















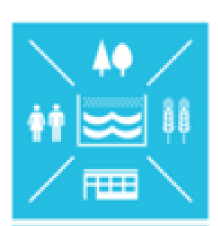


4. RGI COLLEGE PANIPAN

AND PROVIDE ACCESS TO SANITATION AND **HYGIENE**



SUPPORTLOCAL **ENGAGEMENT IN WATER AND SANITATION MANAGEMENT**



IMPLEMENT INTEGRATED WATER RESOURCES MANAGEMENT



IMPROVE WATER QUALITY, WASTEWATER TREATMENT AND SAFE REUSE



Our College is Contributing significantly towards achieving the Sustainable Development Goal (SDG) of "Clean Water and Sanitation (SDG 6)" through various initiatives and actions

Water Conservation Measures

College implements water conservation measures across campus.

This includes installed controlled-flow faucets and rain water harvesting system, repairing leaky pipes promptly. Stickers to save water have also been pasted across the campus.

Wastewater Treatment

Ensures proper treatment of wastewater generated on campus to protect water quality.

Access to Safe Drinking Water

College ensures access to safe and clean drinking water for all members of the college community. We maintain drinking water quality standards and regularly test water sources to ensure safety. Water filtration systems have been installed in the campus.

Sanitation Facilities

College provides adequate and hygienic sanitation facilities on campus, including toilets, handwashing stations, and menstrual hygiene facilities. We Ensure that sanitation facilities are accessible to all students, faculty, and staff, including those with disabilities

Promoting Awareness through Educational Campaigns

College organizes awareness campaigns to educate students about the global water and sanitation crisis, water conservation techniques, and the importance of proper sanitation practices.



Water Conservation Measures

















Wastewater Treatment: RO Waste Water Plant

(Used for watering the plants)







Access to Safe Drinking Water

Provision for clean drinking water(RO) for all, students as well as faculty

Water Cooler Water Purifier







•Clean-hygienic separate washrooms for girls(13) and boys(10)

Used Sanitary pads disposal machine

Clean-hygienic washrooms for





Sanitation Facilities

Boy's Washroom



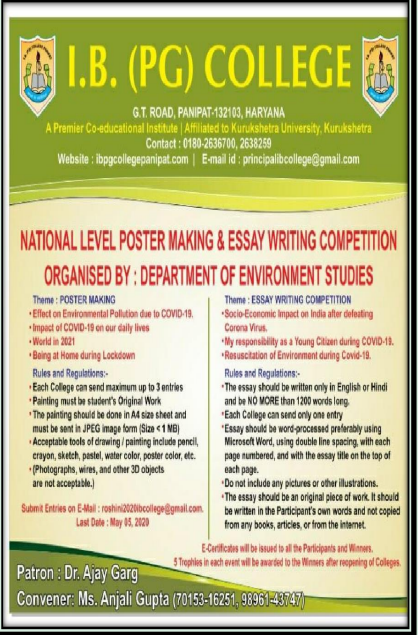


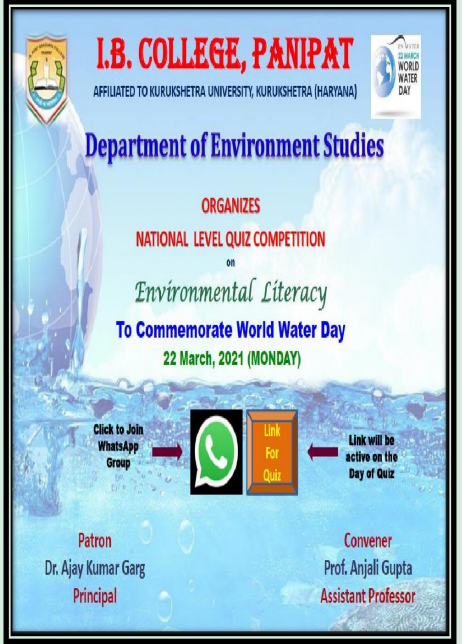






<u>Promoting Awareness through Educational Campaigns</u>







Promoting Awareness through Educational Campaigns





DEPARTMENT OF ENVIRONMENT STUDIES

IS CELEBRATING

"WORLD ENVIRONMENT DAY"

