

Bhakt Darshan Govt . P . G . College Jaiharikhal (Pauri Garhwal)

(Affiliation to H.N.B Garhwal University, Srinagar, Pauri Garhwal (Uttarakhand)

Website: www.gpgcjaiharikhal.ac.in

E-mail: principalgpgcjaiharikhal@gmail.com, E-mail: principal lansdowne@rediffmail.com

ENVIRONMENTAL POLICY

B.D. Govt. P.G. College, Jatharikhal is dedicated to upholding and adhering to rigorous environmental standards in all aspects of its operations, including education, research, and community engagement. The college demonstrates a heightened awareness of ecological concerns and has established a commendable reputation as a conscientious institution. The presence of diverse flora and wildlife, together with well-maintained herbal and plant gardens, serves as evidence of our commitment to upholding rigorous environmental standards.

PURPOSE

The college's Environmental and Energy Policies aim to provide a comprehensive framework for minimising the environmental impacts of its activities and operations, as well as promoting sustainable management of existing resources. The policy statement emphasises the institution's commitment to implementing environmental best practices and promoting the sustainable utilisation of resources both within and beyond the college campus. The document outlines the concepts, identifies priority areas, and specifies the methodology for implementing, managing, and evaluating the college's environmental programs. The objective is to minimise the consumption of energy and raw materials to safeguard the sustainability initiatives implemented at the college level. This policy aims to convey the goals and objectives of the college administration to college employees, students, and staff, while also contributing to the development of a more favourable environment for future generations.

SCOPE

The policy statement will facilitate the incorporation of efficiency and environmental awareness into everyday actions, enabling us to get a deeper understanding of our responsibilities and commitment to the preservation and utilisation of natural resources. Our college has made efforts to tackle the issue of sustainability through both curricular and extracurricular activities. We encourage recommendations and foster the sharing of ideas to create a society that is more cautious in dealing with risks, better able to recover from adversity, and environmentally sustainable. We strongly anticipate that the college would assume a pioneering role in formulating novel frameworks to comprehend the paradigm of sustainable development. We are enthusiastic about acquiring knowledge regarding innovative methodologies that can effectively implement the sustainability initiative. Due to the implementation of this novel policy, the college will remain an appealing institution for study, research, sponsorship, and government

OBJECTIVES

The B.D. Govt. P.G. College will strive to achieve the following goals:

1. Utilise the content of the semester-long course to foster education on the diverse aspects of the environment and sustainable development.



Bhakt Darshan Govt . P . G . College Jaiharikhal (Pauri Garhwal)

(Affiliation to H.N.B Garhwal University, Srinagar, Pauri Garhwal (Uttarakhand)

Website: www.gpgcjaiharikhal.ac.in

E-mail: principalgpgcjaiharikhal@gmail.com, E-mail: principal_lansdowne@rediffmail.com

- The college will strive to educate its staff, students, and other users about environmental issues and the impact of its actions on the environment.
- The college's individual committees shall officially oversee the work conducted on sustainability projects/initiatives, assess their advancement, and provide updates on their achievements.
- 4. The college shall adhere to environmental laws to minimise its impact on the environment by working towards several objectives, such as tree planting, efficient water usage, energy preservation, proper waste disposal, air pollution control, and reducing carbon emissions.
- Enhancing the consciousness of environmental obligations among teachers, staff, and students.
- 6. To optimise the utilisation of renewable energy sources.

The college will implement its environmental strategy by focussing on the following priority areas:

WATER MANAGEMENT

- Implement efficient managerial tactics to preserve water and minimise its consumption.
- The organisation will minimise water usage to the greatest extent practicable, ensuring that the water used is of the highest quality and well managed.
- A comprehensive water conservation program will be created to monitor usage, minimise leaks, and eliminate excessive or needless consumption.
- Implementing rainwater collection systems in all campus buildings to recharge groundwater and achieve water self-sufficiency.
- Additionally, it will facilitate artificial recharge and the revival of conventional groundwater recharge methods.
- Promote the reporting of leaks and promptly address them.
- Hiring a caretaker to promptly address any water leakage from faucets, pipelines, tanks, and toilet flushes, among other sources.
- The college will encourage the adoption of water-efficient techniques, such as sprinkler or drip irrigation, for its gardening activities.
- Promote water conservation by constructing Indian-style toilets instead of western-style toilets



Bhakt Darshan Govt . P . G . College Jaiharikhal (Pauri Garhwal)

(Affiliation to H.N.B Garhwal University, Srinagar, Pauri Garhwal (Uttarakhand)

Website: www.gpgcjaiharikhal.ac.in

E-mail: principalgpgcjaiharikhal@gmail.com, E-mail: principal_lansdowne@rediffmail.com

B. WASTE MANAGEMENT

- The use of single use plastic is prohibited.
- Waste containers/dustbins are strategically placed in locations where they are required.
- Composting organic waste generated by canteens, guest rooms, and hostels.
- * Proper handling, transportation, and disposal of hazardous and E-waste is essential.
- * The college shall minimise the usage of hazardous chemicals and poisonous hygiene substances.
- The college has implemented a comprehensive recycling program as the ultimate step in reducing solid waste and transforming garbage into a valuable resource.
- The college will implement a waste management system that involves separating, recycling, and utilising its solid waste. Additionally, it will establish a waste-to-composting and biomass resource recovery program.
- * Implement the principles of the 3Rs (Reduce, Reuse, and Recycle) in a methodical manner to promote environmental friendliness.
- Conducting workshops on solid waste management for students.

C. ELECTRONIC WASTE MANAGEMENT

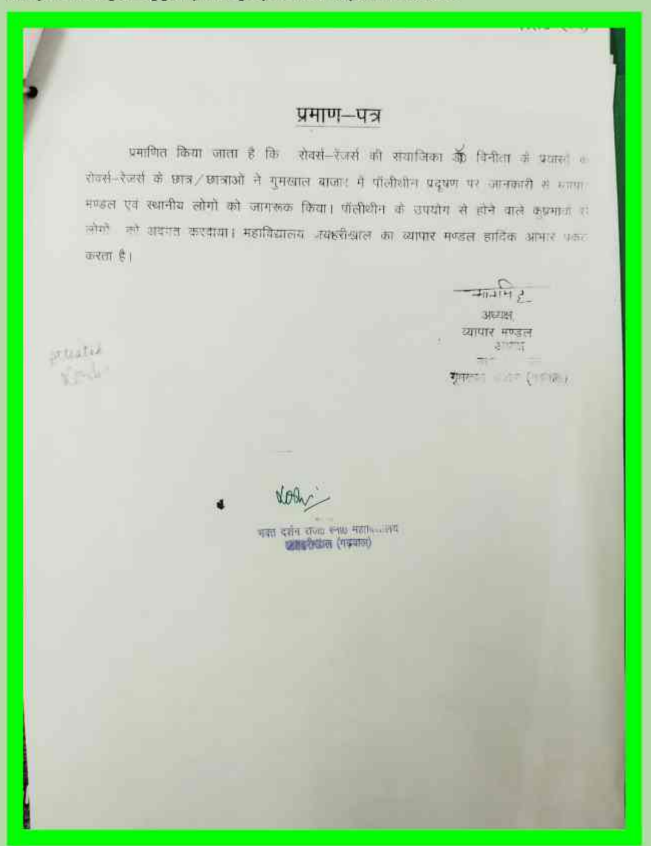
The college guarantees that its utilisation of technology and generation of electronic waste do not have any adverse impact on the environment. The college aims to pursue the following objectives:

- Additional measures for the proper management of institutional electronic trash.
- Collaborating with e-waste recycling companies to responsibly recycle electronic trash.
- Promoting students' knowledge and understanding of e-waste reduction and environmentally conscious methods for disposing of e-waste.
- * Promoting e-waste management efforts at both the departmental and social levels.

PRINCIPAL

Bhakt Darshan Govt. P.G. College Janhammel (Pauri Garnwah)

Report on Environmental Promotional activities conducted beyond the campus with geotagged photographs with caption and date



Namami Gange Swachhta Rally From College Campus to Gumkhal Market on 17.03.2023





''गंगा स्वच्छता रापय/गंगा स्वच्छता रेली/गंगा स्वच्छता हस्ताक्षर अभियान

टिनॉक 17.03,2023

"नगामि गंगे शपरा"

में शपथ लेता हूँ कि गंगा की सफाई, संरक्षण और संबद्धिंग के लिए संवालित की जाने वाली हर गतिविधि में अपनी सहभागिता सुनिश्चित करूंगी/करूंगा। साथ ही मैं अपने परिजनों और मिओं को भी गंगा संरक्षण के कार्य में जोड़ने के लिए प्रेरित करूंगी/करूंगा ताकि हम सबके सामृहिक रचनात्मक प्रयासों से गंगा फिर से निर्मल और स्वच्छ बन सके।

भक्त दर्शन राजकीय स्नाठकोत्तर महाविद्यालय वयहरीखाल गंगा स्वच्छता पखावाहे के अन्तर्श जाज दिनांक 17/03/2023 को नवामि गंगे टीम सदस्याँ/उपस्थित प्राच्यायकों /कर्मचारियों को महाविद्यालय को प्राचार्य द्वारा दिलाई गंगा स्वच्छा शपथ, "मैं शपथ लेता हैं कि गंगा की सफाई, संरक्षण और संवद्धन के लिए संच्यालात की जाने वाली हर गांतिविध में अपने सहभागित सुनिश्चित कर्मगी/कर्मगा। साथ ही मैं अपने परिजनों और गित्रों को भी गंगा संरक्षण के कार्य में जोड़ने के लिए प्रेरित कर्मगी/कर्मगा छाकि हम सबके सामृतिक रचनात्रक प्रधारों से गंगा फिर से निर्माल और स्वच्छ बन सके।" इसके परचात्र प्राचार्य द्वारा नवाचि गंग स्वच्छता रेली को हरो इंदी दिखाकर किया रचाना, आयोजित गंगा स्वच्छता रेली ने गंगा स्वच्छता के नारे लगाकर जनमानस को किया जागरूक, साथ ही हस्ताकर अभियान चला कर गंगा बचाओं जन आंदोलन प्रधार प्रसार किया गया, नमामि गंगे टीम के स्वदस्यों में अलग उच्छाइ देखा गया और गंगा की धारा निर्माल और आंवरल करने का प्रण लिया।

इस अवसर नमामि गंगे कार्यक्रम नोडल अधिकारी भी वरूण क्यार द्वारा 'क्रम क्या गंगे नमामि गंगे 'का का उदयोग करते हुए रेलो में तींग भरा इस अवसर पर महाविद्यालय के बाप बाजाओं मोनिका, मनीया, दीधिका बनुवा, अमृता, तिन्या, दिव्याशी, पायल, प्रिमंका रोतेला, शिवानी गुसाई, जादि उपिकत तो । इस अवसर पर महाविद्यालय के प्रध्यापक प्रेठ डिंठ राज प्रध्यापक प्रेठ डिंठ राज के द्विवेदी, डिंठ की के सैनी, डिंठ कमल कुमल, डिंठ पंकल कुमल, डिंठ डी सो. बेबनी, डिंठ उमेंग ध्यानी, डिंठ अजय रावत, डिंठ विनिवा, डिंठ शिक्षा, डिंठ अद्या, डिंठ अधिक कुकरेती, डिंठ वन्दन बहुगुणा, डिंठ प्रोति रावत, डिंठ प्रविका वेदीला, डिंठ आर के सिंह, डिंठ शुधम काला, डिंठ नीना, डिंठ नेहा, डिंठ भगवती प्रसाद पंत, डिंठ शेफाली, डिंठ अंविल, विमल रावत, श्री राजवीर रववार विरष्ट प्रशासनिक अधिकारी, श्री आशीष राणा लेखाकार, प्रकाश अस्वाल, रूप सिंह, प्रदीप रीतेला अदि उपस्थित रहे।













गंगा स्वच्छता रैली।







Ganga Run/Nukkadh Natak/Hastakshar Abhiyan on 29.03.2023 At Gumkhal market



र्गमा रन/जुक्कड़ नाटक/हस्ताक्षर अभियान गुमखाल बाजार।



दिनॉक 29,03,2023

भस्त दर्शन राजनीय स्थापनीयर महिन्दालय जयहरीहाल में आज दिनौंक 29/03/23 को नमापि संगे स्वच्छता कार्यक्रम को शृंखला में नगायि गंगे टीम द्वार गुमरशाल नाजर में किया गया नुक्कर गटक. "स्वच्छ मंगा अधिरत्व गंगा" का मंचन गुमरशाल बाजर में किया गया, बाजर में उपस्थित सभी रहगीरों और व्यापहियों द्वारा नगायि मंगे टीम इटा प्रस्तुत किए गए चाटक को प्रशंसा की साथ हो बारत सरकार द्वारा चलाए जा रहे इस राष्ट्रीय मिशन को सरहाना करते हुए गंगा को निर्माल और अधिरत्यता का प्रण लिया, नुक्कर नाटक में शामिल कलाकारों में नचीन लखेदर, मानसी घट्ट, लोकमान, चंदन, भारती, निशा, विशि, अभिग सिंह, चनुत्र खुनार, अदि सात्र कलाकार उपस्थित रहे। इसके साथ हो गुमरहाल बाजार में यन जागरू कता के साथ इस्ताधर अभियान भी कलाया गया दिसके तहत एक संकान्य व्यापारियों द्वारा लिया गया कि इस इस राष्ट्रीय मिशन में अपनी साध्यांगात निनायोंगे।

आज के कायकर्म की कृष्यता में गंगा रन का भी आफोजन किया गया जिसका परिणाम -

शंचा रच चौद परिणाम

महिला चर्ग

निया, प्रथम ।

संदया, द्वितीय ।

भारती, तृतीय।

पुरुष वर्ग

लोकमान सिंह रासत, प्रथम ।

अस्तित सिंग, दिलीम ।

तन्त्र क्यार, तृतीय।

इस अवसर पर महाविद्यालय समस्त प्राच्यापक एवं बार्मवारीगण उपस्थित रहे।





Poster making competition organised in Govt Primary School Khundoli Jaiharikhal under Namami Gange Project to spread awareness of mission clean ganga on 27.03.2023



प्राथमिक विद्यालय खुंडोली जयहरीखाल में आयोजित की गई पोस्टर पतियोगिता



दिनोंक 27.03.2023

भक्त दर्शन राजकीय स्नातकीत्तर महाविद्यालय जयहरीखाल में आज दिनौंक 27/03/23 की नमामि गंगे कार्यक्रम के "गंगा स्वच्छता पखवाड्य" के अन्तर्गत प्राथमिक विद्यालय खुंडीली जयहरीखाल में आयोजित की गई पेस्टर प्रतियोगिता। प्रतियोगिता में प्रतिभाग कर रहे छात्र छात्रओं को लेडल अधिकारी श्री वरूण कुमार द्वारा गंगा स्वच्छता अभियान के बारे में जानकारी देते हुए बताया कि नमामि गंगे कार्यक्रम भारत सरकार का एक राष्ट्रीय मिशन है जिसके अन्तर्गत गंगा नदी की थारा को स्वच्छ एवं निर्मल बनाने का कार्य भारत सरकार के जल शांक मंत्रालय द्वारा किया जा रहा है। प्राथमिक विद्यालय के बच्चों द्वारा प्रतियोगिता में प्रतिभाग कर स्वच्छता का संदेश जन जन को फैलाने का प्रण लिया। जिसके उपरांत महाविद्यालय में कविता पाठ और भाषण प्रतियोगिता का भी आयोजन किया गया। कविता पाठ का विषय गंगा स्वच्छता अभियान और भाषण प्रतियोगिता का विषय गंगा अर्थ मांडल रखा गया था, आयोजित प्रतियोगिता में स्थान पाने कले प्रतिभागियों के नाम निम्नवत है।

