



CHINMAYA DEGREE COLLEGE BHEL, HARIDWAR

Criterion VII Institutional Values and Best Practices

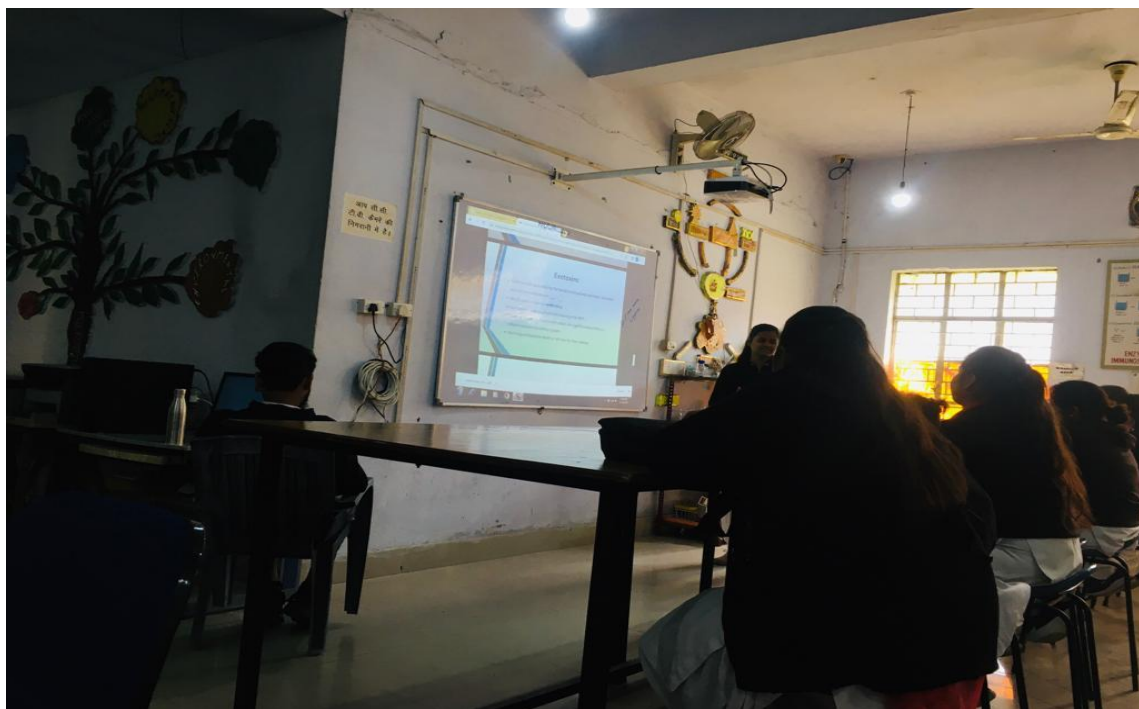
7.3.1 Institutional Distinctiveness

7.3.1 Institutional Distinctiveness

Documents Attached

Sr. No.	Document Name
1.	Integrated Personality development Programs for Students (a) Seminar and Guest Lecture (b) Quiz Program (c) Poster making Competition (d) Industrial Visit (e) Thought of the days. (f) Sports Activities (g) Awareness Rally

