



हेमवती नन्दन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय

खटीमा – 262308, जिला – ऊधम सिंह नगर (उत्तराखण्ड)

(सम्बद्ध कुमाऊँ विश्वविद्यालय नैनीताल, उत्तराखण्ड)

फोन : 05943 – 252244

Email ID : gpgckhatima@gmail.com



रिपोर्ट ऑन सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन सत्र : 2022 - 2023



उच्च शिक्षा निदेशालय, उत्तराखण्ड

नाइरोडा, गौलापार, हल्द्वानी (नैनीताल)

टि 05946-240666, 240777

E-Mail: hdn@nainital.gov.in

4/11/21

पत्रांक शिक्षा पत्रान / 1625 / 2021-22.

दिनांक 04 दिसम्बर, 2021

सेवा में,

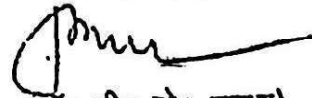
भाष्य,
समस्त शासकीय/अशासकीय महाविद्यालय,
उत्तराखण्ड।

विषय- सिंगल यूज प्लास्टिक को सम्पूर्णतः खत्म करने में।

उपरोक्त विषय अंतर्गत कक्षा में शिक्षा शासन से प्राप्त निर्देशानुसार पर्यावरण संरक्षण की दिशा में प्रयत्न करते हुए सिंगल यूज प्लास्टिक को उन्मूलन को सन्दर्भ में उच्च शिक्षा विभागान्तर्गत समस्त शासकीय/अशासकीय महाविद्यालयों को SAPCC (State Action Plan on Climatic Change) के अन्तर्गत महाविद्यालयों में पर्यावरण प्रदूषण गणित करने हेतु निर्देशित किया गया है।

तदनुसार कृपया अपने-अपने महाविद्यालयों में राष्ट्रीय सेवा योजना इकाइयों, राष्ट्रीय कॅडेट कोर एवं संघ संघों के फनारी/नोडल एवं संस्थागत स्तर से अध्ययनरत छात्र-छात्राओं को सम्मिलित करते हुए एक वरिष्ठ प्राध्यापक को प्रकाशक का नोडल अधिकारी नियुक्त करें। पर्यावरण प्रदूषण के नोडल अधिकारी को माध्यम से सिंगल यूज प्लास्टिक को उन्मूलन, प्लास्टिक के इस्तेमाल से होने वाले नुकसान, प्लास्टिक के विकल्पों को बढ़ावा देना, प्रदूषण नियंत्रण को चिन्हित करना एवं गोष्ठी/व्याख्यान/नुकसान नाटक द्वारा समाजिक जागरूकता अभियान महाविद्यालयों में किया जाना सुनिश्चित करते हुए, समस्त कार्यक्रमों के बारे में पूर्ण विवरण आख्या सहित भव्य फोटोग्राफ तथा अन्य साक्ष्यों सहित उच्च शिक्षा विभाग क्षेत्रीय कार्यालय देहरादून में कार्यरत डा० दीपक पाण्डे को E-Mail: jdhedehradun@gmail.com पर ऑन लाईन प्रेषित करने का कष्ट करें।

भवदीय,



(डा० पी० के० पाठक)

निदेशक, उच्च शिक्षा

उत्तराखण्ड, हल्द्वानी (नैनीताल)।

तददिनांकित

पू०स०: /2021-22

प्रतिलिपि निम्न को सूचना हेतु प्रेषित:-

1. अपर सचिव, उच्च शिक्षा, उत्तराखण्ड शासन देहरादून को सूचना हेतु प्रेषित।
2. डा० दीपक पाण्डे, क्षेत्रीय कार्यालय देहरादून को इस आशय से प्रेषित कि उपरोक्त कार्यक्रमों को सफलता कर आवश्यक कार्यवाही करें।

(डा० पी० के० पाठक)