कविता पाठ प्रतियोगिता

दिशी मेंदोला (बीएड प्रथम वर्ष) प्रथम ऑक्ता नेगी (बीएड प्रथम वर्ष) द्वितीय हेमन्त (बीए द्वितीय वर्ष) तृतीय

भाषण प्रतियोगिता

मानसी भड़ (चीएड प्रथम वर्ष) प्रथम तमिषा (बीए द्वितीय वर्ष) द्वितीय नवीन लखेडा (बीएड प्रथम वर्ष) तृतीय

कार्यक्रम का संचालन डॉंंं। उमेश ध्यानी (प्रभारी हिंदी विभाग) द्वारा किन्छ गया। इस अवसर पर महाविद्यालय के समस्व प्राध्यापक एवं कर्मचारीगण उपस्थित रहे।

















कार्यक्रम की प्रमुख झलकियाँ









न्यूज लिंकस :-

1 https://abnaawaznewz. blogspot.com/2023/03/blog-post_357.html



Amrit Sarovar Swachta Abhiyan on 25.03.2023 at Village Khundoli



अमृत सरोवर में स्वच्छता/श्रमदान अभियान



दिनोंक 25,03,2023

पता दर्शन राजकीय स्नातकोश्वर महाविद्यालय जयहरिखाल में आज दिनांक 25.03.2023 की राजकीय स्नातकोश्वर महाविद्यालय, मैं राष्ट्रीय श्वन्छ गंगा मिशन जल, शिंक मंत्रालय, नमामि गंग कार्यक्रम के तहतू ''संगा स्वयक्रता पख्छादा'' कार्यक्रम की श्रंशलय में अस्त स्वयाला /अमदान अभियान महाविद्यालय के समीपवर्षी गांव श्रृंद्रीलों में स्वित अमृत सरीयर में स्वयालय अध्याल अमरान अभियान प्रशास प्रशास प्रशासन प्रशास प्रशास प्रशास प्रशास प्रशास प्रशास प्रशास प्रशास प्रशासन में प्रशास की माथक एक स्वयालय अपदान अभियान को नमामि गंगे टीम अपदान अभियान को सुरुआत की। प्राचार्य हुए नमामि गंगे टीम के स्वरूपों के साथ मिलकर स्वयुक्त अपदान अभियान में प्रतिभाग कर कार्यक्रम प्रशास की साथम है और साथम हुए नमामि गंगे टीम के साथ प्रशास मामितकर स्वयुक्त अपदान अभियान में प्रतिभाग कर कार्यक्रम प्रशास की साथम है भी सरीयर व आस प्रसास के केन्न में की साथ कार ही टीम की जीत से साथमें कर दिया। कार्यक्रम नीहल अधिकारों भी करण कृतर हुए उन्हर्स अपदान अभियान के बाद बेटक में बताय को गंगा को साथ करता भारत सरकार के लिए एक बहुत बही चुनीती है। इसमें सबसे बड़ी चुनीती गंगा में हर तरफ से आ एस माल मुत्र का कथार, आधीरिक कथार, बुवाहरालों का कथार है। इस सबक्री बाववूद समूची गंगा नहीं को प्रश्न करता एक बहुत ही चुनीतीपूर्ण कथा है। इसको सफलता के लिए वाकरी है कि सभी साथकारी और गैर सरकारी संस्थार, वाणित्यक प्रथक्त और धारिक संस्थान भी पूरी ईमानदारी के साथ इस राष्ट्रीय कार्यक्रम में बुड़े। गंगा के आस-पास रहने जाले प्रशेक भारतीय कर भी यह विक्र कर्तव्य बनता है कि यह इस राष्ट्रीय कार्यक्रम में विक्र रूप में भी संभव हो अपना सक्तारणक मीगदान करे। इस अवसर पर महाविद्यालय के समस्त एवं कर्मवारीगण उपनिधार रही भी सम्बन हो अपना सकारात्यक मीगदान करे। इस अवसर पर महाविद्यालय के समस्त एवं कर्मवारीगण उपनिधार रही भी सम्बन हो अपना सकारात्यक मीगदान करे। इस अवसर पर महाविद्यालय के समस्त एवं कर्मवारीगण उपनिधार रही भी सम्बन हो अपना सकारात्यक मीगदान करे। इस अवसर पर महाविद्यालय के समस्त एवं कर्मवार एवं कर्मवारीगण उपनिधार रही भी सम्बन हो अपना सकारात्यक मीगदान करे। इस अवसर पर महाविद्यालय के समस्त एवं कर्मवार एवं कर्मवारीगण उपनिधार रही हो साथ हो।

यधाँप पानों को एक मूँद मात्रा देखने में बहुत फम लगती है। परंतु यदि इसे न रोका जाए तो बहुत पानी बरखद हो जाता है, जल संरक्षण कींक्षिए, जल जीवन का सहर है जल न रहे यदि जगत में तो जीवन है बेकार। इस अवसर पर महाविद्यालय के समस्त प्राच्यापक एवं कर्मकारियों उपस्थित रहे।







कार्यक्रम की प्रमुख झलकियाँ















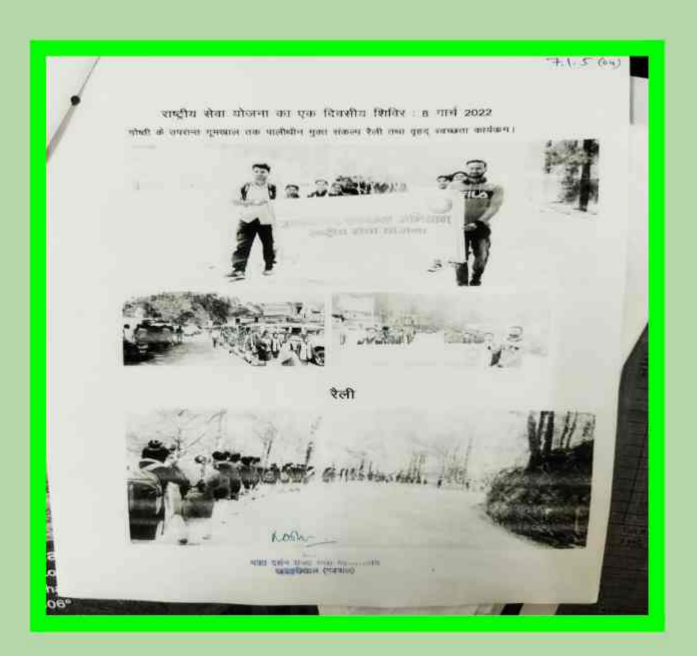
The second secon











धरती को हमेशा हराभरा रखने का लिया संकल्प

धंतात जूज एजेंगी

कोटद्वार। विस्व कर्मकर दिवस पर स्थानका अधिकान चलावा रूपः। साथ हो विभिन्न प्रमासिकी के कीई क

of mindless and one wine a

कोटद्वार, चुगड्डा, लॅसडीन, जयहरीखाल और सतपुनी में हुए कार्यक्रम

रोपण का प्रयोगरक संरक्षण का तीमधीन के सीमन्त से अन्वीता संस्थाप विश्व पत्ता कहा एक कि अर्थकार का सुभारेश विश्ववस्त भागों को हराभग बनार एकरे के लिए दिलीय गुजर ने सीमीआईसो परिस्त पियरेशन जर्मा है। वे प्रेम रोग कर किया। उस्त प्र् प्रितः अध्यान मानवते किया साम्राप्त कर प्रयोग नैजाहित के मोटा देश बोनिज उपयानगा अल्डापिता के की और से प्रीयत (भोत्यांक) ने उपयानशा को प्रकार कर प्रयोग है प्रीयतिक क sentime grown as as construction advigor section underly tiden at their fire was

07 2022

ALLY Zallear



B.D. GOVT. P.G. COLLEGE, JAIHARIKHAL (PAURI GARHWAL) UTTARAKHAND



REPORT PREPARED BY

ECON Laboratory and Consultancy

(ISO: 9001, 14001, 45001, NABL Accredited and MoEF & CC Recognized laboratory)
Vill: Khabarwala, P.O.: Jaintanwala, Near Garhi Cantt., Dehradun, Uttarakhand-248003
Email: uk@econlaboratory.com, econlab.consultancy@yahoo.in

Mo: +91 8126534344, 8534957815

MAY-2024

S.NO	CONTENTS	PAGE NO.
	ACKNOWLEDGEMENT	03
(6)	DISCLAIMER	03
(●)	CONTEXT	04
•	CONCEPT	04
	AUDIT PARTICIPANTS	05
1.0	INTRODUCTION	06
1.1	NEED OF GREEN AUDITING	07
1.2	GOALS OF GREEN AUDIT	07
1.3	OBJECTIVES OF GREEN AUDIT	07
1.4	BENEFITS OF GREEN AUDIT TO EDUCATIONAL INSTITUTIONS	07
2.0	OVERVIEW OF INSTITUTE	08-09
3.0	ENVIRONMENTAL POLICY	10-12
5.0	ENVIRONMENT MANAGEMENT	12-17
6.0	GREEN AREA & PLANTATION	18
7.0	NEED FOR ENERGY AUDIT	18
8.0	TYPES OF ENERGY AUDIT	18-19
9.0	ENERGY CONSUMPTION	19-20
10. 0	EXECUTIVE SUMMARY	20
11.0	AREA OF IMPROVEMENTS	20
12.0	ENERGY CONSERVATION MEASURES	21
3.00	RECOMMENDATION	21
(0)	REFERENCE	22
•	CONCLUSION	23



ACKNOWLEDGEMENT

ECON Laboratory & Consultancy Audit Team thanks the management of B.D. Govt. P.G. College, Jaiharikhal District- Pauri Garhwal, Uttarakhand for assigning this important work of Environmental (Green) Audit. We appreciate the co-operation to our team for completion of study.

DISCLAIMER

ECON Laboratory & Consultancy Audit Team has prepared this report for B.D. Govt. P.G. College, Jaiharikhal District- Pauri Garhwal, Uttarakhand based on input data submitted by the representatives of college complemented with the best judgment capacity of the expert team.

While all reasonable care has been taken in its preparation, details contained in this report have been compiled in good faith based on information gathered.

It is further informed that the conclusions are arrived following best estimates and no representation, warranty or undertaking, express or implied is made and no responsibility is accepted by Audit Team in this report or for any direct or consequential loss arising from any use of the information, statements or forecasts in the report.

If you wish to distribute copies of this report external to your organization, then all pages must be included.

ECON Laboratory & Consultancy, staff shall keep confidential all information relating to your organization and shall not disclose any such information to any third party, except that in the public domain or required by law or relevant accreditation bodies. ECON Laboratory & Consultancy, staff members have signed individual confidentiality undertakings and will only receive confidential information on a 'need to know' basis.



CONTEXT

The National Assessment and Accreditation Council, New Delhi (NAAC) has made it essential from the academic year 2022-23 onwards that all Higher Educational Institutions should submit an annual Green Audit Report. Moreover, it is part of Corporate Social mandatory of the Higher Educational Institutions to ensure that they contribute towards the reduction of global warming through Carbon Footprint reduction measures.

In view of the NAAC circular regarding Green Auditing, the College Management decided to conduct an external Green Evaluation by a competent Green Auditor along with a Green Audit Assessment Team headed.

Green Audit or Environment Audit focuses on the Green Campus, Waste Management, Water Management, Air Pollution, Energy Management & Carbon Footprint etc. being implemented by the College Management.

The concept, structure, objectives, methodology, tools of analysis, objectives of the audit are mentioned below.

CONCEPT

The term 'Environmental audit' or 'Green audit' means differently to different people. Terms like 'assessment', 'survey' and 'review' are also used to describe similar activities. Furthermore, some organizations believe that an 'environmental audit' addresses only environmental matters, whereas others use the term to mean an audit of health, safety and environment-related matters. Although there is no universal definition of Green Audit, many leading companies/institutions follow the basic philosophy and approach summarized by the broad definition adopted by the International Chambers of Commerce (ICC) in its publication of Environmental Auditing (1989). The ICC defines Environmental Auditing as:

"A management tool comprising a systematic, documented, periodic and objective evaluation of how well environmental organization, management and equipment are performing with the aim of safeguarding the environment and natural resources in its operations/projects."

The European Commission, in its proposed regulation on environmental auditing, has also adopted the ICC definition of Environmental Audit. However, the outcome of Green Audit should be established with concrete evidence that the measures undertaken and facilities in the institution under green auditing.



AUDIT PARTICIPANT

Audit was conducted on behalf of ECON Laboratory & Consultancy:

List of external auditors

Name	Position	Qualification	
Dr. MAHADEV SEMWAL	Auditor	M.Sc., Ph. D. (Environment Science),	
Dr. PAWAN KUMAR	Auditor	M.Sc., Ph. D. (Environment Science),	

Internal Auditee

Name	Position	
Dr. R.K. Dwivedi	Coordinator	
Prof. S.P. Madhwal	Member	
Dr. Bhagwati Prasad	Member	
Shri S.C Pokhriyal	Member	

IQAC Members

As per guidelines of the NAAC, the IQAC committee of the college constitute the following members fir the session 2023-2024

- 1. Chairman, Prof. L.R. Rajvanshi (Principal)
- Coordinator, Dr. R. K. Dwivedi (Department of Botany)
- Member, Prof. (Dr.) S.P. Madhwal (Department of Chemistry)
- Member, Dr. Kamal Kumar (Department of Physics)
- Member, Dr. D.C. Bebni (Department of Botany)
- Member, Dr. Kritika Kshetrie (Department of English)
- Member, Mr. Varun Kumar (Department of Commerce)
- 8. Member, Mr. Umesh Dhyani (Department of Hindi)
- Member, Mr. Rajeev Rajwar (Senior Administrative Officer)
- 10. Member, Ms. Simran Rawat (Student)
- 11. Member, Mr. Ashish Rawat (External Member)
- 12. Member, Mr. Kuldeep Khandelwal (External Member)



1.0 INTRODUCTION

A clean and healthy environment aids effective learning and provides a conducive learning environment. There are various efforts around the world to address environmental education issues.

Environmental Management Systems (EMS) is very popular in the industrial sector, but the general belief is that EMS is something pertaining to industries only. Other parts of the world have started adopting compatible environmental management systems either voluntarily or for promoting standards by external certification. International environmental standards do not suit the existing Indian educational system. Hence ECON Laboratory & Consultancy has developed a compatible system by developing locally-applicable techniques.

A very simple indigenized system has been devised to monitor the environmental performance of educational institutions. It comes with a series of questions to be answered on a regular basis. Environmental conditions may be monitored from angles that are relevant to Indian requirements, without stress on legal issues or compliance. This innovative scheme is user-friendly and totally voluntary. The environmental monitoring system helps the institution to set environmental examples for the community and to educate young learners. It can be adapted to urban and / or rural situations.

The green audit aims to analyze environmental practices within and outside the college campuses, which will have an impact on the eco-friendly atmosphere. Green audit can be defined as systematic identification, quantification, recording, reporting and analysis of components of college environment. It was initiated with the motive of inspecting the effort within the institutions whose exercises can cause threat to the health of inhabitants and the environment. Through the green audit, a direction as how to improve the structure of environment and there are include several factors that have determined the growth of carried out the green audit.



1.1 NEED FOR GREEN AUDITING

Green auditing is the process of identifying and determining whether institutions practices are ecofriendly and sustainable. Traditionally, we are good and efficient users of natural resources. But over the period of time excess use of resources like energy, water, are become habitual for everyone especially, in common areas. Green audit regulates all such practices and gives an efficient way of natural resource utilization. In the era of climate change and resource depletion it is necessary to verify the processes and convert it in to green and clean one. Green audit provides an approach for it. It also increases overall consciousness among the people working in institution towards an environment.