Student Seminar using Power point Presentation



Guest Lecture



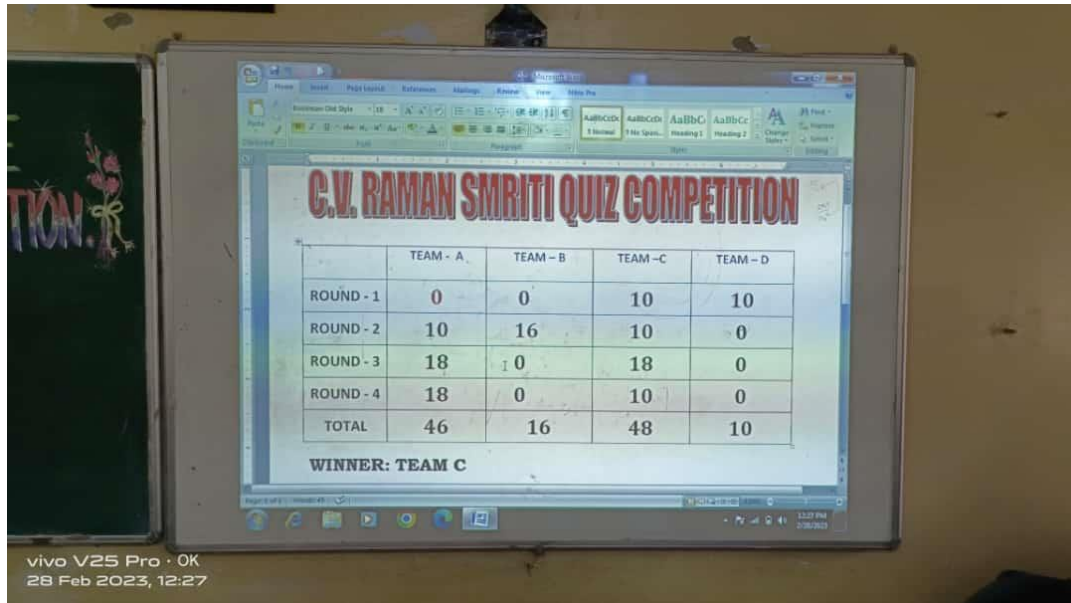
Vigilance Awareness Quiz







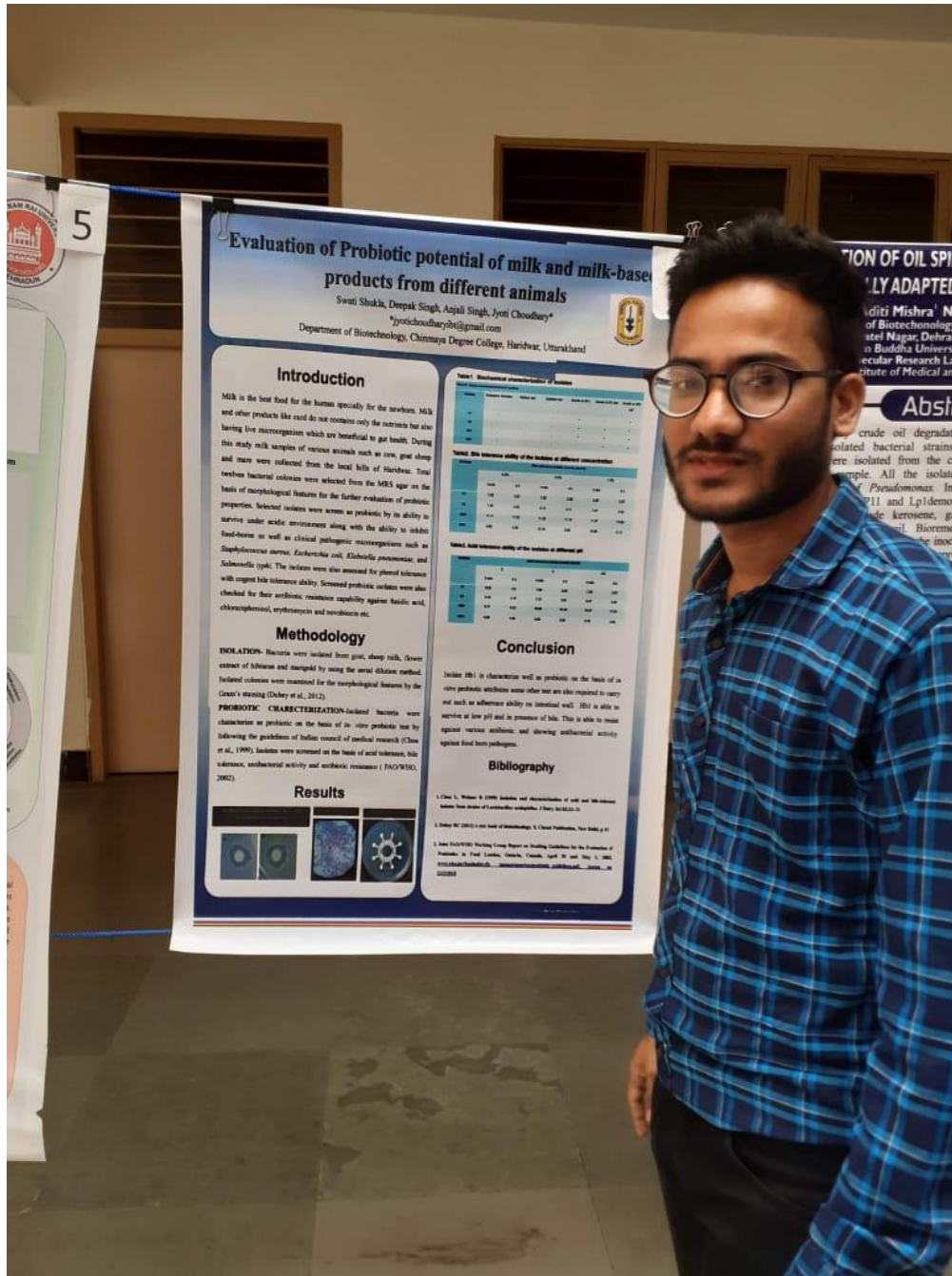
CV Raman Smriti Quiz







Poster Making Competition



Evaluation of Probiotic potential of milk and milk-based products from different animals

Swati Shukla, Deepak Singh, Anjali Singh, Jyoti Choudhary*
 *jyotichoudhary@yahoo.com
 Department of Biotechnology, Chimaya Degree College, Haridwar, Uttarakhand

Introduction

Milk is the best food for the human specially for the newborn. Milk and other products like curd do not contain only the nutrients but also having live microorganism which are beneficial to gut health. During this study milk samples of various animals such as cow, goat, sheep and mare were collected from the local hills of Haridwar. Total twelve bacterial colonies were selected from the MRS agar on the basis of morphological features for the further evaluation of probiotic properties. Selected isolates were screened as probiotics by its ability to survive under acidic environment along with the ability to inhibit food-borne as well as clinical pathogenic microorganisms such as *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, and *Schistosoma typhi*. The isolates were also assessed for phage tolerance with respect to its tolerance ability. Screened probiotic isolates were also checked for their antibiotic resistance capability against basic acid, chloramphenicol, erythromycin and novobiocin etc.

Methodology

ISOLATION: Bacteria were isolated from grass, sheep milk, (bovine extract of lichen) and curd by using the serial dilution method. Isolated colonies were examined for the morphological features by the Gram's staining (Debey et al., 2012).

PROBIOTIC CHARACTERIZATION: Isolated bacteria were characterized as probiotic on the basis of *in-vitro* probiotic test by following the guidelines of Indian Council of medical research (Chen et al., 1999). Isolates were screened on the basis of acid tolerance, bile tolerance, antibacterial activity and antibiotic resistance (FAO/WHO, 2002).

Results

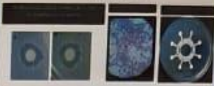


Table: Morphological characteristics of isolates

Isolate No.	Color	Shape	Size	Margin	Surface	Transparency
1	White	Spherical	1-2 μm	Smooth	Convex	Opaque
2	White	Spherical	1-2 μm	Smooth	Convex	Opaque
3	White	Spherical	1-2 μm	Smooth	Convex	Opaque
4	White	Spherical	1-2 μm	Smooth	Convex	Opaque
5	White	Spherical	1-2 μm	Smooth	Convex	Opaque
6	White	Spherical	1-2 μm	Smooth	Convex	Opaque
7	White	Spherical	1-2 μm	Smooth	Convex	Opaque
8	White	Spherical	1-2 μm	Smooth	Convex	Opaque
9	White	Spherical	1-2 μm	Smooth	Convex	Opaque
10	White	Spherical	1-2 μm	Smooth	Convex	Opaque
11	White	Spherical	1-2 μm	Smooth	Convex	Opaque
12	White	Spherical	1-2 μm	Smooth	Convex	Opaque

Table: Bile tolerance ability of the isolates at different concentrations

Isolate No.	0.5%	1%	2%	4%	8%
1	+	+	+	+	+
2	+	+	+	+	+
3	+	+	+	+	+
4	+	+	+	+	+
5	+	+	+	+	+
6	+	+	+	+	+
7	+	+	+	+	+
8	+	+	+	+	+
9	+	+	+	+	+
10	+	+	+	+	+
11	+	+	+	+	+
12	+	+	+	+	+