05 JUNE, 2021

Call for National level Online Participation

- *Power-Point Presentation on
- " Ecosystem Restoration "
- ❖ Plant a Tree, Take a Selfie (Only for I.B. College Students)

Send your entries on: wedibc2021@gmail.com

Prof. Anjali Gupta Convener Dr. Ajay Kumar Garg Principal & Patron

ibpgcollegepanipat.ac.in Email: principalibcollege@gmail.com Helpline: 98961-4374



I.B.(PG) COLLEGE, PANIPAT

G.T. Road, Panipat-132103, Haryana

Website: ibpgcollegepanipat.com, Email: principalibcollege@gmail.com



I.B.(PG) COLLEGE, PANIPAT

G.T. Road, Panipat-132103, Haryana

Website: ibpgcollegepanipat.ac.in E-mail: principalibcollege@gmail.com



Organizes

National Level Online Poster Making Competition

Under the aegis of

Department of Environment Science

To

Commemorate "World Earth Day-2021"

Topics

- √ Restoring our earth
- √ Environment Restoration Technologies
- √ Conservation of Natural Resources

Prof. Anjali Gupta Convenor Dr. Ajay Kumar Garg
Principal cum Patron



One Day National Webinar

0

"Restoring Our Earth"

Last Date for Registration:

Organized by

Department of Environmental Science April 21st, 2021

In Collaboration with up to 5 PM

Department of Bio-Sciences & IQAC

Speaker:

Dr. Sangeeta Madan

Department of Environment Studies, Gurukul Kangri University, Haridwar April 22nd, 2021 (Thursday) Timings: 11:00 am to 1:00 pm

For Registration, please click here:



For Joining Whatsapp Group, please click here:



Dr. Mohd. Ishaq IQAC Co-ordinator Dr. Nidhan Singh Convener Prof. Anjali Gupta
Co-convener

Dr. Ajay Kumar Garg Principal & Patron

Organizing Secretaries:

Prof. Pawan Kumar, Prof. Ashwani Gupta (9896143747), Prof. Vinay Bharti (9034810908)

No Registration Fees Limited Seats All Delegates will receive E-Certificates



Promoting Awareness through Educational Campaigns

Winners of National Online Collage Making Competition Organized by Department of Environment Studies.







FIRST
Anshika
B.Sc- II
KVADAV College,
Karnal

SECOND

Nikita
B.A.- III

Vaish Mahila

Mahavidyalya, Rohtak

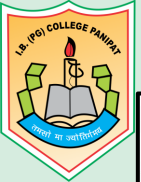
THIRD
Divyanshi
B.Sc- II
Aggarwal College,
Ballabhgarh







Glimpses of the Activities
Performed by the Department to
Spread Awareness about
Environment Protection



Promoting Awareness through Educational Campaigns



पानीपत भास्कर 15-12-2020

पृथ्वी पर ऊर्जा की सीमित आपूर्ति है, इसका संरक्षण करना हमारी जिम्मेदारी : प्राचार्य

भारकर न्यज | पानीपत

पथ्वी पर ऊर्जा की सीमित आपर्ति मौजद रही।

है। इसे पनर्जीवित करने में बहत समय लगता है। इसलिए हमारी आईबी पीजी कॉलेज में सोमवार भावी पीढ़ियों को ऊर्जा का संरक्षण को राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण दिवस करना आवश्यक है। परे भारत में मनाया गया। पर्यावरण विभाग की राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण दिवस लोगों ओर से विघार्थियों को ऊर्जा संरक्षण द्वारा हर साल 14 दिसम्बर को के बारे में जागरूक करने के उद्देश्य मनाया जाता है। भारत में ऊर्जा से एक दिवसीय सेमिनार का संरक्षण अधिनियम 2001 में ऊर्जा आयोजन किया। पर्यावरण विभाग दक्षता ब्यूरो (बीईई) द्वारा स्थापित की सहायक प्रोफेसर अंजलि गुप्ता किया गया। ऊर्जा दक्षता ब्यूरो एक संवैधानिक निकाय है। जो भारत कॉलेज प्राचार्य डॉ. अजय सरकार के अंतर्गत आता है और कमार गर्ग ने ऊर्जा के संरक्षण के ऊर्जा का उपयोग कम करने के लिए उपाय और ऊर्जा का कम से कम नीतियों और रणनीतियों के विकास इस्तेमाल कैसे कर सकते हैं इस में मदद करता है। प्रो. अंजली गुप्ता बारे में विस्तार से जानकारी दी। ने बताया कि ऊर्जा का संरक्षण उन्होंने बताया कि ऊर्जा संरक्षण ये करके हम देश के विकास में अपना आज के समय की मांग है। सभी योगदान दे सकते हैं। इस अवसर के सहयोग से ही ऊर्जा का संरक्षण पर डॉ. शशि प्रभा, प्रो. अश्वनी किया जा सकता है। हमारे पास गुप्ता, प्रो. अजमेर और अमित आदि