Green Audit is assigned to the Criteria 7 of NAAC, National Assessment and Accreditation Council which is a self-governing organization of India that accredits the institution according to the scores assigned at the time of accreditation. NAAC has made it mandatory that all Higher Educational Institutions should submit an annual Green Audit Report. Moreover, it is part of Social Responsibility of the Higher Educational Institutions to ensure that they contribute towards the reduction of global warming through Carbon Footprint reduction measures

1.2 GOALS OF GREEN AUDIT

College has conducted a green audit with specific goals as:

- 1. Identification and documentation of green practices followed by college.
- 2. Identify strength and weakness in green practices.
- Analyze and suggest solution for problems identified.
- 4. Assess facility of different types of waste management.
- Increase environmental awareness throughout campus
- Identify and assess environmental risk.
- Motivates staff for optimized sustainable use of available resources.
- The long-term goal of the environmental audit program is to collect baseline data of environmental parameters and resolve environmental issue before they become problem.

1.3 OBJECTIVES OF GREEN AUDIT

- To examine the current practices, which can impact on environment such as of resource utilization, waste management etc.
- To identify and analyze significant environmental issues.
- Setup goal, vision, and mission for green practices in campus.
- 4. Establish and implement Environment Management in various departments.
- 5. Continuous assessment for betterment in performance in green

1.4 BENEFITS OF GREEN AUDIT TO EDUCATIONAL INSTITUTIONS

There are many advantages of green audit to an Educational Institute:

- It would help to protect the environment in and around the campus.
- Recognize the cost saving methods through waste minimization and energy conservation.
- Empower the organization to frame a better environmental performance.
- 4. It portrays good image of institution through its clean and green campus.

Finally, it will help to built positive impression for through green initiatives the upcoming NAAC visit.

2.0 OVERVIEW OF INSTITUTE

About the College

Established on August 17, 1972 by the Uttar Pradesh government with the vision of spreading higher education in this 'rural mountainous region', the Government College Jaiharikhal. Initially operated from the premises of the Government Intermediate College located in Jaiharikhal. In May 2004, the college was shifted to its own building constructed on 3.581 hectares (178.75 Nali) of land donated by the local people in Syalgaon. Situated on Meerut Pauri Highway with about 32 kms to Kotdwara on one side and Sri Badrinath dham, Sri Kedar Nath Dham, Hemkund Sahib etc., on the other, the college is well-connected through roadways. The college has seen many milestones in its knowledge journey that began in 1972. In 1975, it received temporary affiliation from Hemwati Nandan Bahuguna Garhwal College and permanent affiliation from August 1, 1984. The college was recognised by the College Grants Commission under Section 2F and 12B of the UGC Act, 1956 on September 19, 1983. In the initial years, teaching work started in five subjects of Science Faculty -Botany, Zoology, Chemistry, Mathematics and Physics. Gradually, the number of faculties and subjects increased. In 1975, the Arts Faculty was established with Economics, English, Hindi and Sanskrit subjects in which History and Political Science were added in 1988 and Geography in 1989. The Commerce Faculty was also established in 1989. From the session 2004-05, the college started teaching various subjects at the postgraduate level. The Teacher Education faculty was established in 2008, and the self-financed B.Ed. course was started. In the first cycle of the NAAC assessment conducted in 2004, the institute was awarded a C++ grade.

Through continuous efforts and improvements, the college was awarded a B grade in the second cycle of NAAC in 2016.

Overview of Curricular Aspects of the Institute

Bhakt Darshan Government PG College, Jaiharikhal (NAAC Accredited Grade B' in 2015-16) is affiliated to Sri Dev Suman Uttarakhand College, Badshahithaul, Tehri. The IQAC committee ensures the strict adherence of the syllabus predetermined by the affiliating college. For smooth and systematic functioning of academic and administrative processes. The Committee also prepares academic calendar for each session in accordance with the calendar issued by the Directorate of Higher Education, Uttarakhand. With the start of each academic session, different committees are formed for the smooth and efficient management of, infrastructure development, teaching-learning process enhancement, research and innovations, training sessions, workshops and seminars, mentoring of students, activities related to curricular, extracurricular and administrative works and

continuous engagement of the stakeholders (PTA & Alumni). Schedules are also made for the maintenance of admission and election process. Faculty wise timetable is created for each session with the consent of timetable committee that ensures a balanced distribution of tutorials and lectures in the best interest of the students.

The college offers courses in various subjects of Humanities, Commerce, and Science faculties. The Faculty of Science offers undergraduate courses in six subjects: Mathematics, Physics, Chemistry, Zoology, Botany, and Geology with four combinations: ZBC, PCM, ZBG, and PMG. Presently, the college also offers postgraduate courses in Chemistry, Zoology, and Botany. The Faculty of Commerce offers undergraduate and postgraduate courses. The Faculty of Arts offers undergraduate courses in Hindi, English, Sanskrit, History, Geography, Political Science, and Economics, as well as postgraduate courses in Hindi, History, Political Science, and Economics. The college is committed to providing holistic development for its students within these established academic structures. For the successful implementation of course curriculum and other administrative works, the following committees are formed in each academic session.

3.0 MISSION

- To cater the need of higher education to less-privileged and the deprived sections of mountainous society.
- Production of knowledge and transformation of produced knowledge to enhance the academic profile of the institutions in general and the students in particular.
- To respond actively to the socio-political issues of the nation and the world.
- . To include the values of nationality, secularism and a respect for our culture.
- Holistic development of students through adequate, relevant and qualitative skills.
- Commitment to excellence, promotion of arts, science and culture in order to make
 Uttarakhand as a state of knowledge hub for contributing in the development of the nation
 significantly.
- Proliferation of scientific, liberal and secular ideas among students enabling them to contribute for nation building.



4.0 ENVIRONMENTAL POLICY

4.1 POLICY STATEMENT

B.D. Govt. P.G. College, Jaiharikhal is dedicated to upholding and adhering to rigorous environmental standards in all aspects of its operations, including education, research, and community engagement. The college demonstrates a heightened awareness of ecological concerns and has established a commendable reputation as a conscientious institution. The presence of diverse flora and wildlife, together with well-maintained herbal and plant gardens, serves as evidence of our commitment to upholding rigorous environmental standards.

4.2 PURPOSE

The college's Environmental and Energy Policies aim to provide a comprehensive framework for minimising the environmental impacts of its activities and operations, as well as promoting sustainable management of existing resources. The policy statement emphasises the institution's commitment to implementing environmental best practices and promoting the sustainable utilisation of resources both within and beyond the college campus. The document outlines the concepts, identifies priority areas, and specifies the methodology for implementing, managing, and evaluating the college's environmental programs. The objective is to minimise the consumption of energy and raw materials to safeguard the sustainability initiatives implemented at the college level. This policy aims to convey the goals and objectives of the college administration to college employees, students, and staff, while also contributing to the development of a more favourable environment for future generations.

5. OBJECTIVES

The B.D. Govt. P.G. College will strive to achieve the following goals:

- Utilise the content of the semester-long course to foster education on the diverse aspects of the environment and sustainable development.
- The college will strive to educate its staff, students, and other users about environmental issues and the impact of its actions on the environment.
- The college's individual committees shall officially oversee the work conducted on sustainability projects/initiatives, assess their advancement, and provide updates on their achievements.
- 4. The college shall adhere to environmental laws to minimise its impact on the environment by working towards several objectives, such as tree planting, efficient water usage, energy preservation, proper waste disposal, air pollution control, and reducing carbon emissions.
- Enhancing the consciousness of environmental obligations among teachers, staff, and students.
- 6. To optimise the utilisation of renewable energy sources. The college will implement its environmental strategy by focussing on the outcomes:



5.1 APPROACH

The College will take all possible measures to fully integrate environmental considerations in every aspect of college, administration and will achieve so by mainstreaming environmental excellence into everything we do, establishing meaningful objectives and programmes and perspective planning.

5.2 WATER MANAGEMENT

Implement efficient managerial tactics to preserve water and minimise its consumption.

- The organisation will minimise water usage to the greatest extent practicable, ensuring that the water used is of the highest quality and well managed.
- A comprehensive water conservation program will be created to monitor usage, minimise leaks, and eliminate excessive or needless consumption.
- Implementing rainwater collection systems in all campus buildings to recharge groundwater and achieve water self-sufficiency.
- Additionally, it will facilitate artificial recharge and the revival of conventional groundwater recharge methods.
 Promote the reporting of leaks and promptly address them.
 Hiring a caretaker to promptly address any water leakage from faucets, pipelines, tanks, and toilet flushes, among other sources.
- The college will encourage the adoption of water-efficient techniques, such as sprinkler or drip irrigation, for its gardening activities.
- · Promote water conservation by constructing Indian-style toilets instead of western-style toilets

5.3 WASTE MANAGEMENT

The use of single use plastic is prohibited.

- Waste containers/dustbins are strategically placed in locations where they are required.
- · Composting organic waste generated by canteens, guest rooms, and hostels.
- · Proper handling, transportation, and disposal of hazardous and E-waste is essential.
- The college shall minimise the usage of hazardous chemicals and poisonous hygiene substances.
- The college has implemented a comprehensive recycling program as the ultimate step in reducing solid waste and transforming garbage into a valuable resource.
- The college will implement a waste management system that involves separating, recycling, and utilising its solid waste. Additionally, it will establish a waste-to-composting and biomass resource recovery program.
- Implement the principles of the 3Rs (Reduce, Reuse, and Recycle) in a methodical manner to promote environmental friendliness.
- Conducting workshops on solid waste management for students



5.4 ELECTRONIC WASTE MANAGEMENT

The college guarantees that its utilisation of technology and generation of electronic waste do not have any adverse impact on the environment.

The college aims to pursue the following objectives:

- Additional measures for the proper management of institutional electronic trash.
- Collaborating with e-waste recycling companies to responsibly recycle electronic trash.
- Promoting students' knowledge and understanding of e-waste reduction and environmentally conscious methods for disposing of e-waste.
- · Promoting e-waste management efforts at both the departmental and social levels.

5.5 SPECIFIC AIMS

- Reduce the consumption of fossil fuels and by adopting energy efficiency practices, and by the
 environmentally sensitive design of buildings.
- Minimize the use of hazardous substances and processes, and take all reasonable steps to prevent damage to the environment where such activities are absolutely essential.
- Develop efficient waste management like solid waste management, liquid waste management, biomedical waste management, E-waste management, and recycling procedures like rain-water harvesting and promote use of recyclable and recycled materials wherever practicable.
- Promote an awareness of environmental consequences in the use of college transport, restrict the
 use of automobiles and to promote healthy and eco-friendly means of transport like walking, bicycles
 etc.

6. ENVIRONMENT MANAGEMENT

6.1. NOISE MANAGEMENT

Noise control or noise mitigation is a set of strategies to reduce noise pollution or to reduce the impact of that noise, whether outdoors or indoors. The area of noise mitigation can be control of transportation noise, construction noise, occupational noise etc. The goal of noise management is to maintain low noise exposures, such that human health and well-being are protected.

6.2. AMBIENT NOISE MONITORING

The ambient noise monitoring was done near the college premises and ground. Instrument used for monitoring was sound level meter. Sampling and analysis protocol were as per CPCB Guideline & IS 9876-1981

12

Table 3: AMBIENT NOISE MONITORING NEAR MAIN GATE.

Sr. No.	Parameters Night	Results	Units	Requirements (as per CPCB	Guidelir	ies) Day
1.	right			Limits in dB(A) Leq.		5 9
	EQUVALENT			- Category of Area/Zone		
	NOISE LEVEL (6.00 AM to 10.00 PM) (Day Time)	47.2	ďΒ			
2.	EQUVALENT NOISE LEVEL (10.00 PM to 6.00 AM)	37.4	dB			
	(Night Time)			Sensitive Area	50	40

Table 4: AMBIENT NOISE MONITORING NEAR PLAY GROUND

Sr. No.	Parameters	Results	Units	Requirements (as per CPCB Guidelines)	Day
1.	Night			Limits in dB(A) Leq.	21
				- Limio in ab(A) Ecq.	
	EQUVALENT		1 T-20/A	Category of Area/Zone	
	NOISE LEVEL	48.5	dB		
2.	(6.00 AM to 10.00 PM) (Day Time)				
	EQUVALENT	34.8	đВ		
	NOISE LEVEL				
	(10.00 PM to 6.00 AM)			Proceedings of the Control of the Co	10
	(Night Time)			Sensitive Area 50	40

The campus area was found under silence zone area, as per the guidelines given by CPCB with the level of sound 50 dB at day time and 40 dB at night time.

6.3. AIR QUALITY MANAGEMENT

Air quality management refers to all the activities a regulatory authority undertakes to help protect human health and the environment from the harmful effects of air pollution. The source of air pollution can be from vehicles, emissions from DG set etc.

The ambient air quality of two locations was monitored i.e., near gate No. 1 and near gate No. 2 and back side of the campus with the help of RDS and PM_{2.5} attachment. Moreover, the work zone air monitoring i.e., conference hall was also done with the help of Handy sampler with all accessories.



TABLE 6: AMBIENT AIR QUALITY MONITORING AT GATE NO-1.

S. No.	Parameters	Test Methods	Test Results	Units	NAAQS#
1.	Particulate Matter (PM ₁₀	IS:5182 (P-23), 2006, RA2017, (Cyclonic Method)	64.2	μg/m³	100
2.	Particulate Matter (PM 25)	Particulate Matter (PM 25) IS:5182 (P-24), 2019, (Gravimetric method)	50.2	μg/m³	60
3.	Sulphur Dioxide (SO ₂)	IS:5182 (P-2):2001, RA2017	8.2	μg/m³	80
4.	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	IS:5182 (P-6):2006, RA2017	20.4	µg/m³	80
5.	Ammonia (NH3)	IS:5182 (P-25), 2018	8.5	μg/m³	400
6.	Carbon Monoxide (CO)	IS:5182 (P-10),1999 RA 2019	ND	mg/m³	4
7.	Benzene (C ₆ H ₆)	IS:5182 (Part-11), 2006, RA 2017	ND	μg/m³	5
8.	Benzo(a)pyrene,	IS5182 (Part-12):2004, RA:2019	ND	ng/m³	1
9.	Lead (Pb)	IS:5182 (P-22), Air Acetylene Method, 2004, RA:2019	ND	μg/m³	1
10.	Arsenic (As)	IS5182 (Part-22),2020	ND	ng/m³	6
11.	Nickel (Ni)	IS:5182 (P-26), 2020 Air Acetylene Method	ND	ng/m³	20
12.	Ozone (O ₃)	IS:5182 (P-9), 1974, RA:2019 Colorimetric Method,	20.2	μg/m³	180

[#] NAAQS-National Ambient Air Quality Standard: Schedule-VII, [Rule 3 (3B)], [Part-II-Sec.-3(1) 16 **Not Detected

TABLE 7: AMBIENT AIR QUALITY MONITORING AT GATE NO. 2.