Table: Acid tolerance ability of the isolates at different pH

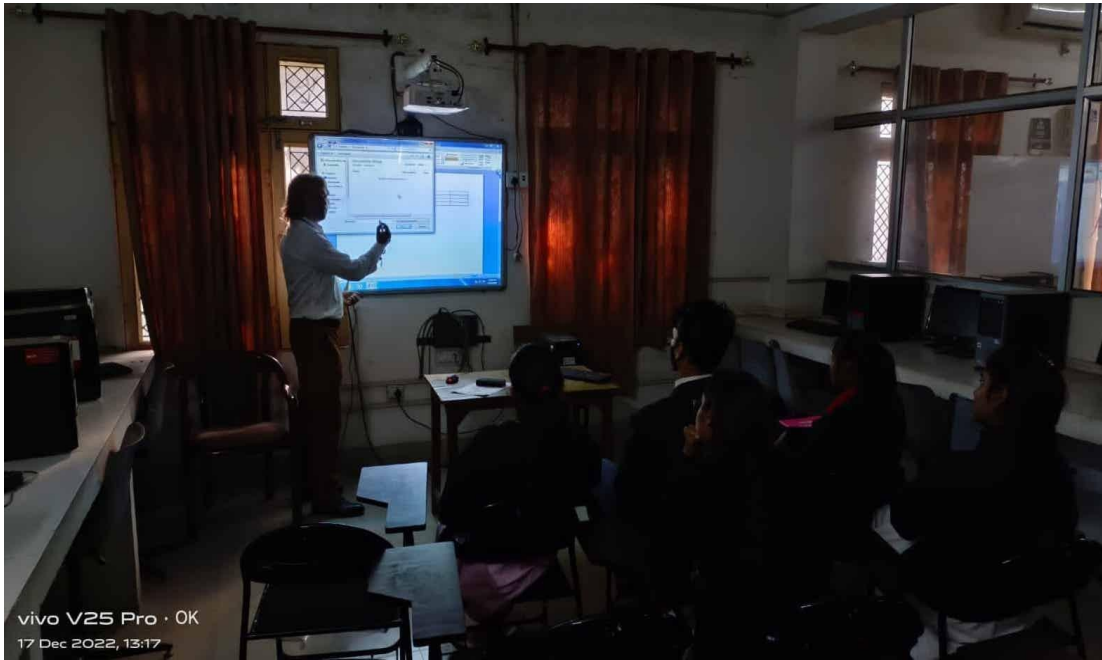
Isolate No.	7.0	6.0	5.0	4.0	3.0
1	+	+	+	+	+
2	+	+	+	+	+
3	+	+	+	+	+
4	+	+	+	+	+
5	+	+	+	+	+
6	+	+	+	+	+
7	+	+	+	+	+
8	+	+	+	+	+
9	+	+	+	+	+
10	+	+	+	+	+
11	+	+	+	+	+
12	+	+	+	+	+

Conclusion

Isolate 10 is characterized well as probiotic on the basis of *in-vitro* probiotic attributes some other test are also required to carry out such as adherence ability on intestinal wall. It is able to survive at low pH and in presence of bile. This is able to resist against various antibiotics and showing antibacterial activity against food-borne pathogens.

Bibliography

1. Chen Y, Wilson B (2004) Isolation and identification of acid and bile-tolerant bacteria from sources of probiotic candidates. *J Dairy Sci* 87:122-31
2. Debey BC (2012) A new look at microbiology. 5. Christ Publications, New Delhi, p 61
3. Indian Council of Medical Research (ICMR) (1999) Guidelines for the Evaluation of Probiotics. In: Food, Nutrition, Health, Council, April 20 and May 1, 2002. www.icmr.gov.in, www.icmr.gov.in/india/india.html, 2002, 1-20





Department of Biotechnology
Chinmaya Degree College, BHEL, Haridwar

Dr. Swati Shukla

M.Sc. Biotechnology is a leading course in Chinmaya Degree College (affiliated to H.N.B Garhwal University), Haridwar. Department of Biotechnology conducts various events and activities every year to enhance the skills and knowledge of students.

Highlights of Department:

- Good infrastructure facilities.
- High-tech classrooms.
- Research laboratory with high end instruments with bio analytical instrument such as ultra centrifuge, plant tissue growth chamber, electrophoresis apparatus, SDS PAGE setup, PCR, fermentor, Soxhlet apparatus, spectrophotometer, fluorescence microscope, gel doc etc.
- Plant tissue culture lab, molecular biology lab, microbiology lab.
- Participation of students in different activities of annual function.
- Participation of biotechnology student in Women's Empowerment Programme (**Aparajita-100 million smiles**) conducted by Amar Ujala.
- "Fresher's Party" in any college is an event which every student eagerly awaits from the time of their admissions so, students conduct fresher's party to welcome the new faces of department and farewell party to bid good bye and wish them for their bright future.

Educational Trip to Centre for Aromatic Plants, Selaqui, Dehradun

To create awareness about the growing biotechnology field various seminar and educational tour were held like on 5th April 2019 students of biotechnology along with their teacher. This industrial visit was aimed to bridge the gap between class room teaching and industrial and research environment. A visit to centre for aromatic plant, which has multi disciplinary high quality research and extension activities in the field of aromatic plants like

Oregano (*Origanum vulgare*): known for its flavorful dried leaves and flowering tops.

Chamomile: consume as a health remedy to cure heart disease and cancer and it is also an antioxidant.

Bhangjeera (*Perilla frutescens*): Used as flavor and also used in stomach ailment.

Cabbage rose (*Rosa cantifolia*): used as a perfumery.

Bela (*Jasminium sambac*): widely cultivated for its attractive and sweeter fragrant flowers.

Besides this there were also others plants like Citronella, Japanese mint, Bergamot mint, Peppermint, Spearmint, Stevia, Geranium, Damask rose, Bach, Kunja, Thyme e.t.c. which is used in different fragrance and in health remedy.

Various instruments used in processing of aromatic plants like:

- **Clevenger apparatus:** conduct the distillation process by boiling, condensing and decantation to separate the oil.
- **Rotavapor:** is used to remove low boiling organic chemicals usually solvents from a mixture of compounds.
- **Soxhlet apparatus:** used for the extraction of a lipid from a solid material.
- **Muffle furnace:** used to estimate ash value of any leaf.
- **Polarimeter:** used to measure the angle of rotation caused by passing polarized light through an optically active substance.
- **Refractometer:** used to help identify gem material by measuring their refractive index.