निदेशक, उच्च शिक्षा

उत्तराखण्ड, हल्द्वानी (नैनीताल)।

सिंगल यूज प्लास्टिक के उन्मूलन के संदर्भ में उच्च शिक्षा विभाग के प्रयास

- पर्यावरण संरक्षण की दिशा में प्रयास करते हुए सिंगल यूज प्लास्टिक के उन्मूलन के संदर्भ में महाविद्यालयों में राष्ट्रीय सेवा योजना इकाइयों, राष्ट्रीय कैडेट कोर (NCC) एवं रोवर्स रेन्जर्स के माध्यम से समय-समय पर सामाजिक जागरूकता अभियान चलाया जाता है।
- इस प्रयास को और प्रभावी बनाने के उद्देश्य से सिंगल यूज प्लास्टिक के उन्मूलन के संदर्भ में पर्यावरण विशेषज्ञों की सहायता से गोष्ठी का आयोजन करते हुए, No Use Plastic / Minimal Use of Plastic Drive चलाते हुए एक मिशन मोड में प्रयास किया जा सकता है।
- SAPCC (State Action Plan on Climatic Change) के तहत महाविद्यालयों में पर्यावरण प्रकोष्ठ स्थापित करने के निर्देश दिए गए हैं, जिसमें महाविद्यालयों के राष्ट्रीय सेवा योजना इकाई, राष्ट्रीय कैडेट कोर (NCC) एवं रोवर्स रेन्जर्स के प्रभारी/नोडल को सम्मिलित करने के साथ महाविद्यालय में संस्थागत रूप से अध्ययनरत तीन-तीन छात्र-छात्राओं को सम्मिलित करते हुए तथा वरिष्ठ प्राध्यापक को इस प्रकोष्ठ के नोडल के रूप में नामित करते हुए, इस प्रकोष्ठ के माध्यम से पर्यावरण संरक्षण और संरक्षण की दिशा में कार्य किया जाय।
- महाविद्यालयों में प्लास्टिक के स्थान पर कपड़े के थैले को प्रोत्साहित किया जा रहा है।
- महाविद्यालयों में Clean Campus Green Campus Drive अभियान भी समय-समय पर चलाया जाता है जिसके माध्यम से महाविद्यालय परिसर में स्वच्छता और वृक्षारोपण अभियान चलाया जाता है।
- भविष्य में राज्य के समस्त राजकीय एवं अशासकीय अनुदानित महाविद्यालयों में प्लास्टिक के प्रयोग को पूरी तरह से प्रतिबंधित करने की योजना है।
- पर्यावरण संरक्षण को प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से महाविद्यालयों में छात्र-छात्राओं को वृक्ष-प्रकृति मित्र के रूप में चिन्हित करते हुए प्रोत्साहित करने की योजना है।

दिनांक : 16/08/2022

सेवा में,

प्राचार्य

एच0एन0बी0 रा0 स्नात0 महाविद्यालय, खटीमा
(ऊधम सिंह नगर) उत्तराखंड)

विषय : पर्यावरण प्रकोष्ठ से अग्रिम धनराशि के संदर्भ में

महोदय,

सविनय निवेदन इस प्रकार है कि उच्च शिक्षा निदेशक के पत्रांक डिग्री प्लान/2483/2022-23 दिनांक 20 जुलाई 2022 के आलोक में प्लास्टिक उन्मूलन का कार्यक्रम है इस हेतु "सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन" के तहत महाविद्यालय के विभिन्न विभागों द्वारा निम्न कार्यक्रम कराए गए (प्लास्टिक उन्मूलन जागरूकता संगोष्ठी) और निम्न कार्यक्रम कराए जाने हैं जैसे - 1. रैली 2. बस्तियों में नुक्कड़ नाटक 3. प्लास्टिक सफाई अभियान कार्यक्रम 4. विभिन्न स्कूलों में सिंगल यूज प्लास्टिक जागरूकता अभियान 5. भाषण प्रतियोगिता 6. प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता 7. निबंध प्रतियोगिता 8. पोस्टर प्रदर्शनी 9. चल एवं अचल मॉडल प्रतियोगिता 10. प्लांटेशन तथा उक्त कार्यक्रम के बैनर, झंडे, कपड़े के बैग, प्रमाण पत्र, प्रशस्ति पत्र, पुस्तकें पुरस्कार और जलपान की व्यवस्था के लिए अग्रिम धनराशि 15000/- रु0 देने की कृपा करें। पूर्व में इस कार्यक्रम हेतु किसी भी प्रकार की अग्रिम धनराशि नहीं ली गई है।

इस कार्यक्रम के

संयोजक तथा पर्यावरण प्रकोष्ठ के प्रभारी - डॉ0 के. के. मिश्रा (इतिहास विभाग)

सह-संयोजक - डॉ0 आर. एस. नेगी (प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)

सचिव - डॉ0 आशीष कुमार (रसायन विज्ञान विभाग)