S. No.	Parameters	Test Methods	Test Results	Units	NAAQS#	
1.	Particulate Matter (PM ₁₀	IS:5182 (P-23), 2006, RA2017, (Cyclonic Method)	65.4	μg/m³	100	
2.		IS:5182 (P-24), 2019, (Gravimetric method)	36.2	μg/m³	60	
3.	Sulphur Dioxide (SO ₂)	IS:5182 (P-2):2001, RA2017	11.2	μg/m³	80	
4.	Nitrogen Dioxide (NO2)	IS:5182 (P-6):2006, RA2017	22.6	μg/m³	80	
5.	Ammonia (NH ₃)	IS:5182 (P-25), 2018	8.4	μg/m³	400	
6.	Carbon Monoxide (CO)	IS:5182 (P-10),1999 RA 2019	ND	mg/m ³	4	
7.	Benzene (C ₆ H ₆)	IS:5182 (Part-11), 2006, RA 2017	ND	μg/m³	5	
8.	Benzo(a)pyrene,	IS5182 (Part-12):2004, RA:2019	ND	ng/m³	1	
9.	Lead (Pb)	IS:5182 (P-22), Air Acetylene Method,2004, RA:2019	ND	μg/m³	1	
10.	Arsenic (As)	IS5182 (Part-22),2020	ND	ng/m³	6	
11.	Nickel (Ni)	IS:5182 (P-26), 2020 Air Acetylene Method	ND	ng/m³	20	
12.	Ozone (O ₃)	IS:5182 (P-9), 1974, RA:2019 Colorimetric Method,	20.2	μg/m³	180	

[#] NAAQS-National Ambient Air Quality Standard: Schedule-VII, [Rule 3 (3B)], [Part-II-Sec -3(i) 16



^{**}Not Detected

TABLE 8: AMBIENT AIR QUALITY MONITORING AT BACK SIDE OF COLLEGE

S. No.	Parameters	Test Methods	Test Results	Units	NAAQS#
1.	Particulate Matter (PM ₁₀	IS:5182 (P-23), 2006, RA2017, (Cyclonic Method)	67.2	μg/m³	100
2.	Particulate Matter (PM 25)	IS:5182 (P-24), 2019, (Gravimetric method)	35.4	μg/m³	60
3.	Sulphur Dioxide (SO2)	IS:5182 (P-2):2001, RA2017	10.2	μg/m³	80
4.	Nitrogen Dioxide (NO2)	IS:5182 (P-6):2006, RA2017	17.2	μg/m³	80
5.	Ammonia (NH3)	IS:5182 (P-25), 2018	7.2	μg/m³	400
6.	Carbon Monoxide (CO)	IS:5182 (P-10),1999 RA 2019	ND	mg/m³	4
7.	Benzene (C ₆ H ₆)	IS:5182 (Part-11), 2006, RA 2017	ND	μg/m³	5
8.	Benzo(a)pyrene,	IS5182 (Part-12):2004, RA:2019	ND	ng/m³	1
9.	Lead (Pb)	IS:5182 (P-22), Air Acetylene Method,2004,RA:2019	ND	μg/m³	1
10.	Arsenic (As)	IS5182 (Part-22),2020	ND	ng/m³	6
11.	Nickel (Ni)	IS:5182 (P-26), 2020 Air Acetylene Method	ND	ng/m³	20
12.	Ozone (O ₃)	IS:5182 (P-9), 1974, RA:2019 Colorimetric Method,	30.2	μg/m³	180

[#] NAAQS-National Ambient Air Quality Standard: Schedule-VII, [Rule 3 (3B)], [Part-II-Sec.-3(1) 16

TABLE-9: WORK ZONE AIR MONITORING

S. No.			Std. Limits	Test Methods	
1.			°C	22.5-25.5 °C (WHO & Min. of Env., of Singapore) 22.5-25.5 °C (Japan South Korea, Hongkong)	By Thermo hygrometer
2.	Indoor Relative Humidity	63.0	~	< 70 % (WHO & Min. of Env. Singapore) 40-70 % (Japan, South Korea, Hongkong)	By Thermo hygrometer
3.	PM 25-Particulate Matter (<2.5 μm)	8.2	μg/m³	15 (μg/m³) (ASHRAE-62.1 2004, Table-B- B2)	By HAZ DUST Monitor
4.	PM ₁₀ -Particulate Matter (<10 μm)	18.4	μg/m³	50 (μg/m ³) (1-Yr. Avg.) (ASHRAE-62.1 2004, Table-B-B2)	By HAZ DUST Monitor
5.	Sulphur Dioxide (SO ₂)	7.2	μg/m³	80 (μg/m³) (ASHRAE-62.1 2004, Table-B- B2)	IS: 5182 (P-2)
6.	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	16.2	μg/m³	Max. 100 (μg/m³) (ASHRAE-62.1 2004 Table-B-B2)	IS: 5182 (P-6)
7.	Carbon Monoxide (CO)	ND	mg/m³	10 mg/m ³ (ASHRAE-2001)	IS:5182 (P-10)

ASHRAE-American Society of Heating Refrigerating and Air Conditioning Engineers.



^{**}Not Detected

TABLE-10: WORK ZONE AIR MONITORING

S. No.	Parameters	Test Results	Units	Std. Limits	Test Methods
I.	Indoor Temp	21.3	°C	22.5-25.5 °C (WHO & Min. of Env., of Singapore) 22.5-25.5 °C (Japan South Korea, Hongkong)	By Thermo hygrometer
2.	Indoor Relative Humidity	61.4	=	< 70 % (WHO & Min. of Env. Singapore) 40-70 % (Japan, South Korea, Hongkong)	By Thermo hygrometer
3.	PM 25-Particulate Matter (<2.5 μm)	9.2	μg/m³	15 (µg/m³) (ASHRAE-62.1 2004, Table-B- B2)	By HAZ DUST Monitor
4.	PM:0-Particulate Matter (<10 µm)	10.6	μg/m³	50 (μg/m ³) (1-Yr. Avg.) (ASHRAE-62.1 2004, Table-B-B2)	By HAZ DUST Monitor
5.:	Sulphur Dioxide (SO ₂)	8.0	μg/m³	80 (μg/m³) (ASHRAE-62.1 2004, Table-B- B2)	IS: 5182 (P-2)
6.	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	14.6	μg/m³	Max. 100 (μg/m³) (ASHRAE-62.1 2004 Table-B-B2)	IS: 5182 (P-6)
7.	Carbon Monoxide (CO)	ND	mg/m³	10 mg/m ³ (ASHRAE-2001)	IS:5182 (P-10)

ASHRAE-American Society of Heating Refrigerating and Air Conditioning Engineers

TABLE-11: WORK ZONE AIR MONITORING OF ENVIRONMENTAL SCIENCE LABORATORY

S. No.	Parameters	Test Results	Units	Std. Limits	Test Methods
E	Indoor Temp	22.0	°C	22.5-25.5 °C (WHO & Min. of Env., of Singapore) 22.5-25.5 °C (Japan South Korea, Hongkong)	By Thermo hygrometer
2	Indoor Relative Humidity	62.0	ā	< 70 % (WHO & Min. of Env. Singapore) 40-70 % (Japan, South Korea, Hongkong)	By Thermo hygrometer
3	PM 25- Particulate Matter (<2.5 μm)	7.4	μg/m³	15 (μg/m³) (ASHRAE-62.1 2004, Table-B- B2)	By HAZ DUST Monitor
4	PM ₁₀ -Particulate Matter (<10 μm)	22.5	μg/m³	50 (μg/m³) (1-Yr. Avg.) (ASHRAE-62.1 2004, Table-B-B2)	By HAZ DUST Monitor
5	Sulphur Dioxide (SO ₂)	8.9	μg/m³	80 (μg/m ³) (ASHRAE-62.1 2004, Table-B- B2)	IS: 5182 (P-2)
6	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	15.5	μg/m³	Max. 100 (μg/m³) (ASHRAE-62.1 2004 Table-B-B2)	IS: 5182 (P-6)
7	Carbon Monoxide (CO)	0.82	mg/m³	10 mg/m ³ (ASHRAE-2001)	IS:5182 (P-10)

^{*}ASHRAE-American Society of Heating Refrigerating and Air Conditioning Engineers.



6.4. LUX ILLUMINATION MONITORING

Illuminance is a measure of how much luminous flux is spread over a given area. It can also be as a measure of the total "amount" of visible light present, and the illuminance as a measure of the intensity of illumination on a surface.

Good lighting plays an important role in safeguarding health at work by enabling employees to perform their work comfortably and efficiently. In simple terms, a lighting assessment is a careful examination of the lighting condition in the work environment.

Lux monitoring was done at Environment Science Laboratory with the help of Lux Meter.

TABLE 12: LUX (ILLUMINATION) MONITORING

S. No.	Locations	Parameters	Observed	Std. Limits (Lux)		Protocol Used
No.			Value	Minimum	Recommended	
1.	Ground Floor	Light Level (Lux)	510	500	1000	IS:3646, (Part- 1)2013

TABLE 13: LUX (ILLUMINATION) MONITORING

S. No.	Locations	Parameters	Observed Value	Std. Limits (Lux)		Protocol Used
				Minimum	Recommended	
1.	First Floor	Light Level (Lux)	540	500	1000	IS:3646, (Part- 1)2013

The Light Level (Lux) was found within the recommended limits



6.5 GREEN AREA & PLANTATION

The College has maintained more than 70% green cover in its campus by regular plantation in its premises. It has a lush green tree, campus for enhancing the greenery. A special care is taken to look after and maintain greenery in the campus.



7.0 Need of Energy Audit

An energy audit is a survey in which the study of energy flows for the purpose of conservation is examined at an organization. It refers to a technique or system that seeks to reduce the amount of energy used in the Organization without impacting the output. The audit includes suggestions of alternative means and methods for achieving energy savings to a greater extend. Conventionally, electrical energy is generated by means of fossil fuels, hydraulic and wind. The availability of fossil fuels and their depletion rate, insist the need for alternate energy systems and conservation of electric energy. In general, the primary objective of an energy auditing and management of energy consumption is to offer goods or services at the lowest possible cost and with the least amount of environmental impact (Backlund and Thollander, 2015). The need for an energy audit is to identify the savings potential and cost reducing methods, understand the ways in which fuel is used, where, the waste occurs and find the scope for improvement.

8. Types of Energy Audit

The Energy Audit types depend on the following factors: • Industry/ Organization type and its function

- · Intense and the extent to which final audit is required, and
- The magnitude of cost reduction Thus Energy Audit can be classified into the following types.

 The magnitude of cost reduction Thus Energy Audit can be classified into the following types.
- 1) Preliminary Energy Audit



- 2) Detailed Energy Audit
- 3) Potential and magnitude of Energy Audit
- 4) Comprehensive Energy Audi

9.0 Energy Consumption

Percentage of Annual Lighting Power Requirements Met Through LED Bulbs

Total Light requirements	Percentage lighting through LED Bulbs	Percentage lighting through other sources
5099 KWH	62.35%	37.65%

Academic session	Total Lighting requirements	Lighting power requirement met by LED Bulbs/ Tube	Percentage lighting through LED Bulbs /Tube	Percentage Lighting through other sources
2023-24	5099 KWH	3179	62.35%	37.65%

Power supply Equipment and Major Loads

Details	Total Bulbs installed in Campus	LED Bulbs/Tube installed in Campus	Conventional Bulbs installed in Campus
	289	241	48
Percentage	100%	83.40%	16.60%
Average consumption in Watt	One Time	LED Bulbs-9 Watt Led Tube Light-20 Watt Led Street Light-25Watt	Tube Light-40 Watt
Lighting Use	One Hour	LED Bulbs-156*9=1404 Led Tube Light70*20=1400 Led Street Light- 15*25=375 Total=3179 Watt	Tube Light 48*40=1920
Average Hours of Lighting Use 8 Hour Per Day	One Day	3179*8=25.43KWH Per Day	1920*8=15.36KWH Per day

Average Lighting Use	300 Days	25.43*300=7629 KWH Per	15.36*300= 4608	
Per Year		Year	KWH Per Year	

9.2 Energy Sources

Electricity is the major energy sources of the college. Electricity is supplied by UPCL, UTTARAKHAND

10.0 EXECUTIVE SUMMARY

An environmental audit is a snapshot in time, in which one assesses campus performance in complying with applicable environmental laws and regulations. Though a helpful benchmark, the audit almost immediately becomes outdated unless there is some mechanism in place to continue the effort of monitoring environmental compliance.

This is very first environmental audit of institute for NACC affiliation; QS Programme and doing their bid towards environmental protection and environmental awareness at local and global front. Audit criterion is environmental cognizance, waste minimization and management, biodiversity conservation, water conservation, energy conservation and environmental legislative compliance by the campus. A questionnaire is used during audit. This audit report contains observations and recommendations for improvement of environmental consciousness.

Energy is one of the major inputs for the economic development of any country. The fundamental goal of energy management is to produce goods and provide services with the least cost and least environmental effect. Also, it can be said as "the strategy of adjusting and optimizing energy, using system and procedure so as to reduce energy requirements per unit of output while holding constant or reducing total costs of producing the output from these systems". The energy audit is key to a systematic approach for decision making in the area of energy management. It attempts to balance the total energy inputs with its use, and serve to identify all the energy streams in the facility

11.0 AREA OF IMPROVEMENTS

- Suggested to construct Rain Water Harvesting to reuse the water for green area and cleaning the floor
- Maintain inventory of water resource.
- Storage of chemicals like; paints, gums resins, oils, lubricants, acids etc. in designated place and safety/warning signs should be displayed.
- Internal inspection system should be developed for various equipments available in campus.
- Environmental drills for response against spillage and leakage of chemicals in the campus.



ENERGY CONSERVATION MEASURES

- Replace the old tube lights with LED lights.
- Installation of solar street lights inside the campus.
- Installation of sensor-based electrification items like fans lights can save electricity.

RECOMENDATIONS

- Environmental Monitoring i.e. (Ambient Air Quality monitoring, Stack Monitoring of DG sets, Water and wastewater monitoring need to be conducted by NABL Accredited Laboratory approved laboratory with frequency of six month.
- Water Meter should be installed at institute for monitoring of water consumption per capita.
- · Increase in Environmental promotional activities for spreading awareness at campus.
- Environment/Green committee formation for regulating eco-friendly initiatives at campus premises and periphery.
- 3. Establish a purchase policy for environmental friendly materials.
- 4. Unplug overhead projectors, computers, and smart boards when not in use.
 This simple way to conserve energy can help save large amount of power and money in the long run.
- 5. Establish a purchase policy for environmental friendly materials.
- 6. Unplug overhead projectors, computers, and smart boards when not in use.
 This simple way to conserve energy can help save large amount of power and money in the long run.



REFERENCE

- The Environment [Protection] Act 1986 (Amended 1991) & Rules-1986 (Amended 2010)
- The Petroleum Act: 1934 The Petroleum Rules: 2002
- . The Central Motor Vehicle Act: 1988 (Amended 2011) and The Central Motor Vehicle
- Rules:1989 (Amended in 2005)
- Energy Conservation Act 2010.
- The Water [Prevention & Control of Pollution] Act 1974 (Amended 1988) & the Water (Prevention & Control of Pollution) Rules – 1975
- The Water [Prevention & Control of Pollution] Cess Act-1977 (Amended 2003) and Rules-1978
- The Air [Prevention & Control of Pollution] Act 1981 (Amended 1987) The Air (Prevention & Control of Pollution) Rules 1982
- The Gas Cylinders Rules 2016 (Replaces the Gas Cylinder Rules 1981)
- E-waste management rules 2016
- Electrical Act 2003 (Amended 2001) / Rules 1956 (Amended 2006)
- The Hazardous Waste (Management and Handling and Trans-boundary Movement) Rules, 2008 (Amended 2016)
- The Noise Pollution Regulation & Control rules, 2000 (Amended 2010)
- The Batteries (Management and Handling) rules, 2001 (Amended 2010)
- Relevant Indian Standard Code practices



CONCLUSION

This audit involved extensive consultation with all the campus team, interactions with key personnel on wide range of issues related to Environmental aspects. The audit has identified several observations for making the campus premise more environmentally friendly. The recommendations are also mentioned with observations for campus team to initiate actions.

The audit team opines that the overall site is maintained well from environmental perspective. There are no major observations but few things are important to initiate urgently are water balance cycle, periodic inspection of buildings, installation of water meter on bore wells & environmental monitoring on regular basis.