Pictures of different events of M.Sc. Biotechnology held on 2018-19



Fresher's party

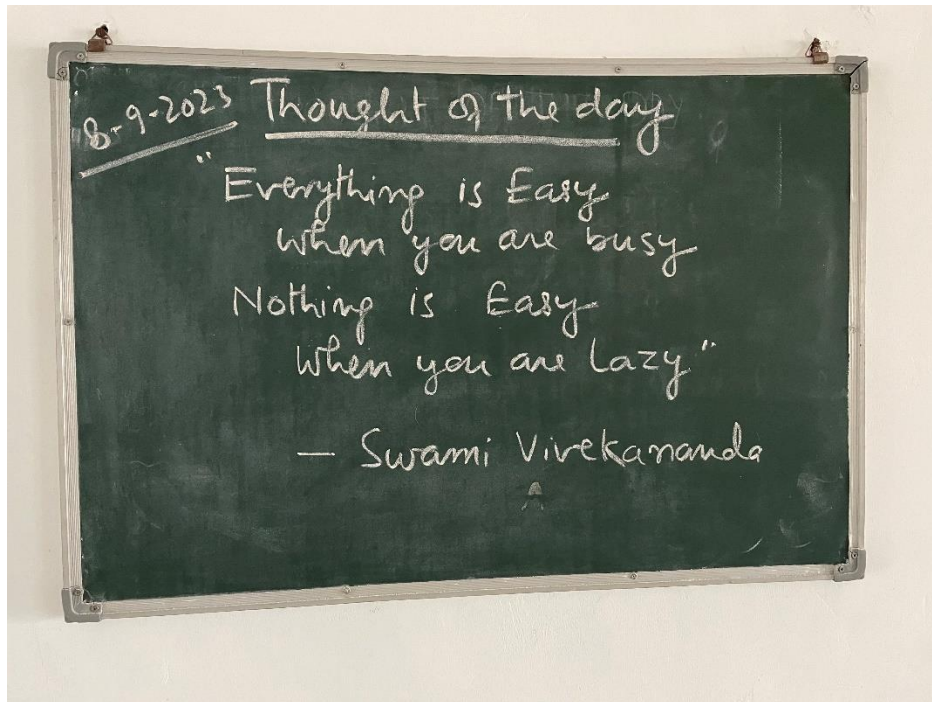
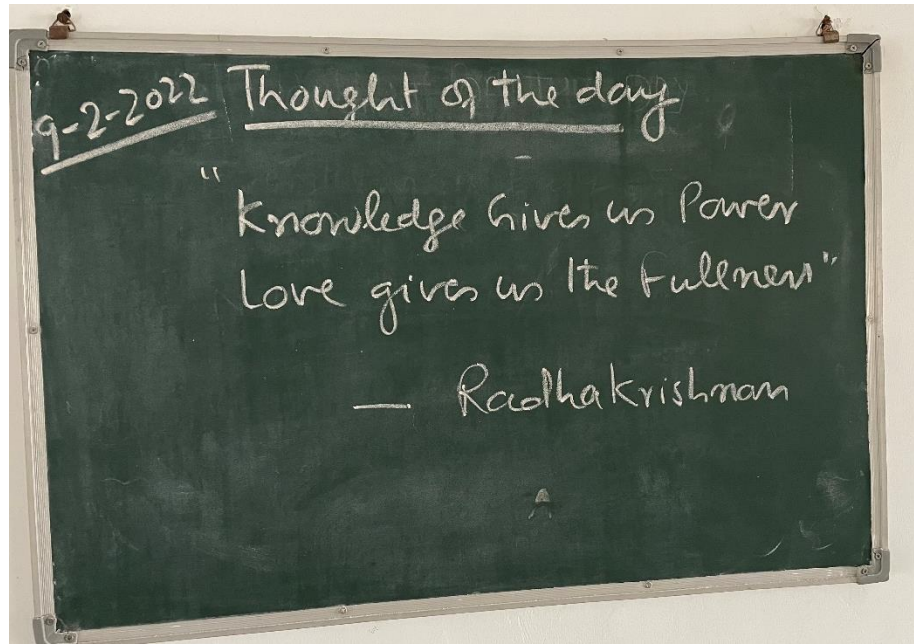
Farewell party

New Year Party



Educational tour of M.Sc. Biotechnology

Thought of the day



12-10-2022 * THOUGHT OF THE DAY

"Man needs his difficulties because they are necessary to enjoy success."