आज समाज

अंबाला, शुक्रवार, 15 जनवरी 2021

आईबी कॉलेज में समूह चर्चा का आयोजन

आज समाज नेटवर्क

पानीपत। आई.बी. महाविद्यालय पानीपत के पर्यावरण विभाग की तरफ से गुरुवार को ग्रुप डिस्कशन(समूह चर्चा) प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। यह प्रतियोगिता डायरेक्टर जनरल हायर एजकेशन, पंचकला के एन्वायरनोंट यथ फोरम के निदेशनिसार आयोजित की गई थी। इसमें दो टॉपिक दिए गए थे अल्टरनेट सोसेंस ऑफ एनर्जी और कंजर्वेशन ऑफ बायोडायवर्सिटी एंड वाइल्ड लाइफ। नकसान नहीं पहुंचता है। उन्होंने बताया को बताए। हानिकारक है,हमे इसका कम से कम रहे: इस्तेमाल करना चाहिए। उन्होंने इस प्रथम स्थान: कुमारी सिमरन एम.कॉम आदि उपस्थित रहे।



समह चर्चा में हिस्सा लेते विद्यार्थी

इस प्रतियोगिता में महाविद्यालय के 22 सफल आयोजन के लिए पर्यावरण प्रथम वर्ष। छात्र-छात्राओं ने भाग लिया। कार्यक्रम विभाग की सहायक प्रोफेसर अंजलि की शरूआत करते हुए प्राचार्य डॉ गप्ता को बधाई एवं शभकामनाएं दी। ततीय वर्ष। अजय कुमार गर्ग ने कहा कि हम सब निर्णायक मंडल की भूमिका डॉ शशि तृतीय स्थान: ख्वाहिश, बी.सी.ए को नवीकरणीय उर्जा संसाधनों का प्रभा, विभागाध्यक्ष, हिंदी विभाग एवं प्रो तृतीय वर्ष। इस्तेमाल करना होगा, जैसे कि सौर नीलम दिहया, एसोसिएट प्रोफेसर,

ऊर्जा, पवन ऊर्जा आदि, उन्होंने कहा अंग्रेजी विभाग ने निभाई। प्रो अंजलि प्रतिभागियों को प्रशस्ति पत्र प्रदान किये कि इनके इस्तेमाल से पर्यावरण को भी गप्ता ने प्रतियोगिता के नियम प्रतिभागियों गए। प्रो अंजलि गप्ता ने निर्णायक मंडल के सदस्यों का धन्यवाद किया इस कि कोवला का इस्तेमाल सब के लिए प्रतियोगिता के परिणाम इस प्रकार मौके पर डॉ अर्पणा गर्ग. डॉ विक्रम. प्रो सोनल, प्रो वंदन, आरती, कलदीप

समाचार निर्देश

'हमारी धरती को पुनर्स्थापित करना' विषय पर राष्ट्र स्तरीय वेबिनार का हुआ आयोजन

पानीपत कमाल हसैन स्थानीय आई. बी. स्नातकोत्तर महाविद्यालय पानीपत में पर्यावरण विभाग एवं बायो-साइंसेज विभाग के संयक्त तत्वावधान में आज 22.04.2021 को वर्ल्ड अर्थ डे के उपलक्ष्य में 'हमारी धरती को पुनर्स्थापित करना' विषय पर राष्ट्र स्तरीय वेबिनार का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम की मुख्य वक्ता गुरुकुल कांगरी विश्वविद्यालय की डॉ. संगीता मदान रही। वेबिनार का शभारंभ करते हए डॉ. अजय कुमार गर्ग ने कहा कि आज के वेबिनर का विषय समय के अनुकूल है हम सब का दायित्व बनता है की हम अपनी धरती का सरंक्षण करे एवं इसकी रक्षा करे । डॉ गर्ग जी ने आगे बताया की आज के इस वेबिनार में विश्व भर से 250 से अधिक प्रतिभागियों ने