GSTIN : 05AAKFC0515G1ZY

Narayan Vihar, Kargi road Dehradun, (U.K) - 248001

Mob. No. : 7417055393, 8755502348

Date: 11 May 2024

2 months of the contract of th Ref : Cyb/24 25/Insp/009

To,

The Principal Bhakt Darshan Govt. PG College Jaihrikhal, Pauri Garhwal (U.K)

Sir,

M/s Cybria IT & Networking Solution Technical Team (1. Manish Kumar. 2. Ashish Negi 3.Akash Dhiman) inspect the under mention items and check the all possibilities of repair of these IT Equipment's. The undermention faults are diagnosed:

	Item	Qty	Ser. No.	Make	Remarks
1	Laptop	1	CNU6330RZH	НР	Processor & fan faulty,(Spare not Available),o
2	Laptop	1	CNF61007YR	HP COMPAQ	Internal LAN port ,Keyboard ,Battery & Power IC Problem (Not Repairable)
3	Laptop	1	C063A1259357	HCL NOTEBOOK	M/B FAULTY NON REPAIRABLE
•	Laptop	1	C063A1259858	HCL NOTEBOOK	Internal LAN port ,Keyboard ,Battery & BIOS IC's Problem (Not Repairable)
5	Laptop	1	C063A1270705	HCL NOTEBOOK	M/B Faulty Non repairable
•	Desktop	1	CNC6081WQQ	HP	Mother board faulty & non repairable &
7	Desktop	1	814065183847	HCL	Technology obsolete and M/B non repairable
•	Desktop	1	814065183844	HCr	Mother board & Processor faulty & non repairable
•	Desktop	1	C066A4023486	HCL	SMPS faulty & mother board Display Port faul (Non repairable)
10	Desktop	1	INA049PMW	HP	Memory Card slot burn &Blos IC Burn (Non Repairable)
11	Desktop	1	508NLLG000296	INTEX/LG	Mother Board Faulty (Non Repairable)
12	Desktop	1	C866a4823479	HP	Processor & fan faulty,(Spare not Available)
13	Desktop	1	604PAZ060403	HCL	Technology obsolete and M/B non repairable
14	Printer	1	6081901352	HP	Logic Card (PCB) Burn non repairable.
15	Printer	1	6214817361	Konica Minoita	Power Card Faulty & roller Assembly jam non repairable
16	Printer	1	62198088667	Konica Milota	Printer head/mother board faulty
	Printer	1	CNBS222905	Нр	Networking Card Faulty Non Repairable
17	Printer	1	VNC3H00803	HP	Pressure roller logic circuit faulty Technology obsolete & spares not available
18	Printer	1	CNS662103K	HP	Logic Card Malfunctioning (Non Repairable)
19	Printer/Fax	1	CNCJ242371	HP	Technology Absolute ,spares not available
20	UPS	1	4436106119	NUMERIC	PCB Faulty & 12v-7sh battery dead (non reapsirable)
21	UPS	1	EB1048004555	APC	PCB Faulty (Spares not available)
22	UPS	1	B1-1M789-1705	LUMUNOUS	PCB Card & Power Card burn (Non-Repairable)
23	UPS	1	5TSBA1120105080107	INTEX	Power Card IC Burn (Not Repairable)
14	Key Board	1	MIP041101534	INTEX	Key Pad Circuit malfunctioned (Not reparable)
15	Mouse	1	10505200625	INTEX	Both Button Break Internally (Not Repairable)

Note: Maximum Items spare parts cost is more than a new one.

Thanks and regards.

hylically check all the equipments

Cybria IT & Networking Solution

Partner

ordinato IQAC B.D. Govt. P.G. College Jalharikhal (Pauri Garhwal).

Bhakt Darshar Jahren

3.4.3 Number of extension and outreach programs conducted by the institution through organised forums including NSS/NCC with involvement of community during the last five years

Name of the activity	Organising unit/ agency/ collaborating agency	Name of the scheme	Year of the activity
UNNAT BHARAT ABHIYAN 04 NOVEMBER 2019	Govt of India (MHRD)and State Govt	UNNAT BHARAT ABHIYAN Awareness Programme organised in Village -Odal Block -Jaiharikhal	2019
COVID AWARENESS PROGRAMME	NCC UNIT B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAIHARIKHAL PAURI GARHWAL	COVID AWARENESS PROGRAMME FOR LOCAL PEOPLE	2021
CLEANLINESS PROGRAMME	NSS UNIT B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAIHARIKHAL PAURI GARHWAL	CLEANLINESS PROGRAMME ORGANISED IN VILLAGE-ODAL, KHANDOLI AND GUMKHAL	2021
Campaign encourages people to avoid single-use plastic items such as bags, bottles, and utensils, and instead opt for eco-friendly alternatives.	NSS UNIT B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAIHARIKHAL PAURI GARHWAL	POLYTHENE UNMULAN KARYAKRAM	2022
	UNNAT BHARAT ABHIYAN 04 NOVEMBER 2019 COVID AWARENESS PROGRAMME CLEANLINESS PROGRAMME Campaign encourages people to avoid single-use plastic items such as bags, bottles, and utensils, and instead opt for eco-friendly	UNNAT BHARAT ABHIYAN 04 NOVEMBER 2019 COVID AWARENESS PROGRAMME CLEANLINESS PROGRAMME CLEANLINESS PROGRAMME CLEANLINESS PROGRAMME CLEANLINESS PROGRAMME CLEANLINESS PROGRAMME NSS UNIT B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAIHARIKHAL PAURI GARHWAL CAMPAIG GARHWAL NSS UNIT B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAIHARIKHAL PAURI GARHWAL NSS UNIT B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAIHARIKHAL PAURI GARHWAL NSS UNIT B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAIHARIKHAL PAURI GARHWAL CAMPAIG GARHWAL CAMPAIG GARHWAL NSS UNIT B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAIHARIKHAL PAURI GARHWAL CARPAIG GARHWAL	UNNAT BHARAT ABHIYAN 04 NOVEMBER 2019 COVID AWARENESS PROGRAMME CLEANLINESS PROGRAMME NSS UNIT B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAHARIKHAL PAURI GARHWAL CLEANLINESS PROGRAMME NSS UNIT B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAHARIKHAL PAURI GARHWAL CAMPAIG GARHWAL CAMPAIG GARHWAL CAMPAIG GARHWAL CAMPAIG GARHWAL CAMPAIG GARHWAL NSS UNIT B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAHARIKHAL PAURI GARHWAL NSS UNIT B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAHARIKHAL PAURI GARHWAL CAMPAIG GARHWAL NSS UNIT B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAHARIKHAL PAURI GARHWAL CAMPAIG GARHWAL CAMPAIG GARHWAL CAMPAIG GARHWAL CAMPAIG GARHWAL CAMPAIG GARHWAL COVID AWARENESS PROGRAMME ORGANISED IN VILLAGE-ODAL, KHANDOLI AND GUMKHAL POLYTHENE UNMULAN KARYAKRAM KARYAKRAM CARYAKRAM

5	NSS DAY	NSS UNIT B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAIHARIKHAL PAURI GARHWAL	ORGANISED A RALLY FROM COLLEGE TO GUMKHAL MARKET ON NSS DAY	2022
6	RUN FOR UNITY PROGRAMME	NSS UNIT B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAIHARIKHAL PAURI GARHWAL	ORGANISED A MARATHON RACE FROM COLLEGE TO GUMKHAL	2022
7	SPARSH GANGA PROGRAMME	NSS UNIT B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAIHARIKHAL PAURI GARHWAL	SPARSH GANGA ABHIYAN(RIVER CLEANLINESS AND PURIFICATION PROGRAMME ON 17/12/2022 IN HATINYA,GUMKHAL.	2022
8	RUN FOR UNITY PROGRAMME	NCC UNIT B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAIHARIKHAL PAURI GARHWAL	ORGANISED A MARATHON RACE FROM COLLEGE TO GUMKHAL	2022
9	AIDS AWARENESS PROGRAMME	NCC UNIT B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAIHARIKHAL PAURI GARHWAL	AIDS AWARENESS PROGRAMME IN JAIHARIKHAL	2022
10	HAR GHAR TIRANGA	NSS UNIT B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAIHARIKHAL PAURI GARHWAL	AAZADI KA AMRIT MAHOTSAV 'HAR GHAR TIRANGA'	2022

11	HAR GHAR TIRANGA	NCC UNIT B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAIHARIKHAL PAURI GARHWAL	AAZADI KA AMRIT MAHOTSAV 'HAR GHAR TIRANGA'	2022
12	CAMPUS INITIATIVES UNDER SWEEP	B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAIHARIKHAL PAURI GARHWAL	CAMPUS INITIATIVES UNDER SWEEP	2023
13	Anti drug cell unit honour the citizens of the society to give up drug addiction	ANTI DRUG CELL UNIT OF B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAIHARIKHAL PAURI GARHWAL	Anti drug cell unit honour the citizens of the society to give up drug addiction	2023
14	ANTI DRUG CELL ORGANISED A AWARENESS CAMPAIGN IN VILLAGE ODAL	ANTI DRUG CELL UNIT OF B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAIHARIKHAL PAURI GARHWAL	ANTI DRUG CELL ORGANISED A AWARENESS CAMPAIGN IN VILLAGE ODAL	2023
15	ANTI DRUG CELL	ANTI DRUG CELL UNIT OF B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAIHARIKHAL PAURI GARHWAL	ANTI DRUG CELL AWARENESS PROGRAMME IN GUMKHAL MARKET 20/02/2023	2023
16	Ganga Swachhta Pakhwada	National Mission for Clean Ganga ,Jal Shakti Mantralaya, Govt of India	Ganga Cleanliness Pledge/Cleanliness Rally/Signature Campaign.	2023
17	Ganga Swachhta Pakhwada	National Mission for Clean Ganga ,Jal Shakti Mantralaya, Govt of India	Amrit Sarovar Cleanliness Campaign/Odal Village Public Awareness Programme .	2023

18	Ganga Swachhta Pakhwada	National Mission for Clean Ganga ,Jal Shakti Mantralaya, Govt of India	Organisation of Primary School Khandoli Poster Competition/Poem /Speech Competition	2023
19	Ganga Swachhta Pakhwada	National Mission for Clean Ganga ,Jal Shakti Mantralaya, Govt of India	Ganga Run/Street Play/Signature Campaign/Public Awareness Program Gumkhal Bazaal	2023
20	" Swachhta Hi Seva"	National Mission for Clean Ganga ,Jal Shakti Mantralaya, Govt of India	Ganga Cleanliness Pledge/Public Awareness Rally/Cleanliness Campaign .	2023
21	Viksit Bharat Yatra Sankalp @2047	B.D.GOVT P.G.COLLEGE JAIHARIKHAL PAURI GARHWAL	Viksit Bharat Yatra Sankalp @2047	2023
22	Career and Counselling	Atal Utkrisht G.I.C Bilkhet ,Pauri Garhwal	Career and Counselling	2024

1. UNNAT BHARAT ABHIYAN 04 NOVEMBER 2019

Unnat Bharat Abhiyan 94 November 2019

आज समिविधालय द्वारा उन्नत भारत अभियान के तहत मोद लिए गए गाँव ओडल में अमण एवं जन संपक्षे किया गया. इस कार्यक्रम में ग्राम प्रधान की दीपक सिंह, उनमेद सिंह नेनी, प्रांतम सिंह के साथ प्राचार्य हो। ए॰एन। सिंह, हो हिमानी, हों। प्रारितीम, डों। संजय मदान एवं कृतिका क्षेत्री सम्मिनित रहे.



Total participants = 06 faculty mambers.

Porf. A.N. Singh

Dr. Himani

Dr. Sanjay Madan

Dr. Mohan Kukuth

Dr. facilosh Ulprett

Ms. Kutika Kahahira

Unnat Bharat Abbiyan on 03 December 2019

दिनाक 03/12/2019 को महाविधानय द्वारा उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम के तहत गोट लिए गांव ओहन का समण किया गया तथा महाविधानय के प्राप्यापकों एवं उपन छात्री द्वारा सरकार द्वारा चलाये जा रहे शासकीय खेजनाओं के बारे में जानकारी दी गयी













Ponticipants -

Students 24
Faculty - Panapal D. AN Singh

Dr. Himan Dr. Sangay Mardan Dr. Morran Kumbrel Dr. Pawitesh Uputi

Total = 20

उन्नत भारत अभियान प्रमाति-अक्रमा

विनान-॥-१३-११

शामन ब्रारा विभे ग्राम निर्देशों के अनुपालन में अन्त दर्शन राजकीय स्नातकों तर महाविद्यालय , जयहरीस्वाल द्वारा 19-10-2019 को ग्राम भीड़ल पी गुम्यवाल , जनपद पीड़ी गढ़वाल को उन्तत भारत अभियान के अन्तर्गत भीद किया ग्रामा है। ग्राम के सम्पूर्ण विकास हेतु समय समय पर महाविद्यालय की उन्तत भारत आभियान समिति द्वारा ग्राम का श्रमण कर ग्रामितीं की सरकार द्वारा चलायी जा रही विभिन्न भीजनाओं के माध्यम से उत्प्रेरित किया जा रहा है। प्रान्वार्य महोदय के निर्देशों के अनुपालन में समिति तथा हात्र-हान्नाओं द्वारा ०५-॥ २०११ तथा ०३-१३-२०१९ को ग्राम औड़ल का भूमण किया ग्रामा जिसमें निसंकित कार्यकार सम्मन किये ग्री —

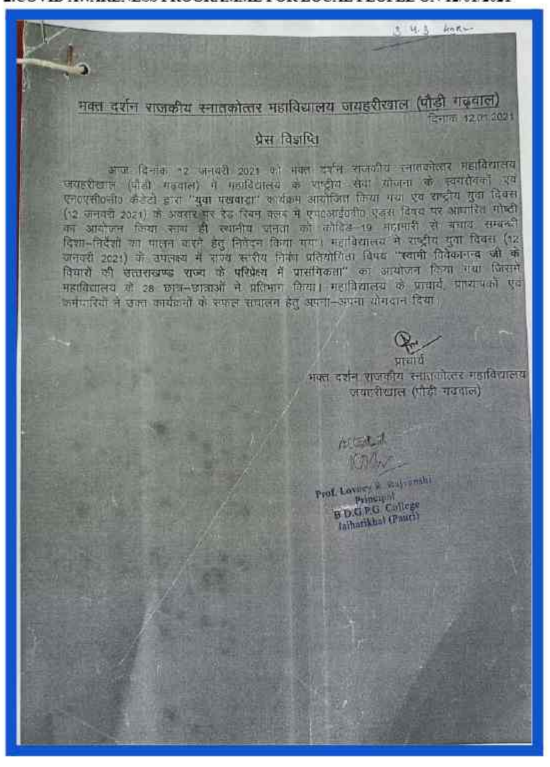
• ०५॥ २०११ की सर्वप्रथम महाविद्यालम के प्रभारी प्राचार्य डॉ. ए एन सिंह एवं 'उन्नत भारत उनिभान सिमित' द्वारा एंचामत भवन में औड़ल ग्राम-कासिभी के साथ बैंट क की गमी, जिसमें ग्रामवासिभी के साथ ग्राम की प्रमुख समस्याओं जैसे गांन में पेयाजल की समस्या, ग्रामवासिभी की सरकारी श्रीपनाओं के विषय में जानकारी न होना, आदि के बार में विस्तृत चर्चा की गमी । बैंटक में ग्रामवासिभी की 'उन्नत भारत अभिमान'तथा 'स्वच्छ भारत आभिमान' स्ववं भारत सम्लास स्व साव्य स्वत्यार के द्वारा चलावी जा रही विभिन्न भीजनाओं से अवगत करामा गमा । 03-12-2019 की 'उन्नत भारत अभिमान समिति ' तथा द्वात्र हामों द्वारा जन- जागरकता रैली निकाली ग्रामी, जिसमें स्वट्ह भारत अभिमान 'तथा ग्रामनासिमी की 'अटल आयुष्टमान उत्तरास्त्रण्ड भीजना ' के विषम में जानकारी दी ग्रामी। इसके साथ ही, ग्रामनासिमी की गोल्डन कार्ड बनवाने हेतु 25 नवम्बर, 2019 से 25 दिसम्बर, 2014 तक हीने बाले अभिमान के विषम में अवगत करामा गमा। साथ ही हात्र- हात्राओं द्वारा गांव का भ्रमण किया गमा। भ्रमण के दीरान हात्र-हात्राओं द्वारा गांव की विभिन्न समस्माओं की जानकारी प्राप्त की ग्रामी। यह कार्यक्रम महाविद्यालम के प्रभारी प्राचार्य डॉ स्टस्निसंह के नैतृत्व में सम्मन किया गमा।