A. P. J. Abdul Kalam

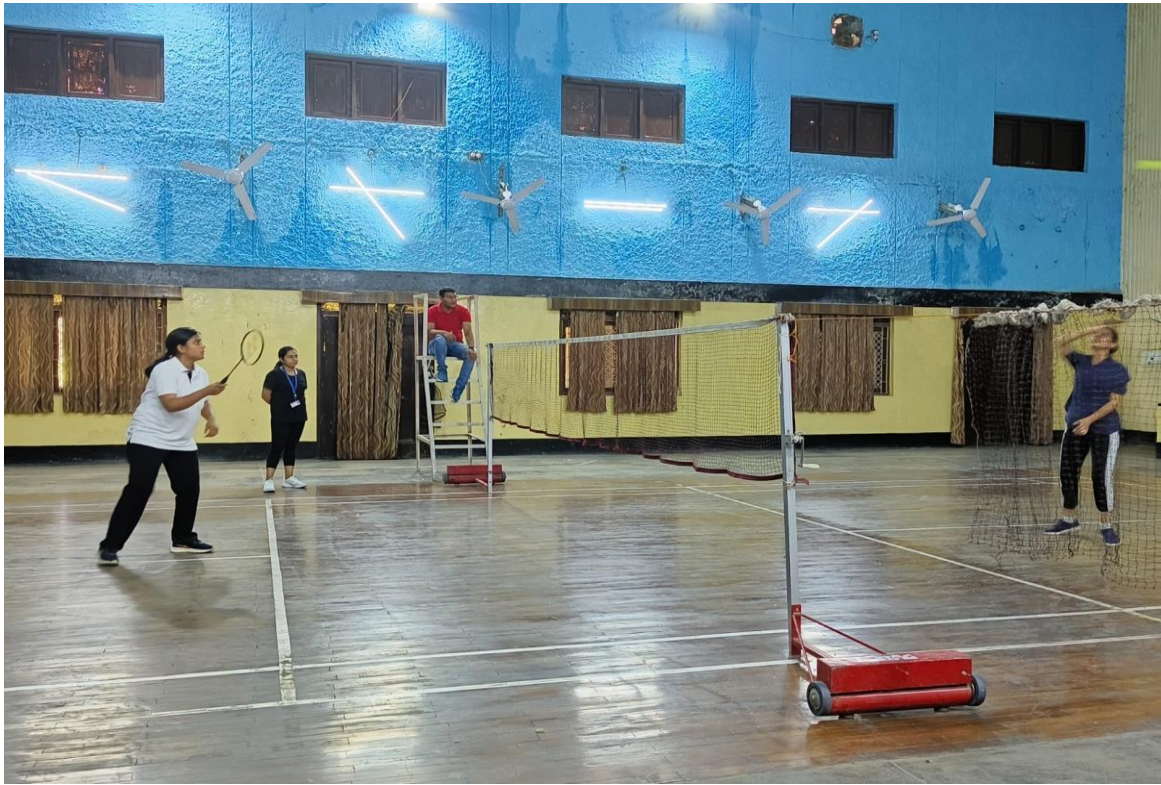
6-11-2021 * THOUGHT OF THE DAY

The greatest religion is to be true to your own nature. Have faith in yourself."

- Swami Vivekananda

Indoor Game Facilities





Outdoor Games Facilities











Yoga Facilities







Open Gym Facilities for Students





Clean and Green Campus initiatives

दशा-नदश जारो किए गए हैं। संवाद



चिन्मय डिग्री कॉलेज में पौधरोपण करते सदस्य। संवाद

चिन्मय कॉलेज में किया गया पौधरोपण

संवाद न्यूज एजेंसी

हरिद्वार। चिन्मय डिग्री कॉलेज के स्थापना दिवस पर पौधरोपण किया गया। चिन्मय डिग्री कॉलेज में 11 दिसंबर 1989 से पठन-पाठन शुरू हुआ था। महाविद्यालय ने 32 वर्षों में अलग विशिष्ट पहचान बनाई है।

कालेज प्रशासन ने चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ जनरल बिपिन रावत एवं अन्य वीर सपूतों के आकस्मिक निधन पर श्रद्धांजलि दी। इस दौरान कॉलेज की प्रबंध समिति की सचिव डॉ. राधिका नागरथ, प्रधानाचार्य डॉ. आलोक अग्रवाल, डॉ. मनीषा, डॉ. आनंद शंकर सिंह, डॉ. प्रदोष कुमार

भाषण प्रतियोगिता में अक्षी को पहला स्थान

रुड़की। नेहरू युवा केंद्र संगठन की ओर से देहरादून में आयोजित राज्यस्तरीय भाषण प्रतियोगिता में रुड़की के मैथोडिस्ट गर्ल्स डिग्री कॉलेज की छात्रा अक्षी ने पहला स्थान प्राप्त कर स्कूल, शहर का नाम रोशन किया है। कॉलेज प्रबंधिका मिस जेस सिंह ने बताया कि 10 दिसंबर को नेहरू युवा केंद्र संगठन की ओर से राज्यस्तरीय भाषण प्रतियोगिता का आयोजन किया गया था। संवाद

शर्मा, भानु प्रकाश गुप्ता, डॉ. संध्या वैद्य, डॉ. मधु शर्मा ने पौधे लगाए।

- 10वीं पास का स
- डिप्लोमा और स
- आवेदन शुल्क
- एससी/एसटी-
- आवेदन की
- वेतन : उम्मी
- वेबसाइट :

साइब

साइबर लॉ के
क्या अवसर

Exper
से प



सुनं
कॅरिअर क

अपने स



फाइड

केलियां
किया • हला
ए • एडमिशन

क करने
करें:-

-1166

6 बजे तक







Dust Beans Used in Campus





Certificate of Recognition



This is to certify that Chinmaya Degree College Haridwar, Uttarakhand is now Recognised as Swachhta Action Plan Institution. The Institution has successfully formed the Swachhta Action Plan Committee and constituted the working groups Post COVID-19 for Sanitation & Hygiene, Waste Management, Water Management, Energy Management and Greenery along with the observation of two environment related days to inculcate in faculty, students and community, the practices of Swachhta and Reduction, Reuse and Recycling of Resources.

Dr. W G
Dr. W G Prasanna Kumar
Chairman
MGNCRE

Mahatma Gandhi National Council of Rural Education
Dept. of Higher Education, Ministry of Education,
Government of India