(Signature)
16/08/22

पर्यावरण प्रकोष्ठ से अग्रिम धनराशि 15000/- आश्रीत करके संयोजक प्रभारी पर्यावरण प्रकोष्ठ के कार्य हेतु के साध्य अंग्रेज लेख तैयार करे तथा अन्य मुझे अवलोकित करे अन्य को प्रकाशित करे

भवदीय
(Signature)

डॉ0 के. के. मिश्रा (इतिहास विभाग)
संयोजक तथा पर्यावरण प्रकोष्ठ प्रभारी
रा0 स्नात0 महाविद्यालय, खटीमा
(ऊधम सिंह नगर) उत्तराखंड

19/08/2022

2022-23

दिनांक : 16/08/2022

सेवा में,

Draw & Pay Rs. 15000/-

प्राचार्य

एच0एन0बी0 रा0 स्नात0 महाविद्यालय, खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखंड

Words Rs. Fifteen thousand Only

Charge to पर्यावरण प्रकोष्ठ

विषय : पर्यावरण प्रकोष्ठ से अग्रिम धनराशि के संदर्भ में

महोदय,

अंक-073152
23-8-22

Principal

सविनय निवेदन इस प्रकार है कि उच्च शिक्षा निदेशक के पत्रांक डिग्री प्लान/2483/2022-23 दिनांक 20 जुलाई 2022 के आलोक में प्लास्टिक उन्मूलन का कार्यक्रम है इस हेतु "सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन" के तहत महाविद्यालय के विभिन्न विभागों द्वारा निम्न कार्यक्रम कराए गए (प्लास्टिक उन्मूलन जागरूकता संगोष्ठी) और निम्न कार्यक्रम कराए जाने है जैसे - 1. रैली 2. बस्तियों में नुक्कड़ नाटक 3. प्लास्टिक सफाई अभियान कार्यक्रम 4. विभिन्न स्कूलों में सिंगल यूज प्लास्टिक जागरूकता अभियान 5. भाषण प्रतियोगिता 6. प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता 7. निबंध प्रतियोगिता 8. पोस्टर प्रदर्शनी 9. चल एवं अचल मॉडल प्रतियोगिता 10. प्लांटेशन तथा उक्त कार्यक्रम के बैनर, झंडे, कपड़े के बैग, प्रमाण पत्र, प्रशस्ति पत्र, पुस्तकें पुरस्कार और जलपान की व्यवस्था के लिए अग्रिम धनराशि 15000/- रु0 देने की कृपा करें। पूर्व में इस कार्यक्रम हेतु किसी भी प्रकार की अग्रिम धनराशि नहीं ली गई है।

Paid & Cancelled

Principal

H N B Govt P G. College
Khatima

इस कार्यक्रम के

संयोजक तथा पर्यावरण प्रकोष्ठ के प्रभारी - डॉ0 के. के. मिश्रा (इतिहास विभाग)

सह-संयोजक - डॉ0 आर. एस. नेगी (प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)

सचिव - डॉ0 आशीष कुमार (रसायन विज्ञान विभाग)

पर्यावरण प्रकोष्ठ से अग्रिम धनराशि 15000/- आधरित करें। संयोजक/प्रभारी पर्यावरण प्रकोष्ठ के Documentary Proof के साथ अंग्रेजी लेख तैयार करें तथा बैंक मुझे अवलोकित करवाएं। धनराशि को प्रशासनिक प्रयोग करें।

भवदीय

डॉ0 के. के. मिश्रा (इतिहास विभाग)
संयोजक तथा पर्यावरण प्रकोष्ठ प्रभारी
रा0 स्नात0 महाविद्यालय, खटीमा
(ऊधम सिंह नगर) उत्तराखंड

19/08/2022 प्राचार्य
एच0एन0बी0 राजकीय स्ना0 महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर)



उच्च शिक्षा निदेशालय, उत्तराखण्ड नवाइखेड़ा, गौलापार, हल्द्वानी (नैनीताल)

05946-240866, 240777

E-Mail: hedegreeplan@gmail.com

पत्रांक: डिग्री प्लान / 2483 / 2022-23.
सेवा में,

दिनांक 20 जुलाई, 2022

समस्त प्राचार्य
राजकीय/अशासकीय अनुदानित महाविद्यालय
उत्तराखण्ड।

विषय: राज्य में अवस्थित शासकीय/अशासकीय महाविद्यालयों में किसी भी प्रकार के प्लास्टिक के उपयोग पर पूर्ण प्रतिबन्ध लागू किए जाने के सम्बन्ध में।