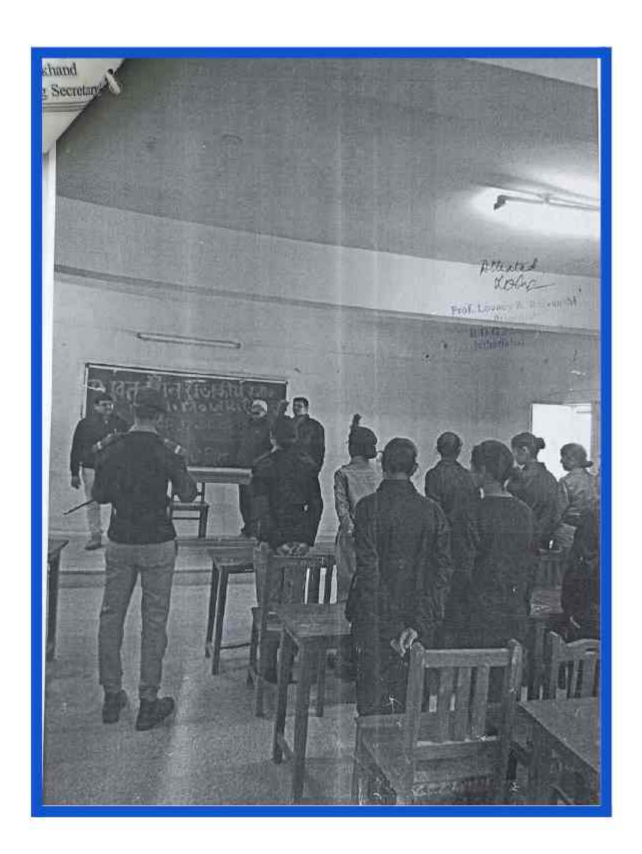
310 13 day

संभोजक उन्नत भारत साधिभान हा ० हिमानी

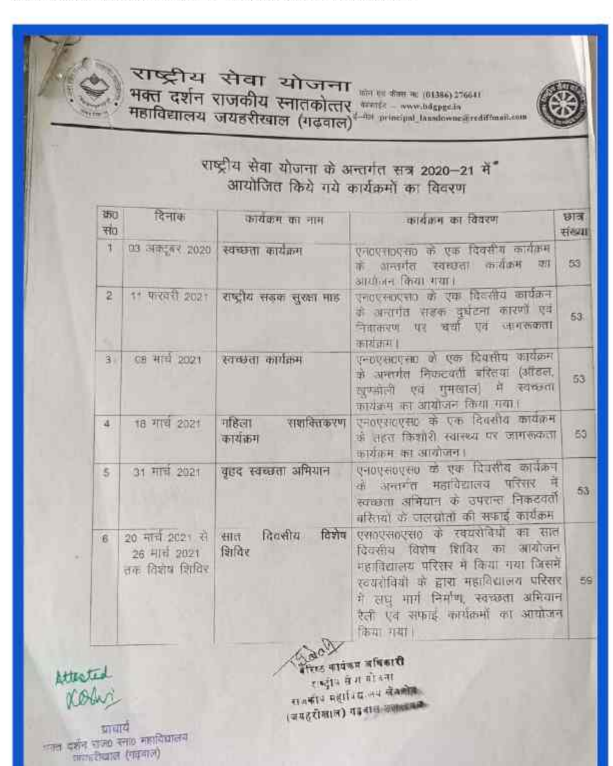
Par Dr. Park of Kumar

2.COVID AWARENESS PROGRAMME FOR LOCAL PEOPLE ON 12/01/2021

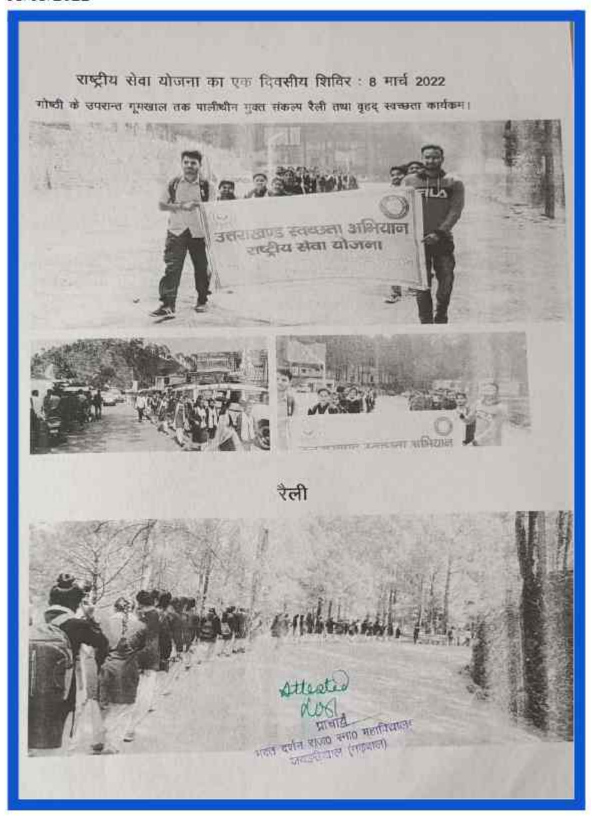




3.CLEANLINESS PROGRAMME ORGANISED IN VILLAGE-ODAL, KHANDOLI AND GUMKHAL ON 08/03/2021 AND 31/03/2021



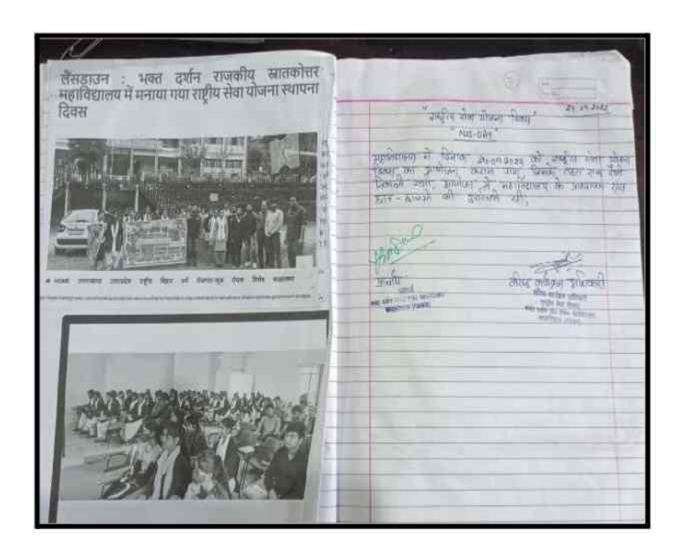
4. Campaign encourages people to avoid single-use plastic items such as bags, bottles, and utensils, and instead opt for eco-friendly alternatives 08/03/2022



5. ORGANISED A RALLY FROM COLLEGE TO GUMKHAL MARKET ON NSS DAY 24/09/2022

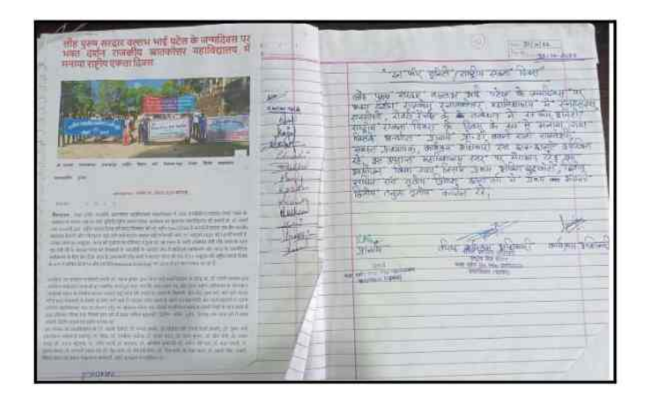
राष्ट्रीय सेवा योजना के अन्तगर्त सत्र 2022- 2023 आयोजित कार्यक्रम का विवरण

क्रम संख्या	कार्यक्रम का नाम	कार्यक्रम का विवरण/ गतिविधि	स्थान	तिथि
01	हरेला पर्व	NSS के एक दिवसीय शिविर में महाविद्यालय के प्रांगण में वृक्षारीयण का आयोजना	महाविद्यालय जपहरीसाल	18.07.2022
02	हर घर तिरंगा	NSS/NCC के छात्रकार्ते द्वारा आजादी का अमृत महोलाव के सत्ताधान में हर धर तिश्मा रेली का आयोजन किया गया।	जपहरीखात समस्त क्षेत्र	09.0H.2023
03	हिमालय दिवस	NSS के एक दिवसीय शिविर के अंतर्गत हिमालय संरक्षण हेतु शामध प्रहण एवं स्वकृता अभियान का आयोजन।	महाविद्यालय प्रोगण जयहरीखाल	09.09.2022
0.4	इंडक्शन प्रोप्राम	इंडक्यन प्रोग्राम के अतर्गत सगस्त छात्र-छात्रों की NSS से जुडे सामाजिक कार्यों की जानकारी दी गयी।	महाविद्यालय जयहरीश्चाल	19.09.2022
05	निबंध एवं प्रश्लेत्तरी प्रतियोगिता	NSS से जुड़े गतिविधयों से सम्बंधित विधयों पर निबंध एवं प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता आयोजित की गयी।	महाविद्यालय जयहरीसाल	20.09.2022
96	राष्ट्रीय सेवा योजना दिवस	राष्ट्रीय सेवा योजना दिवस के अवसर घर एक दिवसीय शिविर का आयोजन एवं रेली का आयोजन।	महाविशालय से गुमखाल तक	24,09,2022
07	डेंगू रोकथाम	NSS /NCC/ROVER RANGERS के तत्वाधान में एव दिवसीय शिविर के अंतर्गत हैंगू रोकधाम से जागरूकता अभिया संलाया गया।		01.10.202



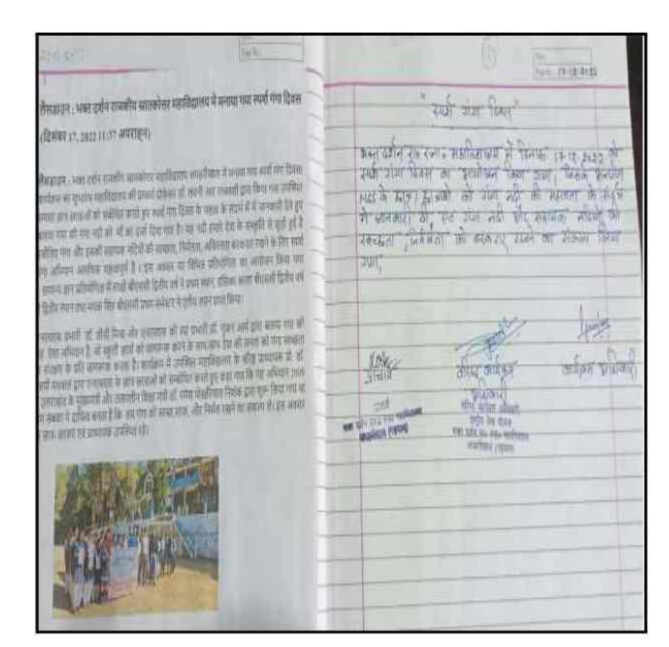
6.ORGANISED A MARATHON RACE ON THE PROGRAMME OF RUN FOR UNITY FROM COLLEGE CAMPUS TO GUMKHAL ON 31/10/2022

08	राष्ट्रीय कृमि मुक्ति दिवस	राष्ट्रीय कृमि मुक्ति दिवस पर कार्यक्रम का आयोजन।	महाविद्यालय जयहरीखाल	14.10.2022
09	रन फॉर यूनिटी	लौह पुरुष सरदार वल्लभ भाई पटेल के जन्मदिवस पर मेराथॉन दौर का आयोजन किया गया	मडाविद्यालय से गुमखाल तक	31.10.2022
10	डेंगू से बचाव एवं नियंत्रण कार्यक्रम	NSS के एक दिवसीय शिविर के अंतर्गत डेंगू से बचाव एवं नियंत्रण कार्यक्रम का आयोजन और इसके अंतर्गत स्वछता एवं जागरूकता अभियान चलाया गया।	महाविद्यालय समस्त क्षेत्र	05.11.2022
п	एड्स दिवस	एड्स दिवस के अवसर पर छात्र:छात्रों द्वारा एड्स के बचाव व रोकथाम से सम्बंधित पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।	निकटवर्ती क्षेत्र जयहरीखाल	01.12.2022
12	सड़क सुरक्षा जन जागरूकता अभियान	NSS /NCC/ROVER RANGERS के तत्वाधान में सड़क सुरक्षा जन जागरूकता अभियान के तहत यातायात नियमों का पालन करना और दुर्घटना पीड़ित व्यक्ति को प्राथमिक उपचार देने पर विचार प्रस्तुत किये गए।	महाविद्यालय जयहरीखाल	09.12.2022
13	स्पर्श गंगा दिवस	स्पर्शे गंगा दिवस पर एक दिवसीय शिविर के अंतर्गत छात्र/छात्रों द्वारा नदी की स्वछता एवं निर्मलता को बनाये रखने का अभियान चलाया गया ।	हटनिया,गुमखाल समस्त क्षेत्र	17.12.2022
14	स्वलता अभियान	एक दिवसीय शिविर के अंतर्गत छात्र/छात्रों द्वारा स्वछता एवं जागरूकता अभियान चलाया गया।	महाविद्यालय समस्त क्षेत्र	24.02.202



7. SPARSH GANGA ABHIYAN(RIVER CLEANLINESS AND PURIFICATION PROGRAMME ON 17/12/2022 IN HATINYA, GUMKHAL.

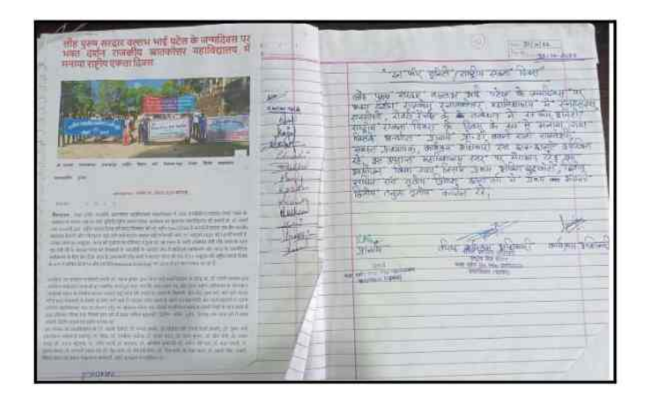
08	राष्ट्रीय कृमि मुक्ति दिवस	राष्ट्रीय कृमि मुक्ति दिवस पर कार्पक्रम का आयोजन।	महाविद्यालय जयहरीखाल	14.10.2022
09	रन फॉर यूनिटी	लोह पुरुष सरदार वल्तभ भाई पटेल के जन्मदिवस पर मैराधॉन दौर का आयोजन किया गया	महाविद्यालय से गुमखाल तक	31.10.2022
to	डेंगू से बचाव एवं नियंत्रण कार्यक्रम	NSS के एक दिवसीय शिविर के अंतर्गत डेंगू से बचाव एवं नियंत्रण कार्यक्रम का आयोजन और इसके अंतर्गत स्वकृता एवं जागरूकता अभियान ग्रंसाया गया।	महाविद्यालय समस्त क्षेत्र	05.11.2022
11	एड्स दिवस	एड्स दिवस के अवसर पर छात्र-छात्रों द्वारा एड्स के बचाव व रोकथाम से सम्बंधित पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।	निकटवर्ती क्षेत्र जयहरीखाल	01.12.2022
12	सड्क सुरक्षा जन जागरूकता अभियान	NSS/NCC/ROVER RANGERS के तत्वाधान में सड़क सुरक्षा जन जागरूकता अभियान के तहत पातापात नियमो का पालन करना और दुर्घटना पीड़ित व्यक्ति को प्राथमिक उपचार देने पर विचार प्रस्तुत किये गए।	महाविद्यालय जयहरीखाल	09.12.2022
13	स्पर्श गंगा दिवस	स्पर्श गंगा दिवस पर एक दिवसीय शिविर के अंतर्गत छात्र/छात्रों द्वारा नदी की स्वछता एवं निर्मलता को बनाये रखने का अभियान चलाया गया ।	हटनिया,गुमखाल समस्त क्षेत्र	17.12.262
14	स्वछता अभियान	एक दिवसीय शिविर के अंतर्गत छात्र/छात्रों द्वारा स्वछता एवं जागरूकता अभियान चलाया गया।	महाविद्यालय समस्त क्षेत्र	24.02.20