Cert.SA/PMGNCRE/Mol/September/2021

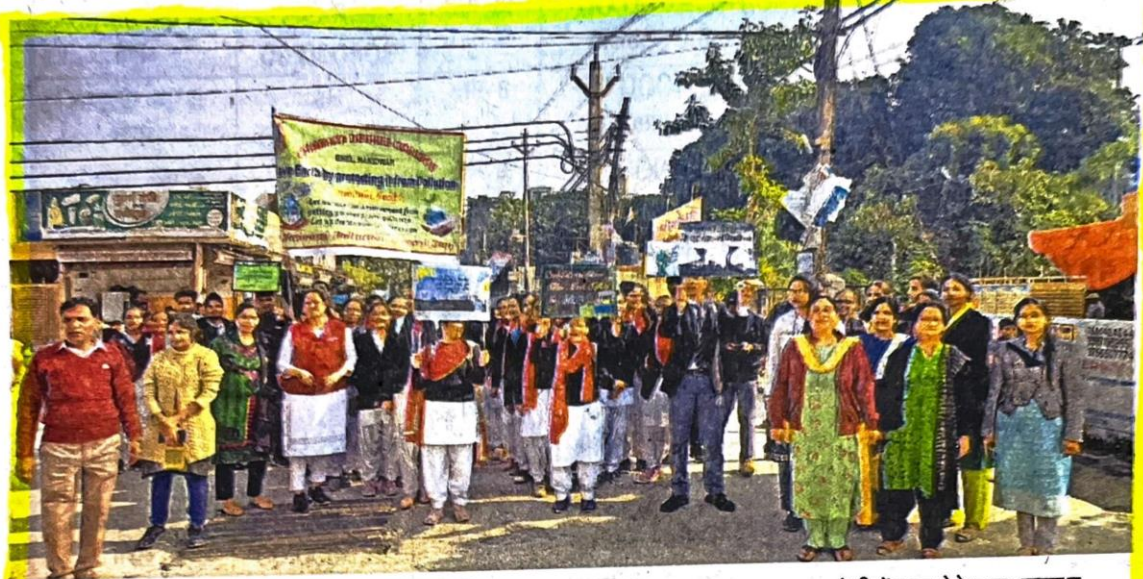


Pollution Awareness Rally

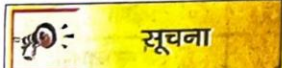


जो तुम नही जागें इस फल
तो शुद्ध हवा नही मिलगी कल





राष्ट्रीय प्रदूषण नियंत्रण दिवस पर महाविद्यालय की ओर से निकाली गई प्रदूषण नियंत्रण जन-जागरूकता रैली में भाग लेते छात्र-छात्रा व शिक्षक • सामार महाविद्यालय स्वयं



मेरे-सर्विस रिकार्ड में मेरी माताजी का नाम गलती से बलवीर कौर (Balbir Kaur) दर्ज हो गया है, जबकि सही नाम बलवीर कौर (Balvir Kaur) है। JC279661H Rank Sub (AIG) कुलवंत सिंह, गाँव पल्ला मेघा डिस्ट्रिक्ट फिरोजपुर पंजाब।

मेरा पुत्र सचिन जायसवाल एवं पुत्रवधु श्रीमती वन्दना जायसवाल मेरे कहने-सुनने में नहीं है इसलिये मैं उन्हें अपनी चल-अचल सम्पत्ति से बेदखल कर सम्बन्ध विच्छेद करता हूँ। भविष्य में वह अपने कृत्य व लेन-देन के स्वयं जिम्मेदार होंगे। जय भगवान पुत्र श्री रामलाल निवासी-वार्ड y आसनबाग, हरबर्टपुर, देहरादून

चिन्मय महाविद्यालय के छात्रों ने निकाली जागरूकता रैली

जागरण संवाददाता, हरिद्वार: राष्ट्रीय प्रदूषण नियंत्रण दिवस दो दिसंबर को चिन्मय डिग्री कालेज के छात्र-छात्राओं और शिक्षकों ने जागरूकता रैली निकाली। रैली कालेज प्रांगण से शुरू होकर शिव मंदिर शिवालिक नगर और आसपास के क्षेत्रों से कालेज में आकर समाप्त हुई। पूरे रास्ते रैली में सम्मिलित छात्र-छात्राओं और शिक्षकों ने आम जनता को प्रदूषण से होने वाले नुकसान की जानकारी दी। कहा कि प्रदूषण से मानव शरीर में कई प्रकार की बीमारियां होने लगती हैं।

माइक्रोबायोलाजी की प्रवक्ता रागिनी ने कहा कि भारत में वायु की गुणवत्ता

दिन-प्रतिदिन गिरती जा रही है, जिससे हमारे स्वास्थ्य पर बुरा असर पड़ रहा है। रैली के जरिये बाजार के व्यापारियों को सिंगल यूज प्लास्टिक का प्रयोग न करने के लिए जागरूक किया और कालोनीवासियों को कूड़ा न फैलाने और न जलाने के लिए प्रेरित किया। छात्र-छात्राओं ने रैली में बढ़-चढ़कर हिस्सा लिया।

रैली में प्राचार्य डा. आलोक अग्रवाल, एसएफएस डायरेक्टर डा. वैष्णो दास शर्मा, डा. मनीषा, डा. आनंद शंकर सिंह एवं अंकित, दिव्या, मानसी, मीनाक्षी, अंशिका, दीपक आदि छात्र-छात्राएं उपस्थित रहे।

दीक्षांत समारोह में राज्यपाल और शिक्षा मंत्री ने बांटी होनहार छात्र-छात्राओं को डिग्रियां, चौदह छात्र गोल्ड मेडल से हुए सम्मानित

पेट्रोलियम यूनिवर्सिटी में 3251 छात्रों को दी डिग्रियां

दीक्षांत समारोह

देवरान, अर्द्ध-सप्ताहिक। पेट्रोलियम यूनिवर्सिटी में 3251 छात्रों को डिग्रियां दी गईं। शिक्षा, 11 छात्रों को गोल्ड और 14 छात्रों को सिल्वर मेडल देकर सम्मानित किया गया।



राज्यपाल श्री आर.एस. शर्मा और शिक्षा मंत्री श्री अशोक कुमार शर्मा ने 3251 छात्रों को डिग्रियां दीं। 11 छात्रों को गोल्ड और 14 छात्रों को सिल्वर मेडल देकर सम्मानित किया गया।

युवक पर जानलेवा हमले के दोषी को पांच वर्ष की कैद

दिल्ली, संवाददाता। दिल्ली के मेरठ जिले के जिला न्यायाधीश के सम्मलेन में जमानत पर छोड़े जा चुके युवक को पांच वर्ष की कैद की शिक्षा दी गई।

युवक को पांच वर्ष की कैद की शिक्षा दी गई। न्यायाधीश ने आरोपी को दोषी ठहराया और पांच वर्ष की कैद की शिक्षा दी।

उत्तराखंडी जनों का सुख उदाया

दिल्ली, 140वीं बर्लिन-दिल्ली के 42 वें सम्मेलन के दौरान उत्तराखंडी जनों का सुख उदाया।

गन्ना खरीद को परिचयों काटे, किसान परेशान

राजधानी में गन्ना खरीद को परिचयों काटे, किसान परेशान। किसानों को गन्ना खरीद में दिक्कत हो रही है।

तीर्थ स्थल पर किया गया पाप व्रत के समान: शास्त्री

दिल्ली, संवाददाता। तीर्थ स्थल पर किया गया पाप व्रत के समान, शास्त्री ने कहा।

शास्त्री ने कहा कि तीर्थ स्थल पर किया गया पाप व्रत के समान है।

आचार्य महामंडलेश्वर का फेसबुक पेज किया हैक

दिल्ली, संवाददाता। आचार्य महामंडलेश्वर का फेसबुक पेज किया हैक।

धर्म में शारीरिक प्रदूषण नियंत्रण दिवस मनाया

दिल्ली, संवाददाता। धर्म में शारीरिक प्रदूषण नियंत्रण दिवस मनाया।

पड़ोस

पुलिस ने एक सटोरिया पकड़ा

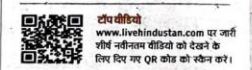
दिल्ली, संवाददाता। पुलिस ने एक सटोरिया पकड़ा।