महोदय/महोदया,

उपर्युक्त विषयक मा० मुख्य सचिव उत्तराखण्ड शासन की अध्यक्षता में प्लास्टिक उन्मूलन के सम्बन्ध में दिनांक 13 जुलाई, 2022 को आहूत बैठक में दिए गए दिशा-निर्देशों के क्रम में राज्य में अवस्थित समस्त शासकीय/अशासकीय महाविद्यालयों में किसी भी प्रकार के प्लास्टिक उपयोग पर पूर्ण प्रतिबन्ध एवं संस्थान अपने कार्यालय तथा अन्य आयोजित गतिविधियों सहित परिसर के अन्दर छात्र-छात्राओं द्वारा किसी भी प्रकार के प्लास्टिक उपयोग को पूर्णतया प्रतिबंधित करना होगा।

उक्त के क्रम में यह भी अपेक्षा है कि संस्थान में गठित राष्ट्रीय सेवा योजना/रोवर्स रेंजर्स/एन०सी०सी० सहित अन्य माध्यमों से छात्रों को प्लास्टिक उन्मूलन के प्रति परिसर सहित समाज के अन्य क्षेत्रों में सामाजिक जागरूकता के लिए प्रेरित करते हुए इसके दुष्प्रभाव से सचेत किया जाए। निदेशक, उच्च शिक्षा के पत्र डिग्री प्लान/4625/2021-22 दिनांक 04 दिसम्बर, 2021 के क्रम में गठित परिसर के पर्यावरण प्रकोष्ठ के माध्यम से नियमित रूप से गतिविधियों का संचालन करते हुए नवाचार के प्रयासों द्वारा पर्यावरण संरक्षण की दिशा में सकारात्मक प्रयास किया जाए तथा पर्यावरण की दिशा में कार्य करने वाले छात्र-छात्राओं को पुरस्कृत भी किया जाए। महाविद्यालय परिसर में सम्पादित गतिविधियों की एक आख्या भी पर्यावरण प्रकोष्ठ द्वारा तैयार कर सॉफ्ट एवं हार्ड कापी में डॉ० दीपक कुमार पाण्डेय, सहायक निदेशक, क्षेत्रीय कार्यालय (उच्च शिक्षा), देहरादून को ई-मेल (nodalservicedigihe@gmail.com & hedegreeplan@gmail.com) द्वारा प्रेषित किया जाए। विषयगत संवेदनशीलता के कारण इसके क्रियान्वयन हेतु व्यक्तिगत ध्यान अपेक्षित है।

संलग्नक: उक्तवत्।

भवदीय

(डॉ० सन्दीप कुमार शर्मा)

निदेशक, उच्च शिक्षा

तददिनांक

पृ०सं०: डिग्री प्लान / / 2022-23

प्रतिलिपि: निम्नलिखित को सूचनार्थ प्रेषित:-

1. अपर सचिव, पर्यावरण एवं वन, उत्तराखण्ड।
2. अपर सचिव, उच्च शिक्षा, उत्तराखण्ड।
3. डॉ० दीपक कुमार पाण्डेय, सहायक निदेशक-विधि पटल, क्षेत्रीय कार्यालय, उच्च शिक्षा, देहरादून।

(डॉ० सन्दीप कुमार शर्मा)

निदेशक, उच्च शिक्षा

एच० एन० बी० राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, खटीमा
(ऊधम सिंह नगर) उत्तराखंड

दिनांक : ०५/०९/२२

अतिआवश्यक सूचना

महाविद्यालय के समस्त छात्र- छात्राओं को सूचित किया जाता है कि पर्यावरण प्रकोष्ठ के तत्वावधान में "नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान" के तहत विभिन्न प्रतियोगिताओं यथा- भाषण प्रतियोगिता, निबंध प्रतियोगिता, क्विज (Quiz) प्रतियोगिता एवं पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन किया जाना है। अतः जो भी प्रतिभागी इनमें प्रतिभाग करना चाहते हैं वे अधोलिखित प्राध्यापकों को दिनांक 12/09/2022 तक अपनी सूचना उपलब्ध करा दे।

डॉ० आर एस नेगी- विभाग प्रभारी जंतु विज्ञान विभाग

डॉ० आशीष उपाध्याय- रसायन विज्ञान विभाग

डॉ० प्रशान्त जोशी- इतिहास विभाग


f. प्राचार्य
प्राचार्य
एच०एन०बी० राजकीय स्ना० महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर)