रजिस्टेशन करा है और कहा की कहा की आज के दिन का का ऐसे आयोजनों से हम सब लोग प्रेरित हो सकते है । वेबिनर की सह-संयोजिका प्रो अंजलि गप्ता ने मख्य वक्ता डॉ. संगीता मदान का स्वागत करते हुए उनकी उपलब्धियों पर प्रकाश डाला और वक्तव्य में वर्ल्ड अर्थ डे के बारे में बताया और

मख्य आकर्षण अमेरिकी राष्ट्रपति जो बिडेन द्वारा आयोजित जलवाय परिवर्तन पर एक बहत ही विशेष शिखर सम्मेलन होगा। इससे पता चलता है कि वैश्विक नेताओं ने भी जलवाय परिवर्तन को बहत गंभीरता से लेना शरू कर दिया है।

जल है तो कल है, संचय बेहद जरूरी : डॉ. अजय

पानीपत आईबी पीजी कॉलेज में शैक्षणिक भ्रमण में स्टडेंटस सोमवार को एनएसएस इकाई की ओर से महात्मा गांधी की 150वीं जयंती के मौके पर व्याख्यान का आयोजन किया पानीपत। आईबी पीजी कॉलेज के गया। शभारंभ प्राचार्य डॉ. अजय गर्ग जीव विज्ञान विभाग के विद्यार्थी

विषय जल सरंक्षण रहा।

करते हुए कहा कि जल है तो कल है। होकर हिमाचल प्रदेश के विभिन्न आज लोग जल को अनावश्यक रूप में स्थानों का भ्रमण किया। सोमवार को बर्बाद कर रहे हैं। यवा वर्ग अपने सहयोग टीम कॉलेज में पहुंची तो स्कल प्रबंधन और जागरूकता से जल बर्बादी को रोक े ने उनका स्वागत किया। इस दल को सकता है और जल संरक्षण में सहयोग दे प्रबंध समिति के उप प्रधान अशोक सकता है। मख्यवक्ता प्रो. अंजलि गप्ता ने नागपाल, सचिव एलएन मिगलानी और कहा कि आज के युग में जल संकट एक प्राचार्य डॉ. अजय गर्ग ने बताया कि 26 विकराल समस्या बनता जा रहा है। इस सितंबर को दल को खाना किया गया अवसर पर एनएसएस इकाई अधिकारी था। जिसमें 37 छात्र-छात्राएं शामिल डॉ. जोगेश. प्रो. पीके नरूला. प्रो. राजेश रहीं। नेतृत्व वनस्पति विज्ञान विभाग के कुमार, प्रो. निशा गुप्ता आदि मौजूद रहीं। अध्यक्ष डॉ. निधान सिंह ने किया।

वनस्पति संपदा से हुए रूबरू

ने किया। बताया कि इस व्याख्यान का बायोलॉजिकल एसोसिएशन द्वारा आयोजित वार्षिक वनस्पति संग्रहण एवं प्राचार्य ने स्वयंसेवकों को संबोधित शैक्षणिक भ्रमण कार्यक्रम में शामिल

विश्व जल दिवस पर कार्यक्रम आयोजित

पानीपत/कमाल हसैन आई.बी. स्नातकोत्तर महाविद्यालय पानीपत में आज 22 मार्च को विश्व जल दिवस के अवसर पर पर्यावरण विभाग के तत्वावधान में कार्यक्रम का आयोजन किया गया ।कार्यक्रम का शभारंभ करते हुए कॉलेज प्राचार्य डॉ अजय कमार गर्ग जी ने कहा की विश्व जल दिवस 22 मार्च को मनाया जाता है। इसका उद्देश्य विश्व के सभी विकसित देशों में स्वच्छ एवं सरक्षित जल की उपलब्धता सनिश्चित करवाना है साथ ही यह जल सेरक्षण के महत्व पर भी ध्यान केंद्रित करता उन्होंने आगे बताया की जल ही