सुरक्षाकर्मी की मोटरसाइकिल चोरी

दिल्ली, संवाददाता। सुरक्षाकर्मी की मोटरसाइकिल चोरी।



दिल्ली, संवाददाता। सुरक्षाकर्मी की मोटरसाइकिल चोरी।



दिल्ली, संवाददाता। सुरक्षाकर्मी की मोटरसाइकिल चोरी।

कार्यालय जिला आबकारी अधिकारी, हरिद्वार		दिखाति	
दिनांक: 02.12.2022		दिनांक: 02.12.2022	
क्र. 01	सर्विलांस अधिकारी, प्रशासन पर अवेरनेस प्रस्तुत करने का प्रस्ताव	दिनांक 06.12.2022 को उपररत 1.00 बजे तक कार्यालय जिला आबकारी अधिकारी के कार्यालय में उपस्थित रहेंगे।	दिनांक 02.12.2022 को उपररत 1.00 बजे तक कार्यालय जिला आबकारी अधिकारी के कार्यालय में उपस्थित रहेंगे।
क्र. 02	ग्राम सौजन्य अधिकारी/प्रशासन के कार्यालय को जाने का समय	दिनांक 06.12.2022 को उपररत 2.00 बजे तक कार्यालय जिला आबकारी अधिकारी के कार्यालय में उपस्थित रहेंगे।	दिनांक 02.12.2022 को उपररत 2.00 बजे तक कार्यालय जिला आबकारी अधिकारी के कार्यालय में उपस्थित रहेंगे।

अध्यापक, गुरु विद्यालय अर्धरात्री, हरिद्वार

दिल्ली, संवाददाता। अध्यापक, गुरु विद्यालय अर्धरात्री, हरिद्वार।

प्रदूषण नियंत्रण दिवस पर जागरूकता रैली निकाली

दिल्ली, संवाददाता। प्रदूषण नियंत्रण दिवस पर जागरूकता रैली निकाली।

क्र.सं.	नाम	पता	संपर्क नंबर	संपर्क नंबर	संपर्क नंबर	संपर्क नंबर
1	आचार्य महामंडलेश्वर	103000	10026410	10127410	253185	2506603
2	आचार्य महामंडलेश्वर	141000	13835928	13975928	349398	3458982
3	आचार्य महामंडलेश्वर	56000	5564712	5612712	140318	1389178

अध्यापक, गुरु विद्यालय अर्धरात्री, हरिद्वार

दिल्ली, संवाददाता। अध्यापक, गुरु विद्यालय अर्धरात्री, हरिद्वार।

प्रदूषण नियंत्रण दिवस पर जागरूकता रैली निकाली

दिल्ली, संवाददाता। प्रदूषण नियंत्रण दिवस पर जागरूकता रैली निकाली।

आईएमए की मुख्यधारा में शामिल हुए 69 कैडेट

अकादमी के चेम्प्युड समागार में एसीसी की 120वीं ग्रेजुएशन सेरेमनी आयोजित

संवाद मुकुन्द राजनी

चेम्प्युड। अपनी कैडेट कॉलेज (एसीसी) के 120 कैडेट चेम्प्युड समागार में शामिल हुए हैं। पूराकर्म को अकादमी के चेम्प्युड समागार में आयोजित एसीसी के 120वीं ग्रेजुएशन सेरेमनी में इन कैडेट को उत्कृष्ट समारोह का सम्मान प्राप्त हुआ।
अकादमी के कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है कि कैडेटों को शामिल किया।
अकादमी में अब एक साल का कार्यक्रम शुरू कर कैडेटों को शामिल करने में 3 कैडेट शामिल हैं। 120 कैडेटों को शामिल है।
ग्रेजुएशन सेरेमनी के दौरान कैडेटों ने इन कैडेटों के उत्कृष्ट अभिनय को बताया।
अकादमी के चेम्प्युड समागार में इन कैडेटों ने इस को बड़ी सफलता के साथ उत्कृष्ट निवेश किया है।
अकादमी के चेम्प्युड समागार में इन कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है कि कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है।



भागीदार सेवा अकादमी में आई कैडेट कॉलेज की ग्रेजुएशन सेरेमनी में उपस्थित कैडेट।



आई कैडेट कॉलेज की ग्रेजुएशन सेरेमनी में उत्कृष्ट निवेश करने वाले अकादमी के कैडेट, प्रमुख निवेश किया।

इन्हें मिला पुरस्कार

सर्वोत्कृष्ट कार्य करने वाले कैडेटों को पुरस्कार दिया गया।
अकादमी के चेम्प्युड समागार में इन कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है कि कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है।

चार बार असफल होने के बाद भी नहीं हटता होसला

हेमराज कुमार और अमित कुमार ने अपने चार बार असफल होने के बाद भी नहीं हटता होसला।
अकादमी के चेम्प्युड समागार में इन कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है कि कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है।

अफसर बनने की चाह में नहीं रुकते दिव्य कदम

दिव्य कदम ने अपने अफसर बनने की चाह में नहीं रुकते।
अकादमी के चेम्प्युड समागार में इन कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है कि कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है।

उत्तराखंड का दबदबा... मनीष का मिना

उत्तराखंड का दबदबा मनीष का मिना।
अकादमी के चेम्प्युड समागार में इन कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है कि कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है।



महाराज के चार बार असफल होने के बाद भी नहीं हटता होसला।

1500 मीटर दौड़ में आर्यन प्रथम रहे

अकादमी के चेम्प्युड समागार में आर्यन प्रथम रहे।
अकादमी के चेम्प्युड समागार में इन कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है कि कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है।

ताईक्वाडो में सावन, स्तुति फहीम मिस्टर फ्रेशर और पायल मिस फ्रेशर बनी

और आयुष ने मारी बाजी

हार्द्वार। राष्ट्रीय प्रथम स्थान पर सावन, स्तुति फहीम मिस्टर फ्रेशर और पायल मिस फ्रेशर बनीं।
अकादमी के चेम्प्युड समागार में इन कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है कि कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है।