संयोजक पर्यावरण प्रकोष्ठ

महाविद्यालय में चलाया गया 'नी.सिगल पूज प्लास्टिक' अभियान

दिनांक 29/09/2022 को रमच. रमन. वि. पी. जी कॉलेज खटीमा में पर्यावरण प्रकौष्ठ के तत्वावधान में हाल-हालाओं के मध्य 'नी सिगल पूज प्लास्टिक' जन-जागरूकता अभियान चलाया गया।

इस अवसर पर पर्यावरण प्रकौष्ठ के संयोजक डॉ. के. के. मिश्रा (विभागाध्यक्ष इतिहास विभाग) ने इस अभियान के उद्देश्य, प्रासंगिकता तथा महत्व पर प्रकाश डाला।

आयोजन सचिव डॉ. आशीष उपाध्याय, रसायन विज्ञान विभाग ने सिगल पूज प्लास्टिक और सामान्य प्लास्टिक में अंतर बताते हुए प्लास्टिक से पर्यावरण को हानि देने वाले नुकसान पर चर्चा की तथा इसके वैकल्पिक उपायों पर प्रकाश डाला।

कार्यक्रम का संचालन करते हुए इतिहास विभाग के प्राध्यापक डॉ. प्रशांत जोशी ने महाविद्यालय स्तर पर 'नी सिगल पूज प्लास्टिक' अभियान के तहत होने वाले विभिन्न आयोजन एवं प्रतियोगिताओं की जानकारी दी।

बी. ए. प्रथम वर्ष के हाल रोहित जोशी ने प्लास्टिक में जानवरों पर होने वाले दुष्परिणामों के बारे में अवगत कराया।

इस अवसर पर डॉ. हरेंद्र मीह्रा सिंह, कार्यक्रम के सहसंयोजक एवं जंजु विज्ञान प्रभावी डॉ. आर. एस. नेगी, डॉ. धीरज गहलोड़ी भी मौजूद रहे।

महाविद्यालय में चलाया गया नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान

खटीमा। एच एन बी पीजी कॉलेज खटीमा में पर्यावरण प्रकोष्ठ द्वारा महाविद्यालय परिसर में...



हिन्दुस्तान टीम, रुद्रपुर Thu, 29 Sep 2022 01:20 PM

खटीमा। एच एन बी पीजी कॉलेज खटीमा में पर्यावरण प्रकोष्ठ द्वारा महाविद्यालय परिसर में छात्र-छात्राओं में मध्य नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान चलाकर छात्र छात्राओं को जागरूक किया गया। इस अवसर पर पर्यावरण प्रकोष्ठ के संयोजक डॉ० के०के० मिश्रा ने छात्र-छात्राओं को इस अभियान के उद्देश्य एवम रूपरेखा की जानकारी दी। सचिव डॉ० आशीष उपाध्याय ने छात्र - छात्राओं को सिंगल यूज प्लास्टिक की पहचान के बारे में बताया एवम उनसे पर्यावरण को होने वाले नुकसान तथा उसके वैकल्पिक उपायों पर चर्चा की। कार्यक्रम का संचालन करते हुए डॉ० प्रशान्त जोशी ने छात्र छात्राओं को "नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान" के तहत महाविद्यालय स्तर लर होने वाली विभिन्न प्रतियोगिताओं की भी जानकारी एवम दिशा निर्देश दिए।



इस अवसर पर छात्रा-छात्राओं ने भी अपने विचार व्यक्त किए जिसमें बीए प्रथम वर्ष के छात्र रोहित जोशी ने जानवरो पर प्लास्टिक से होने वाले नुकसानों के बारे में बताया। इस अवसर पर सहसंयोजक डॉ० आर० एस० नेगी, डॉ० हरेन्द्र मोहन सिंह, डॉ० धीरज गहतोड़ी एवम महाविद्यालय के छात्र-छात्राए भी मौजूद रहे।

संरक्षक

डॉ० आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य

हे०न०ब०रा०र०ना० महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर)
उत्तराखण्ड राज्य

सचिव

डॉ० आशीष कुमार
(रसायन विज्ञान विभाग)

आयोजक

डॉ० प्रशान्त जोशी
(इतिहास विभाग)

सह-संयोजक

डॉ० आर. एस. नेगी
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)

संयोजक

डॉ० के. के. मिश्रा
(पर्यावरण प्रकोष्ठ)

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

महाविद्यालय में चलाया गया नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान
खटीमा। एच एन बी पीजी कॉलेज खटीमा में पर्यवारण प्रकोष्ठ द्वारा महाविद्यालय परिसर में...