8.ORGANISED A MARATHON RACE FROM COLLEGE TO GUMKHAL BY NCC UNIT ON 31/10/2022

राष्ट्रीय कैंडेट कोर के अन्तगर्त सत्र 2022- 2023 (7 जनवरी 2023 तक) आयोजित कार्यक्रम का विवरण

क्रम संख्या	कार्यक्रम का नाम	कार्यक्रम का विवरण/ गतिविधि	स्थान	तिथि	
01	हरेला पर्व	NCC के केंडेटों ने महाविद्यालय प्रांगण में चुक्कारोपण का आयोजन किया।	महाविद्यालय जयहरीखाल	18.07.2022	
02	हर घर तिरंगा	NCC के कैंडेटो द्वारा आजादी का अमृत महोत्सव के तत्वाधान में हर घर तिरंगा रेली का आयोजन किया गया।	जपहरीखाल समस्त क्षेत्र	09:08:2022	
03	स्वतन्त्रता दिवस	NCC के केडेटो द्वारा स्वतन्त्रता दिवस के तत्वाधान में तिरंगा रेली का आयोजन किया गया।	महाविद्यालय प्रांगण जयहरीखाल	15.08.2022	
04	हिमालय दिवस	NCC के केंडेटो द्वारा हिमालय संरक्षण हेतु शपथ प्रहण एवं स्वछता अभियान का आयोजन।	महाविद्यालय प्रांगण जयहरीखाल	09.09.2022	
05	विश्व पर्यटन दिवस	NCC के केंग्रेटो द्वारा विश्व पर्यटन दिवस पर निबंध एवं प्रश्नीत्तरी प्रतियोगिता आयोजित की गयी।	महाविद्यालय जयहरीखाल	27.09.2022 # 29.09.2022 23.09.2022	
06	मासिक प्रशिक्षण	ग्राउन्ड परेड मेप रिडिंग अन्य प्रोग्राम के अंतर्गत समस्त कंडेटों की जानकारी दी गयी।	महाविद्यालय जयहरीखाल	30.09.2022	
07	हेंगू रोकधाम	TO SOUTH THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	महाविद्याल ^र जयहरीखाल	7	
08	मासिक प्रशिक्षण	ग्राउन्ड परेड गैप रिडिंग अन्य प्रोग्राम के अंतर्गत समस्त कैंडेटो को जनकारी दी गयी।		et 18.10.202	
09	राष्ट्रीय कृमि मुक्ति दिवस	NCC के केंडेटो द्वारा राष्ट्रीय कृमि	महाविद्याः जयहरीख	ears III	

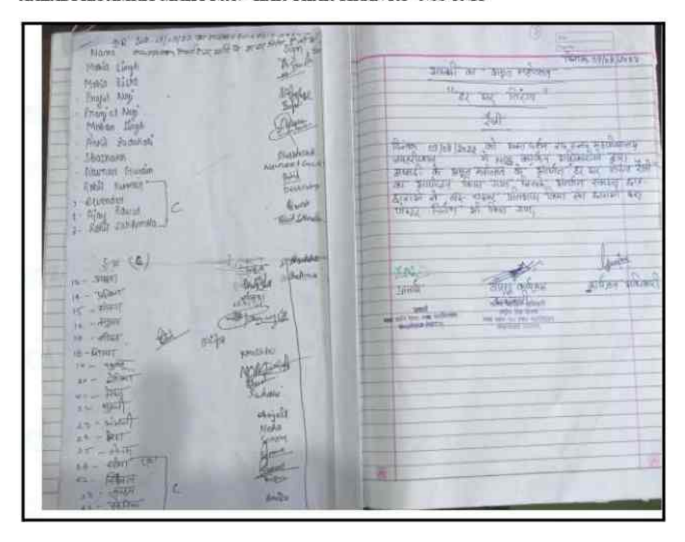


9.AIDS AWARENESS PROGRAMME IN JAIHARIKHAL ON 01/12/2022

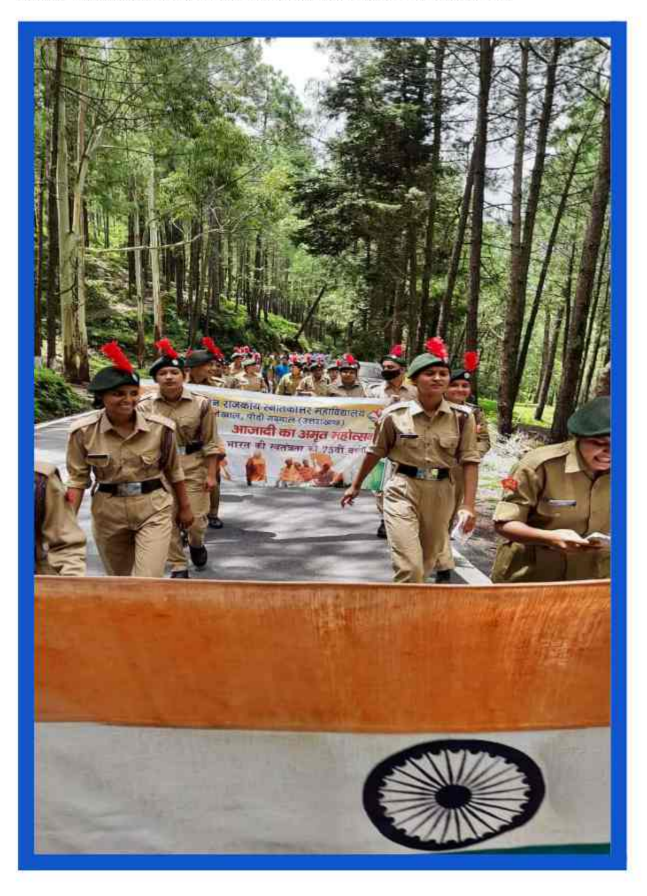
10	रन फॉर धूनिटी	लौह पुरुष सरदार वल्लभ भाई पटेल के जन्मदिवस पर NCC के <u>केंड</u> टो द्वारा मेराधॉन दींड का आयोजन किया गया	महाविद्यालय से गुमखाल तक	31.10.262
-11	डेंगू से बचाव एवं नियंत्रण कार्यक्रम	NCC के केंग्रेटो द्वास हेंगू से बचाव एवं नियंत्रण कार्यक्रम का आयोजन और इसके अंतर्गत स्वछता एवं जागरूकता अभियान चलाया गया।	महाविद्यालय समस्त क्षेत्र	05.11.2022
12	मासिक प्रशिक्षण	ग्राउन्ड परेड मैंप रिडिंग अन्य प्रोप्राम के अंतर्गत समस्त <u>कैंडेटों</u> को जानकारी दी गयी।	महाविद्यालय जयहरीखाल	10.11.2022 # 16.11.2022
13.	महाविद्यालय सर्वण जयंती समारोह	महाविद्यालय स्वेण जयंती समारोह में NCC के कैंडेटों द्वारा गुख्यमंत्री को गार्ड ऑफ ऑनर दिया गया।	महाविद्यालय जयहरीखाल	21.11.2022
14	एन०सी०सी० दिवस	NCC के कैंडेटो द्वास एन०सी०सी० दिवस पर विभिन्न कार्यक्रम का आयोजन किया गया	महाविद्यालय जयहरीखाल	27.11.2022
15	एड्स दिवस	एड्स दिवस के अवसर पर NCC के कैंडेटो द्वारा एड्स के बचाव व रोकथाम से सम्बंधित पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।	निकटवर्ती क्षेत्र जयहरीखाल	01.12.2022
16	मासिक प्रशिक्षण	ग्राउन्ड परेड मैप रिडिंग अन्य प्रोग्राम के अंतर्गत समस्त केंडेटों को जानकारी दी गयी।	महाविद्यालय जयहरीखाल	06.12.2022 ਜੋ 09.12.2022
17	सड़क सुरक्षा जन जागरूकता अभियान	NSS /NCC/ROVER RANGERS के तत्वाधान में सड़क सुरक्षा जन जागरूकता अभियान के तहत यातायात नियमों का पालन करना और दुर्घटना पीड़ित व्यक्ति को प्राथमिक उपचार देने पर विचार प्रस्तुत किये गए।	महाविद्यालय जयहरीखाल	09.12.2022
18	G20 प्रतियोगिता	महाविद्यालय में NCC के कैंडेटो द्वारा G20 के उपल्क्षय में पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।	महाविद्यालय जयहरीखाल	01.05.2023

एन०सी०सी० प्रभारी

10.ORGANISED A TIRANGA RALLY FROM COLLEGE CAMPUS TO GUMKHAL AAZADI KA AMRIT MAHOTSAV 'HAR GHAR TIRANGA ' NSS UNIT



11..ORGANISED A TIRANGA RALLY FROM COLLEGE CAMPUS TO GUMKHAL AAZADI KA AMRIT MAHOTSAV 'HAR GHAR TIRANGA ' BY NCC UNIT



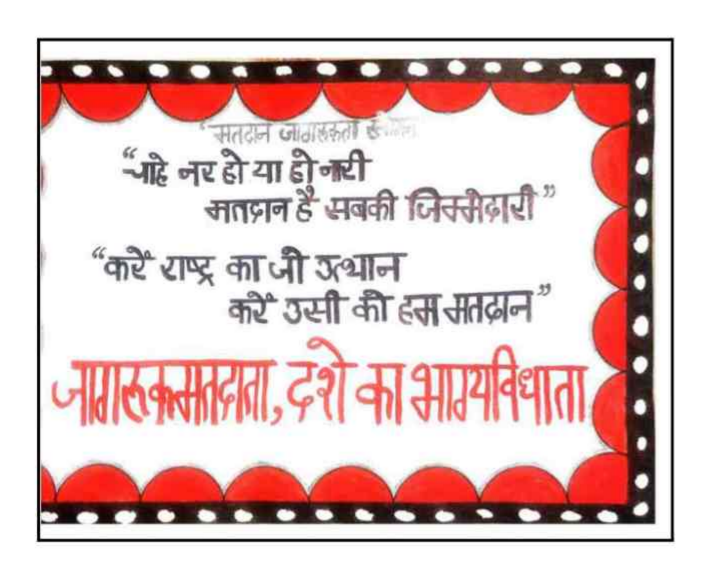


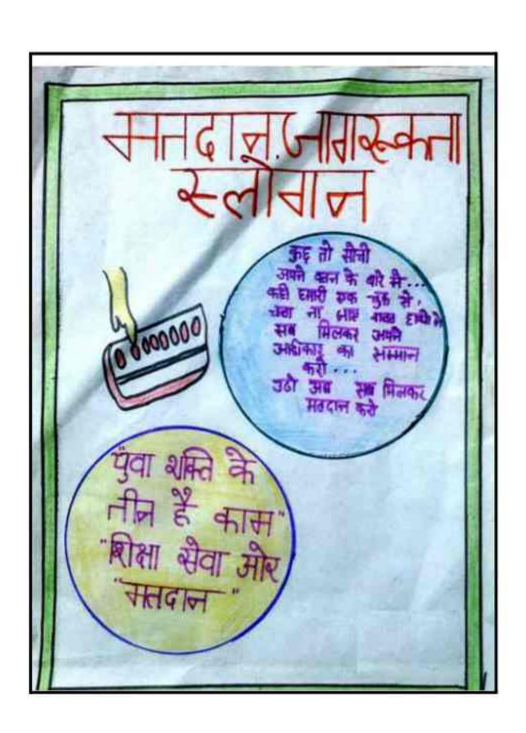


12..CAMPUS INITIATIVES UNDER SWEEP

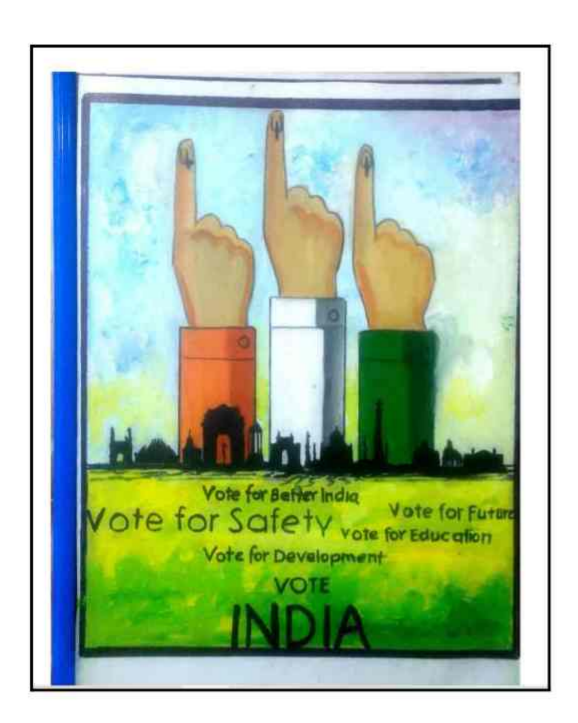














13 Anti drug cell unit honour the citizens of the society to give up drug addiction











छात्र-छात्राओं को नशे से होने वाले नुकसान बताए

जयहरीखाल। सोच फाउंडेशन नशा मुक्ति केंद्र नौगांव कमांदा सतपुली की ओर से राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, जयहरीखाल में नशामुक्ति पर आयोजित कार्यशाला में छात्र-छात्राओं को नशे के दुष्परिणामों से अवगत कराया गया। कार्यक्रम के दौरान छात्र-छात्राओं ने किसी भी प्रकार का नशा न करने का संकल्प व्यक्त किया। कार्यक्रम का उद्घाटन महाविद्यालय की प्राचार्य प्रो. एलआर राजवंशी ने किया। सोच फाउंडेशन के डायरेक्टर कृष्णा बौठियाल ने कार्यशाला में अपने अनुभवों को साझा किया। इस मौके पर नशा मुक्ति केंद्र सतपुली से अपना इलाज करा रहे अंकित बड्खाल, अरविंद सिंह रावत और अंशुल ने अपने अनुभव साझा किए। मौक पर एंटी इग सेल के नोडल अधिकारी डॉ. वीके सैनी रहे। संवाद

राजकीय महाविद्यालय जयहरीखाल में नशामुक्ति पर कार्यशाला हुई आयोजित

छात्र/छात्राओं ने नशा न करने का लिया संकल्प

कोटद्वार (दैनिक हाक): एंटी ड्रग्स सेल के तत्वधान में सोच फाउंडेशन नशा मुक्ति केंद्र नौगांव कामन्दा सतपुली द्वारा राजकीय महाविद्यालय जयहरीखाल में नशामुक्ति पर एक कार्यशाला आयोजित की गई।

महाविद्यालय की प्राचार्य प्रोफेसर डॉ. एलआर राजवंशी ने कार्यक्रम का शुभारम्भ दीप प्रज्जवित करके किया। कार्यशाला में सोच फाउंडेशन नशा मुक्ति केंद्र सतपुली के निदेशक कृष्णा बौठियाल ने अपने अनुभवों को साझा करते हुए बताया कि नशा मुक्ति की इस मुहिम को वह गत 26 वर्षों से कार्यरत हैं। हमारी संस्था युवाओं को नशे की लत से छुटकारा दिलाने में कार्य कर रही है। उन्होंने कहा जिन युवकों को नशे की लत लग जाती है उनका हमारी संस्था द्वारा योगा, मेडिटेशन, आर्ट ऑफलिविंग, होम्योपैथिक, नेचरोपिथक व काउंसिलंग आदि माध्यमों से इलाज किया जाता है।