जीवन है, जल के बिना जीवन की कल्पना अधरी है। किताबी दनिया और किताबी जान को हममें से बहत कम ही असल जिंदगी में उतार पाते हैं और इसी का नतीज़ा है कि

पानी की समस्या उत्पन्न हो गई है। इसके बाद गुप्ता ने स्टाफ के सभी सदस्यों को जल प्रण लिया की हम सब इस अमृल्य घरोहर का

की प्रतियोगिताएं स्व:-मल्यांकन के लिए भूमिका सराजनीय रही। अत्वंत उपयोगी होती हैं और यह एक उपयक्त माध्यम है जिससे हम विद्याधियों को उपयोगी दिनों के बारे में जागरूक कर सकते है । इस बधाई दी। प्रतियोगिता की संयोजिका प्रो अंजलि गप्ता ने ने उत्साहपर्वक भाग लिया।

आज भारत और विश्व के सामने पीने के पर्वावरण विभाग की संचालिका पो अंजिल सरक्षण की साम चान पर सरक्षण करेंगे। इस दिन को ध्वान में रखते करनाल तृतीय स्थानः काशा, वी सी प्रथम काशार आदि उपस्थित रहे।

पर्यावरण विभाग ने एक ऑनलाइन वर्ष, आई.बी.महाविद्यालय, पानीपत सभी राष्ट्रीय प्रश्नोत्तरी प्रतिवोगिता भी करवाई गयी, विजेताओं को नकद पुरस्कार से नवाजा पाचार्य डॉ. अजय कमार गर्ग ने इस जावेगा। इस क्विज के आयोजन में प्रो प्रतियोगिता के संदर्भ में कहा कि इस तरह अश्वनी गुप्ता, प्रो सोनल और प्रो नंदना की

> प्राचार्य हाँ अजय कमार गर्ग ने सफल आयोजन के लिए प्रो अंजील गुप्ता को

कार्यक्रम में पो पी के नरूला पो बताया की देश भर से इस क्विज में 426 से रंजना शर्मा, डॉ मोहम्मद ईसाक, डॉ रामेश्वर अधिक रनात्तक एवं रनातकोत्तर विद्यार्थियों दास, डॉ किरण मदान, डॉ पनम मदान, डॉ. सनीत शर्मा, डॉ. निधान सिंह, प्रो. पवन, डॉ. इस क्विज प्रतियोगिता के परिणाम इस जोगेश, प्रो राजेश कमार, डॉ रंजू, प्रो निशा .प्रो मानित कौर.प्रो साक्षी, प्रो वनिता, प्रो प्रथम स्थान: स्नेहा, बी.एस.सी ततीय वर्ष. रूहानी , प्री राजेश बाला ,प्री सोनिया धींगरा. महारानी किशोरी जाट कन्या महाविद्यालय, प्री रितिका प्री करूना, प्री सोनिया वर्मा, प्री रोहतक द्वितीय स्थान : खशब, बी.एस.सी वंदना, प्रो सोनिया विरमानी, प्रो सखजिंदर, ततीय वर्ष, के.वी.ए. डी.ए.वी कॉलेज, प्रो मनीप, राम प्रसाद, राम मेतर, अमित







Quality and Environment Policy

of

I.B. (PG) College, Panipat

Address: -

G.T Road,

Panipat-(Haryana) Phone:0180-2636700, 2638259

E-Mail: principalibcollege@gmail.com

I.B. (PG) COLLEGE, PANIPAT

2

Quality and Environment Policy

Table of Contents

ntroduction	
Objectives	
standard Operating Procedure (SOP) for Cleanliness	
Sweeping and mopping of the floors	
Garbage Bins	
Doors, Windows and Walls	
Vents and Fixtures	
Toilets	
External Areas/ Open Spaces/ Common Spaces	
Office Premises	



3

Introduction

Nestled in the industrial hub of Panipat, LB.(P.G.) College promotes a peaceful and healthy ambience which is conducive to intellectual growth and scholastic pursuits Dedicated to imparting quality education, which is a merger of latest teaching/learning methodologies with the urge to perform social responsibilities, the college, keeping in view its responsibility towards environment, strives to promote sustainable environment keeping in mind the guidelines of National Environment Policy and United Nations Environment Programme (UNEP). As an example of the blend of education with environment the college has established its own Herbarium-cum-Museum.

