rashmi Singh**, who provided detailed guidance on the objectives, themes, and expectations of *Viksit Bharat Buildathon 2025*. She encouraged students to identify real-life problems in their surroundings and develop creative, practical solutions. Emphasizing critical thinking, teamwork, and innovation, she motivated the students to transform their ideas into impactful projects that contribute to nation-building.

Meanwhile, at Jawahar Navodaya Vidyalaya, mentoring was carried out by **Dr. Ravi Kumar Yadav** and **Dr. Vipul Kumar**. They explained the concept and structure of the Buildathon, highlighting its focus on problem-solving, technological innovation, and sustainable development. The mentors guided students on idea generation, project planning, presentation skills, and effective teamwork. They also discussed how participation in such national initiatives enhances confidence, creativity, and career prospects.

The sessions were highly interactive, with students enthusiastically asking questions and sharing innovative ideas. The mentors appreciated the students' curiosity and urged them to think beyond textbooks, observe societal challenges, and propose feasible solutions.

The mentoring programme concluded on a motivating note, reinforcing the importance of youth participation in shaping a self-reliant and developed India under the vision of *Viksit Bharat 2025*.

विकसित भारत विल्डाथान से किया जागरूक

जागरण संवाददाता, ज्ञानपुर (भदोही) :
विकसित भारत विल्डाथान 2025
अंतर्गत काशी नरेश राजकीय
स्नातकोत्तर महाविद्यालय ज्ञानपुर को
जिले के पांच विद्यालयों से जोड़ा गया
है।

ताकि वहां के विद्यार्थियों के
नवाचार, सृजनशीलता और
आत्मनिर्भर भारत के निर्माण में
योगदान को प्रोत्साहित किया जा सके।
महाविद्यालय की नोडल अधिकारी डा.
रश्मि सिंह ने सोमवार को राजकीय
उच्चतर विद्यालय कंधिया व डा. रवि
कुमार यादव एवं डा. विपुल कुमार ने
जवाहर नवोदय विद्यालय ज्ञानपुर का
भ्रमण कर शिक्षक एवं विद्यार्थियों को
योजना से अवगत कराया।

इस दौरान विकसित भारत
विल्डाथान 2025 का लाइव प्रसारण
भी दिखाया गया। कार्यक्रम का उद्देश्य
उच्च शिक्षण संस्थानों एवं विद्यालयों
के बीच नवाचार और मेंटरशिप को
कड़ी को मजबूत करना है।



(Prof. R. C. Yadav)
Principal



(Dr. Rashmi Singh)
IIC President