हेमवती नन्दन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय

खटीमा – 262308, जिला – ऊधम सिंह नगर (उत्तराखण्ड)

(सम्बद्ध कुमाऊँ विश्वविद्यालय नैनीताल, उत्तराखण्ड)

फोन : 05943 – 252244

Email ID : gpgckhatima@gmail.com



सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन

सत्र : 2022 – 2023

क्विज (Quiz) प्रतियोगिता एवं निबंध प्रतियोगिता का विषय

“सिंगल यूज प्लास्टिक का पर्यावरण पर दुष्प्रभाव, इसके अन्य वैकल्पिक स्रोत:

सुझाव एवं चर्चा”



हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखंड

दिनांक : 11/10/2022

अतिआवश्यक सूचना

महाविद्यालय के समस्त छात्र- छात्राओं को सूचित किया जाता है कि पर्यावरण प्रकोष्ठ के तत्वावधान में "नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान" के तहत दिनांक 17/10/2022 को निबंध एवं क्विज (Quiz) प्रतियोगिता का आयोजन होना है। निबंध एवं क्विज (Quiz) प्रतियोगिता विषय "नो सिंगल यूज प्लास्टिक" एवं "पर्यावरण संरक्षण" पर ही आधारित होगी। अतः इच्छुक प्रतिभागी दिनांक 17/10/2022 को अपराह्न 11:00 बजे पी0जी0 ब्लॉक के कक्ष संख्या-01 में उपस्थित होना सुनिश्चित करें।



प्राचार्य
प्राचार्य

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय
महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर)
उत्तराखण्ड राज्य



संयोजक पर्यावरण प्रकोष्ठ

दिनांक
18/10/22

पर्यावरण प्रकोष्ठ द्वारा नौसिंगल यूज प्लास्टिक अभियान के अन्तर्गत निबन्ध एवं विवद प्रतियोगिता का आयोजन

दिनांक 17/10/2022 को सच. सन. बी.पी.जी. कॉलेज खटीमा के इतिहास विभाग के सभागार में पर्यावरण प्रकोष्ठ द्वारा नौसिंगल यूज प्लास्टिक अभियान के तहत निबन्ध एवं विवद प्रतियोगिता का सफल आयोजन किया गया।

कार्यक्रम का शुभारंभ प्राचार्य प्रो. आर. सी. पुरोहित ने किया एवं अपने संबोधन में हात-हाताओं के व्यक्तित्व के विकास हेतु इस तरह की प्रतियोगिताओं में प्रतिभाग करना आवश्यक बताया।

आयोजन साचेत डॉ. आर. एस. नेगी ने हात-हाताओं की पर्यावरण संरक्षण से संबंधित आगामी आयोजनों की जानकारी दी।

संयोजक डॉ. के. के. मिश्रा ने घोषणा की कि पुरस्कृत निबन्ध को महाविद्यालय की वार्षिक पत्रिका "प्रयास" में प्रकाशित किया जाएगा।

संचालन करते हुए डॉ. प्रशान्त जोशी ने हात-हाताओं की प्रतियोगिताओं से जुड़े आवश्यक दिशा निर्देश दिए।

साचेत डॉ. आशीष उपाध्याय, डॉ. बी. सन. पाण्डे एवं डॉ. शान्ति चन्द ने निर्णायक की भूमिका निभाई।

निबन्ध प्रतियोगिता परिणाम	विवद प्रतियोगिता परिणाम
प्रथम - अंजलि जोशी (बी.एचड ईयर)	प्रतिभा झा (एम.स. इ इति)
द्वितीय - मुकेश कश्यप (म.स.स. थर्ड सेम.)	सुमन कुशवाहा (म.स.स. थर्ड सेम.)
तृतीय - कामल चंद (बी.कॉम. I सेम.)	कामल चंद (बी.कॉम. I सेम.)
प्रोत्साहन पुरस्कार - प्रतिभा झा (एम.स. I सेम. इति.)	शाहेत जोशी (बी.कॉम. I सेम.)
कमलवीत कौर (बी.कॉम. थर्ड सेम.)	