वैश्यानाथ में हुई विद्या सतिय प्रतियोगिता, विद्या समारोह।
अकादमी के चेम्प्युड समागार में इन कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है कि कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है।

आर्यन प्रथम रहे।
अकादमी के चेम्प्युड समागार में इन कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है कि कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है।

वायु गुणवत्ता गिरने से स्वास्थ्य पर हो रहा असर

विकास की दौड़ में पेड़ों के कटान से विनाश : बाघेल

हार्द्वार। वायु गुणवत्ता गिरने से स्वास्थ्य पर हो रहा असर।
अकादमी के चेम्प्युड समागार में इन कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है कि कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है।

विकास की दौड़ में पेड़ों के कटान से विनाश : बाघेल

विकास की दौड़ में पेड़ों के कटान से विनाश।
अकादमी के चेम्प्युड समागार में इन कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है कि कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है।

गर्लर्स पौजी कॉलेज की तीन छात्राओं को मिला गोल्ड मेडल

हार्द्वार। गर्लर्स पौजी कॉलेज की तीन छात्राओं को मिला गोल्ड मेडल।
अकादमी के चेम्प्युड समागार में इन कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है कि कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है।

एचआईवी जागरूकता पर प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता हुई

हार्द्वार। एचआईवी जागरूकता पर प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता हुई।
अकादमी के चेम्प्युड समागार में इन कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है कि कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है।

हार्की टीम चयन पांच की रोशनाबाद में होगा

हार्द्वार। हार्की टीम चयन पांच की रोशनाबाद में होगा।
अकादमी के चेम्प्युड समागार में इन कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है कि कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है।

JobAlert

Real-time job alerts
amarujala.com/jobs

ISRO ने जारी किया विज्ञापन # 68 पद

इंजीनियर / ऑपरेशन के विभाग पर कार्य आयोग।
अकादमी के चेम्प्युड समागार में इन कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है कि कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है।

MANIT में भर्ती # 49 पद

ताकनीकी सहायक आदि पद।
अकादमी के चेम्प्युड समागार में इन कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है कि कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है।

राज्य सेवा परीक्षा-2022 # 189 पद

परीक्षाएं आरंभ करने में जारी किया विज्ञापन।
अकादमी के चेम्प्युड समागार में इन कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है कि कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है।

Job of the Day

अकादमी के चेम्प्युड समागार में इन कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है कि कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है।

यहां भी हैं नौकरी के अवसर...

नौकरी के अवसर।
अकादमी के चेम्प्युड समागार में इन कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है कि कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है।

SSC इंटरनेट जीडी भर्ती परीक्षा

प्रारंभिक गणित, सामान्य बुद्धि और तर्क।
अकादमी के चेम्प्युड समागार में इन कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है कि कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है।

EDUCATION HUB

Arora College Roorkie
REGISTRATION / ADMISSION OPEN
BATCH 2022-2023 B.A.M.S (ELIGIBILITY - NEET 2022 EXAM QUALIFIED)
B.Sc (Ag) D.Pharm B.Ed B.A

हार्की टीम चयन पांच की रोशनाबाद में होगा

हार्द्वार। हार्की टीम चयन पांच की रोशनाबाद में होगा।
अकादमी के चेम्प्युड समागार में इन कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है कि कैडेटों को उत्कृष्ट निवेश किया है।

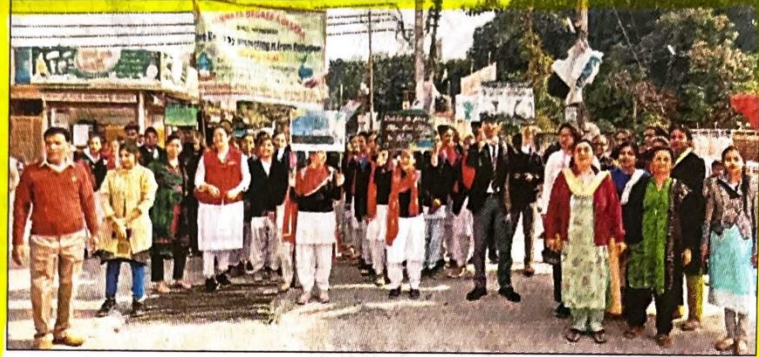
वायु गुणवत्ता गिरने से स्वास्थ्य पर हो रहा असर

माई सिटी रिपोर्टर

हरिद्वार। राष्ट्रीय प्रदूषण नियंत्रण दिवस पर चिन्मय डिग्री कॉलेज की ओर से जागरूकता रैली निकाली गई। रैली कॉलेज प्रांगण से शुरू होकर शिव मंदिर शिवालिक नगर होकर आसपास क्षेत्रों से कॉलेज में पहुंची।

माइक्रोबायोलॉजी की प्रवक्ता रागिनी ने छात्र-छात्राओं को बढ़ते प्रदूषण के दुष्परिणामों से रूबरू कराया। उन्होंने कहा कि भारत में वायु की गुणवत्ता दिन प्रतिदिन खराब हो रही है, जिससे स्वास्थ्य पर बुरा असर पड़ रहा है। इस दिवस का मुख्य उद्देश्य लोगों को पर्यावरण संरक्षण के प्रति जागरूक करना है। मानवीय लापरवाही से होने वाले प्रदूषण को रोकने और

चिन्मय डिग्री कॉलेज के छात्र-छात्राओं ने निकाली रैली



पर्यावरण संरक्षण के लिए जागरूकता रैली निकालते चिन्मय डिग्री कॉलेज के छात्र-छात्राएं। संवाद

उद्योगों को प्रदूषण नियंत्रण अधिनियम के महत्व के बारे में जागरूक करना है। रैली के प्रतिभागियों ने बाजारों में व्यापारियों और ग्राहकों को सिंगल यूज प्लास्टिक को प्रयोग न करने के लिए जागरूक किया। कॉलोनी के लोगों से कूड़ा

खुले में न फेंकने की अपील की। रैली में प्राचार्य डॉ. आलोक अग्रवाल, एसएफएस डायरेक्टर डॉ. वैष्णो दास शर्मा, डॉ. मनीषा, डॉ. आनंद शंकर सिंह, अंकित, दिव्या, मानसी, मीनाक्षी, अंशिका, दीपक आदि मौजूद रहे।

Awareness against T.B





Voting Awareness Programme on National Voter Day



Activities by Antidrug cell