Objectives

To continue our journey towards excellence we are committed to the following:

- To spread awareness and sensitize the stakeholders about environmental consciousness by involving the academia, youth and government agencies.
- To implement green initiatives to reduce carbon footprint and provide appropriate level of training to our faculty by improving the quality of services and reducing environmental impacts related to the activities of our institution.
- To set measurable quality objectives and monitoring them to continuously enhance the performance of our Integrated Management System.
- 4. To promote the culture of Environmental Sustainability within the institution by establishing controls and measurable objectives to ensure our commitment to the protection of environment and the conservation of natural resources.
- 5. To control pollution through the 3 Rs i.e. Reduce, Reuse, and Recycle.
- To ensure that all operational activities and services are carried out in accordance with contractual, legal & other applicable regulatory requirements as well as compliance to international standards such as ISO 9001:2015
- 7. To promote and conserve the indigenous biodiversity
- 8. To strengthen the segregation, reduction and management of waste in the campus
- 9. To adopt the non-conventional resources of energy.

Quality and Environment Policy

I.B. (PG) COLLEGE, PANIPAT

10. To undertake measures of water conservation

Standard Operating Procedure (SOP) for Cleanliness

As a step towards clean and green environment and to participate in Swachh Bharat Mission, the college constituted a Committee in 2019-20 to monitor and supervise cleanliness. The college practices the following standard operating procedure to ensure cleanliness on the campus:

All corridors, rooms, room balconics, toilets and other areas of the college building including floors, ceilings, furniture, doors, windows, fixtures, etc. should be clean.

The following cleaning routine should be strictly adhered to:

Sweeping and mopping of the floors

- 1. Sweeping of corridors with disinfectant at least twice a day.
- 2. Frequent brooming of the corridors over the course of the day.

Garbage Bins

- 1. Remove garbage from dustbins and clean them as and when required.
- Provide separate dustbins for biodegradable, non-biodegradable and other hazardous waste.
- 3. Placement of clean dustbins in their original spots.
- 4. Trash found in the lobby area to be removed immediately.

Doors, Windows and Walls

- 1. Clean windows and glass surfaces with water or appropriate cleaning solution.
- 2. Removal of cobwebs and stains.
- 3. Extensive cleaning of outer-surface of windows to be carried out at least once a month.
- 4. Fingerprints, smudges or stains found on the corridor walls to be cleaned regularly.

Vents and Fixtures

- 1. Time to time dusting of electricity fittings, wall notice-boards, and other fixtures.
- 2. Air conditioning years should also be dusted and checked for proper functioning.

Quality and Environment Policy



9

Toilets

- 1. Fixtures including toilets and sinks to be free of streaks, soil, stains and soap scum.
- 2. Mirrors and window- panes to be free of dust and streaks.
- 3. Dispensers to be free of dust, soil and residue to be replaced/replenished when required
- 4. Disposal of sanitary waste on daily basis.
- 5. Procurement of soap, toilet paper, hand towel, dryer, dustbins, and other necessary items.
- 6. Toilet Basin, urinals and adjoining areas should be cleaned with disinfectant on a daily basis.
- 7. Toilet floors should always be kept dry.

External Areas/ Open Spaces/ Common Spaces

- 1. Sweeping of external areas once a day on daily basis.
- 2. Regular cleaning of extensions and balconies of classrooms.
- Procurement of sufficient number of wet, dry and hazardous waste material bins to prevent littering.
- 4. Cleaning of garbage dumping site monthly.
- 5. Composting of leaves and biodegradable waste in composting area.

Office Premises

An intensive cleaning of the entire office premises should be carried out at least once in two months.

PRINCIPAL Principal I.B. (PG) College, Panipat

Quality and Environment Policy

Page 81 of 89