प्राचार्य
हे०न०ब०रा०रना० महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर)
उत्तराखण्ड राज्य

निदेश / विषय / प्रविष्टि / प्रविष्टि / दिनांक

17/10/22

साम. प्रविष्टि

Name	Class	Signature	Phone number	Name	Class	Signature	Phone no.
0				15 Komal Chand	B.Com I st sem	Komal Chand	6395164076
1	M.Sc (I st sem)	[Signature]	7409507161	16 Rohit Joshi	B.Com I st semester	Rohit Joshi	9914409104
2	M.A. (I nd sem)	[Signature]	7895933232	17 Suraj Durgakoshi	B.Sc III rd year	Suraj	6397844837
3	M.A. (II nd sem)	Bhawana Pant	7900846560	18 Akash Singh	B.Com I st year	Akash	7907882477
4	B.A. (I nd) year	Ruchi Sengupta	7217544404	19 Savita Kumari	B.Sc 3 rd year	Savita Kumari	6397346602
5	B.A. II nd year	Neha	9193669455	20 Shubham Patil	M.A. Pol. Sec. II sem.	Shubham Patil	97895765832
6	B.Sc III rd year	Zubair	7310959216				
7	B.Com III rd year	Kamaljeet Kaur	9548311012				
8	B.Sc. I sem.	Vishal Kumar	9012118077				
9	M.Sc. III rd sem	Mukesh Kashyap	6396763864				
10	MA III rd sem	Suman Kushwaha	6399534471				
11	MA III rd sem	Poojanka	8919298159				
12	B.Sc III rd year	Rohit Kamboj	7983870927				
13	B.Com. I. year	Akash	7900782474				
14	B.A. III rd Year	Anjali Joshi	9634573888				

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड
सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन अभियान : क्विज (Quiz) प्रतियोगिता (सत्र : 2022 – 2023)

प्रतिभागी का नाम : मोबाइल नंबर : पूर्णांक : 50
कक्षा : दिनांक : प्राप्तांक :

- Q. 1 पॉलिथीन की थैलियों को नष्ट नहीं किया जा सकता, क्यों कि वे बनी होती हैं-
(a) न टूटने वाले अणुओं से
(b) अकार्बनिक यौगिकों से
(c) **पॉलीमर से**
(d) प्रोटीन से
- Q. 2 निम्नलिखित में किसके क्षय होने में सबसे अधिक समय लगता है?
(a) सिगरेट का टुकड़ा
(b) चमड़े का जूता
(c) फोटो फिल्म
(d) **प्लास्टिक का थैला**
- Q. 3 निम्न में से कौन-सी वस्तु जीवाणुओं से नष्ट नहीं होती?
(a) गोबर
(b) पौधों की पत्तियां
(c) खाद्यपदार्थ
(d) **प्लास्टिक**
- Q. 4 भारत में पर्यावरण संरक्षण अधिनियम कब पारित हुआ?
(a) **1986 में**
(b) 1886 में
(c) 1976 में
(d) 2021 में
- Q. 5 जंतु एवं वनस्पति पर्यावरण है?
(a) **जैविक पर्यावरण**
(b) सूक्ष्मजीव पर्यावरण
(c) अजीवीय पर्यावरण
(d) जंतु जगत पर्यावरण
- Q. 6 प्लास्टिक कचरा प्रबंधन नियम के अंतर्गत कुल कितने वस्तुओं पर बैन लगा है।
(a) 39
(b) **19**
(c) 59
(d) 49
- Q. 7 इनमें से किस सिंगल यूज प्लास्टिक पर सरकार ने बैन लगाया है?
(a) प्लास्टिक के टायर
(b) **प्लास्टिक के झंडे**
(c) प्लास्टिक की कुर्सी
(d) प्लास्टिक के जग
- Q. 8 सिंगल यूज प्लास्टिक कब बंद होगा?
(a) **31 दिसंबर, 2022 तक**
(b) 31 दिसंबर, 2023 तक
(c) 31 दिसंबर, 2024 तक
(d) 31 दिसंबर, 2025 तक
- Q. 9 सिंगल यूज प्लास्टिक पर प्रतिबंध लगाने वाला भारत का पहला राज्य कौन सा है?
(a) उत्तर प्रदेश
(b) **महाराष्ट्र**
(c) उत्तराखण्ड
(d) राजस्थान
- Q. 10 कौन सा प्लास्टिक बैन है?
(a) 10 माइक्रोन से कम मोटाई वाले **प्लास्टिक**
(b) **100 माइक्रोन से कम मोटाई वाले प्लास्टिक**
(c) 1000 माइक्रोन से कम मोटाई वाले प्लास्टिक
(d) 100 मिलीमाइक्रोन से कम मोटाई वाले **प्लास्टिक**
- Q. 11 अंतर्राष्ट्रीय **प्लास्टिक** बैग **मुक्त** दिवस कब मनाया जाता है।
(a) हर साल 3 मई को
(b) हर साल 3 जून को
(c) **हर साल 3 जुलाई को**
(d) हर साल 3 सितम्बर को
- Q. 12 प्लास्टिक कितने प्रकार की होती हैं?
(a) **दो प्रकार की**
(b) चार प्रकार की
(c) छह प्रकार की
(d) आठ प्रकार की
- Q. 13 विश्व पर्यावरण दिवस 2018 की थीम क्या थी?
(a) बीट एयर पॉल्यूशन
(b) **बीट प्लास्टिक प्रदूषण**
(c) बीट वाटर पॉल्यूशन
(d) इनमें से कोई नहीं
- Q. 14 सिंगल यूज प्लास्टिक को किस रूप में परिभाषित किया गया है?
(a) बहु-उपयोग के लिए पुनर्नवीनीकरण सामग्री से बने सामान
(b) **एकल उपयोग के लिए जीवाश्म ईंधन से बने सामान**
(c) लकड़ी से बने सामान का कभी इस्तेमाल नहीं होगा
(d) इनमें से कोई नहीं