कार्यशाला में उपस्थितजनों को महाविद्यालय की एंटी ड्रग सेल के नोडल डॉ. वीके सैनी द्वारा महाविद्यालय में चलाए जा रहे नशा मुक्ति अभियान से अवगत कराया। कार्यशाला में उपस्थित सभी छात्र छात्राओं ने नशा न करने का संकल्प लिया गया।

मंच का संचालन डॉ. शुभम काला द्वारा किया गया। इस अवसर महाविद्यालय के वरिष्ठ प्राध्यापक प्रोफेसर डॉ. एसपी मधवाल, डॉ. कमल कुमार, डॉ. पंकज कुमार, डॉ. वरुण कुमार, डॉ. मौहम्मद शहजाद, डॉ. वन्दना ध्यानी, डॉ. रेखा यादव, डॉ. नीना शर्मा समेत समस्त कर्मचारी उपस्थित रहे।

14.ANTI DRUG CELL ORGANISED A AWARENESS CAMPAIGN IN VILLAGE ODAL 08/05/2023



भक्त दर्शन राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय के एंटी ड्रग सेल द्वारा ओडल गांव में चलाया नशा मुक्ति जागरूकता अभियान l





15.ANTI DRUG CELL AWARENESS PROGRAMME IN GUMKHAL MARKET 20/02/2023

जयहरीखाल। महाविद्यालय जयहरीखाल के एंटी इग सेल की ओर से मुमखाल बाजर में नशा मुक्ति जागरूकता अभियान चलाया। टीम ने लोगों और व्यापारियों को नशे से होने वाली हानि के बारे में बताया। व्यापर मंडल अध्यक्ष मान सिंह एवं, चौकी प्रभारी मुकेश भट्ट, एंटी इम सेल के प्रभारी डॉ. बीके सैनी, डॉ. बरुण कुमार, डॉ. बंदना ध्यानी और डॉ. नेहा शर्मा छात्र छात्राओं के साथ गुमखाल पहुंचे। उन्होंने सभी दुकानवारों से संपर्क कर उन्हें मदक पदार्थों से होने वाली हानि के प्रति जागरूक किया। साथ ही किसी भी बच्चे व स्कूली छात्र-छात्राओं को किसी भी प्रकार का मादक पदार्थ विक्रय न करने की अपील की। सदाद

भक्त दर्शन राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय ज़हरीखाल के एंटी ड्रग सेल द्वारा दिनांक 20.02.2023 को गुमखाल बाजार में नशा मुक्ति जागरूकता अभियान चलाया गया ।

16.Ganga Cleanliness Pledge/Cleanliness Rally/Signature Campaign ON 17/03/2023.





''गंगा स्वच्छता शपय/गंगा स्वच्छता रैली/गंगा स्वच्छता हस्ताक्षर अभियान दिनींक १७.०३.२०२३

''नमामि गंगे शपरा''

मैं शपथ लेता हूँ कि गंगा की सफाई, संरक्षण और संबर्द्धन के लिए संचालित की जाने वाली हर गतिविधि में अपनी सहभागिता सुनिश्चित करूंगी/करूंगा। साथ ही मैं अपने परिजनों और मित्रों को भी गंगा संरक्षण के कार्य में जोड़ने के लिए प्रेरित करूंगी/करूंगा ताकि हम सबके सामृष्टिक रचनात्मक प्रयासों से गंगा फिर से निर्मल और स्वच्छ बन सके।

भक्त दर्शन राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय जयहरीखाल गंगा स्वच्छता पखवाड़े के अन्तर्गत आज दिनांक 17/03/2023 को नमामि गंगे टीम सदस्यों/उपस्थित प्राच्यापकों /कमंचारियों को महाविद्यालय की प्राचार्थ द्वारा दिलाई गंगा स्वछता शपथ, "मैं शपथ लेता हैं कि गंगा को सफाई, संरक्षण और संवद्धन के लिए संव्यालित को जाने वाली हर गतिविद्य में अपनी सहभागिता सुनिश्चित करूंगी/करूंगा। साथ ही मैं अपने परिजनों और मित्रों को भी गंगा संरक्षण के कार्य में बोड़ने के लिए प्रेरित करूंगी/करूंगा तांकि हम सबके सामृहिक रचनात्मक प्रधामों से गंगा फिर से निमंत और स्वच्छ वन सके।" इसके पश्चात प्राचार्य द्वारा नमामि गंगे स्वछता रैली को हरी इंडी दिखाकर किया खाना, आयोजित गंगा स्वच्छता रैली ने गंगा स्वच्छता के नारे लगाकर जनमानस को किया जागरूक, साथ ही हस्ताक्षर अभियान चला कर गंगा बचाओ जन आंदोलन प्रचार प्रसार किया गया, नमामि गंगे टीम के सदस्यों में अलग उत्साह देखा गया और गंगा की धारा निमंल और अविरल करने का प्रण लिया।

इस अवसर नमामि गंगे कार्यक्रम नोहल अधिकारी श्री वरूण कुमार द्वारा 'जय जय गंगे नमामि गंगे' का का उद्योष करते हुए रैली में जोश भरा इस अवसर पर महाविद्यालय के ख़ब ख़बाओं मीनिका, मनीषा, दीपिका तनुवा, अमृता, तिषा, दिव्यांशी, पायल, प्रियंका रीतेला, शिवानी गुसाई, आदि उपस्थित रहे । इस अवसर पर महाविद्यालय के प्राध्यापक प्रोठ ढाँठ एस पी. मधवाल, ढाँठ आर. के द्विवेदी, ढाँठ वी. के सैनी, ढाँठ कमल कुमार, ढाँठ पंकज कुमार, ढाँठ डाँ. सी. बेबनी, ढाँठ उमेश ध्यानी, ढाँठ अवय रायत, ढाँठ विनिता, ढाँठ शिष्ठा, ढाँठ श्रद्धा, ढाँठ अधिक कुकरेती, ढाँठ वन्दना बहुगुणा, ढाँठ प्रीति रावत, ढाँठ पविनका चंदोला, ढाँठ आर. के सिंह, ढाँठ शुभम काला, ढाँठ नीना, ढाँठ नेहा, ढाँठ भगवती प्रसाद पंत, ढाँठ शेफाली, ढाँठ अंजाल, विमल रावत, श्री राजवीर रजवार वरिष्ठ प्रशासनिक अधिकारी, श्री आशीष राणा लेखाकार, प्रकाश असकाल, रूप सिंह, प्रदीप रीतेला आदि उपस्थित रहे।





News Links:-

- 1.https://abnaawaznewz.blogspot.com/2023/03/blog-post_396.html
- 2.https://liveskgnews.com/uttarakhand/in-bhakta-darshan-government-post-graduate-college-the-principal-

17.Amrit Sarovar Cleanliness Campaign/Odal Village Public Awareness Programme on 25/03/2023



अमृत सरोवर में स्वच्छता/श्रमदान अभियान



दिनांक 25,03,2023

भक्त दर्शन राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय जयहरीखाल में आज दिनांक 25.03.2023 को राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, में राष्ट्रीय स्वच्छ गंग मिशन जल, शिंक मंत्रालय, नमामि गंगे कार्यक्रम के तहत् "मंगा स्वच्छता पख्यादा" कार्यक्रम को शृंखाला में आज स्वच्छता /अमदान ऑभयान महाविद्यालय के समीपवर्शी गांव खुंडीलों में स्थित अमृत सरोवर में स्वच्छता/अमदान ऑभयान चलाया गया। महाविद्यालय की प्राचार्य प्रो डाँ० एल. आर राजवंशी जी के नेतृत्व में महाविद्यालय जयहरीखाल को नमामि गंगे टीम अपाय उपस्थात विद्यालय वितारत कर समन स्वच्छता/अमदान अभियान को शुरुआत की। प्राचार्य द्वारा नमामि गंगे टीम के सदस्यों के साथ मिलकर स्वच्छता/अमदान अभियान के शुरुआत की। प्राचार्य द्वारा नमामि गंगे टीम के जात्र जात्राओं द्वारा हाथ से बनाए गए स्वच्छता संदेश और स्लोगन/पोस्टर के प्राच्यम से भी सरोवर व आस पास के केत्र में फैले कुछे को स्वक्त कर रहे टीम को जोश से सरावरित कर दिया। कार्यक्रम नोडल अधिकारी श्री वरुण कुमार द्वारा स्वच्छता/अमदान अभियान के बाद वैद्रक में बताया की गंगा को साफ करना भारत सरकार के लिए एक बहुत बड़ी चुनीती है। इसमें सबसे बड़ी चुनीती गंगा में हर तरफ से जा रहा मल-मृत्र का कथरा, औद्योगिक कथरा, व्यवद्यालों का कथरा है। इस सबके बावजूद समृत्री गंगा नदी को प्रदूषण मुक्त करना एक बहुत हो चुनीतीपूर्ण कार्य है। इसकी सफलता के लिए जरूतर है कि सभी सरकारों और गैर सरकारों संस्थाए, वाणिज्यिक उपक्रम और धार्मिक संस्थान भी पूरी इमानदार्थ के साथ इस राष्ट्रीय कार्यक्रम से जुड़े। गंगा के आस-पास रहने वाले प्रत्येक भारतीय का भी यह नीतिक कर्तव्य बनता है कि वह इस राष्ट्रीय कार्यक्रम में जिस रूप में भी संभव हो अपना सकारात्यक योगदान करे। इस अवसर पर महाविद्यालय के समस्त प्राध्यापक एवं कर्मचारीगण उपस्थित रहे।

यद्यपि पानों की एक चूँद मात्रा देखने में बहुत कम लगती है। परंतु यदि इसे न रोका जाए तो बहुत पानी बरबाद हो जाता है, जल संरक्षण कीजिए, जल जीवन का सार हे जल न रहे यदि जगत में तो जीवन है बेकार। इस अवसर पर महाविद्यालय के समस्त प्राध्यापक एवं कर्मचारियों उपस्थित रहे।



News Links:-

- 1.https://newsbharatupdate.com/india/the-government-post-gr aduate-college-has-run-the-ganga-cleanliness-fortnight-progra m-under-the-clean-ganga-mission-and-namami-gange-program
- 2.https://abnaawaznewz.blogspot.com/2023/03/blog-post_219.html
- 3.https://liveskgnews.com/uttarakhand/cleanliness-drive-by-na mami-gange-team-of-bhakta-darshan-government-post-gradua te-college-jaiharikhal/

18.Organisation of Primary School Khandoli Poster Competition/Poem/Speech Competition on 27/03/2023



प्रायमिक विद्यालय खुंडोली जयहरीखाल में आयोजित की गई पोस्टर प्रतियोगिता



दिनाँक २७,03,2023

भक्त दर्शन राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय जयहरीखाल में आज दिनाँक 27/03/23 को नमामि गंगे कार्यक्रम के "गंगा स्वच्छता पखवाड़ा" के अन्तर्गत प्राथमिक विद्यालय खुंडोली जयहरीखाल में आयोजित की गई पोस्टर प्रतियोगिता। प्रतियोगिता में प्रतिभाग कर रहे छात्र छात्राओं को नोडल अधिकारी श्री वरुण कुमार द्वारा गंगा स्वच्छता अभियान के बारे में जानकारी देते हुए बताया कि नमामि गंगे कार्यक्रम भारत सरकार का एक राष्ट्रीय मिशन है जिसके अन्तर्गत गंगा नदी को धारा को स्वच्छ एवं निमंल बनाने का कार्य भारत सरकार के जल शक्ति मंत्रालय द्वारा किया जा रहा है। प्राथमिक विद्यालय के बच्चों द्वारा प्रतियोगिता में प्रतिभाग कर स्वच्छता का संदेश जन जन को फैलाने का प्रण लिया।जिसके उपरांत महाविद्यालय में कविता पाठ और भाषण प्रतियोगिता का भी आयोजन किया गया। कविता पाठ का विषय गंगा स्वच्छता अभियान और भाषण प्रतियोगिता का विषय गंगा अर्थ माँडल रखा गया था, आयोजित प्रतियोगिता में स्थान पाने वाले प्रतिभागियों के नाम निम्नवत है।

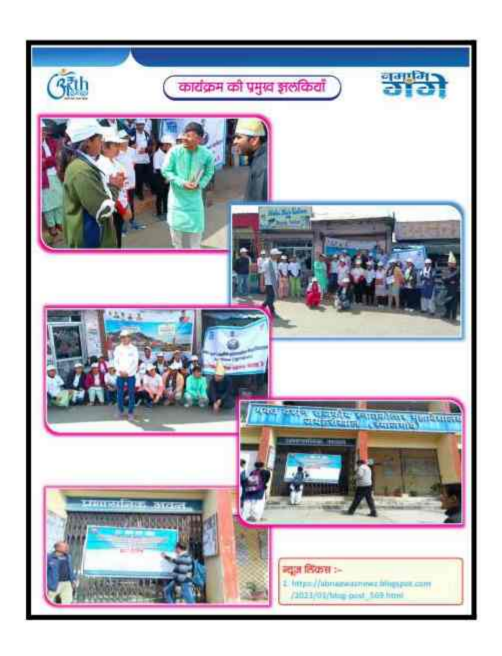






19.Ganga Run/Street Play/Signature Campaign/Public Awareness Program Gumkhal Bazaar on 29/03/2023





20.Ganga Cleanliness Pledge/Public Awareness Rally/Cleanliness Campaign on 18/10/2023.



''स्वच्छता ही सेवा''



(कचरा मुक्त घाट, कचरा मुक्त भारत)

दिनांक 18,10,2023

''नमामि गंगे शपथ''

"मैं शपथ लेता हूं कि गंगा की सफाई, संरक्षण और संवर्द्धन के लिए संवालित की जाने वाली हर गतिविधि में अपनी सहभागिता सुनिश्चित करूंगी/करूंगा। साथ ही मैं अपने परिजनों और मित्रों को भी गंगा संरक्षण के कार्य में जोड़ने के लिए प्रेरित करूंगी/करूंगा ताकि हम सबके सामृहिक रचनात्मक प्रयासों से गंगा फिर से निर्मल और स्वच्छ बन सके।"



21.Viksit Bharat Yatra Sankalp @2047 rally from college campus to Gumkhal on 19/12/2023







22.Carreer and Counselling at Atal utkrisht GIC School Bilkhet on 10/02/2024.

प्रेषकः प्रधानाचार्यः अटल उल्कृष्ट राठइ०काठ बिलखेत विकासखण्ड- कल्जीखाल पीडी गढवाल।

रोवा मे

The Principal Bhakt Darshan Gorl PG college Jaithon Khal (Pauri)

विषय- विद्यालय में अध्ययनरत बालिकाओं हेतु 'करियर एण्ड गाइडेन्स' एवं 'एझेलसेन्स प्रोप्राम '

के लिए कार्यशाला आयोजित करने विषयक-

महोदय/महोदया

उपरोक्त विषयक आपको सादर आमन्त्रित किया जाता है कि आप निम्नतिखिल तिथि एवं समय पर विद्यालय की बालिकाओं को उपरांक्त विषयक बिन्दुओं पर कार्यशाला में उपस्थित होकर अपनी विशेषज्ञता से छात्राओं को लामानित करने की कपा कीजिएगा।

सादरा

विकास वासी शहरात

स्थान-अ०उ०रा०इ०का० बिलखेत पौडी गढवाल।

10:15 AM 間即-10-02-2024

Coty To : Mr. Varun Kumas

Asst. Pray. Dept. of Commerce BhaktDarshan Govt. P.G. college, Jaihan Khal