- Q. 15 सिंगल यूज प्लास्टिक का सबसे अधिक उपयोग किस लिए किया जाता है?
(a) पैकेजिंग और सुविधा
 (b) दीर्घकालिक स्थायित्व
 (c) मकान और इमारतें
 (d) इनमें से कोई नहीं
- Q. 16 सिंगल यूज प्लास्टिक उत्पाद का उदाहरण क्या है?
 (a) स्कूल पाठ्यपुस्तक
 (b) चीनी मिट्टी के बरतन प्लेट
(c) टेकअवे कॉफी कप
 (d) इनमें से कोई नहीं
- Q. 17 सिंगल यूज प्लास्टिक उत्पाद का उदाहरण क्या नहीं है?
 (a) कोका-कोला की बोतल
 (b) नियमित टूथब्रश
(c) कॉटन टॉट बैग
 (d) इनमें से कोई नहीं
- Q. 18 प्लास्टिक की थैली कब तक खराब होने लगती है?
 (a) 20 मिनट
 (b) 20 दिन
 (c) 20 महीने
(d) 20 साल
- Q. 19 मनुष्य जिस तरह से प्लास्टिक का उपयोग करता है उसका पर्यावरण पर प्रभाव पड़ता है।
 (a) असत्य
(b) सत्य
 (c) इनमें से कोई नहीं
- Q. 20 कच्चे माल को पुनः प्राप्त करने और नए उत्पाद बनाने के लिए उनका पुनः उपयोग करने की प्रक्रिया।
 (a) रेड्यूसिंग
 (b) रेप्युरपोसिंग
(c) रीसाइक्लिंग
 (d) कम्पोस्टिंग
- Q. 21 निम्नलिखित में से कौन सी सामग्री नॉन-बायोडिग्रेडेबल है?
 (a) संयंत्र अपशिष्ट
 (b) कागज़
(c) प्लास्टिक
 (d) अहाते का कचरा
- Q. 22 निम्नलिखित में से कौन सी सामग्री को पुनर्नवीनीकरण नहीं किया जा सकता है?
 (a) अल्युमीनियम
(b) प्लास्टिक की थैलियां
 (c) कांच की बोतलें
 (d) डिब्बों
- Q. 23 जब हम इसे बिन में फेंकते हैं तो प्लास्टिक कहाँ जाता है?
 (a) लैंड डंप
 (b) महासागर
 (c) पुनर्चक्रण कारखाना
(d) ऊपर के सभी
- Q. 24 रस जैसे अम्लीय खाद्य पदार्थों की बोतलें किसकी बनी होती हैं?
 (a) PTFE (पॉलीटेट्राफ्लूओरोएथिलेन)
(b) PET (पोलीएथिलेन ट्रेफ्थालाट)
 (c) पॉलियामाइड (नायलॉन)
 (d) एक्रिलिक्स (PMMA: पोलीमेथील मेथाक्रिलत)
- Q. 25 दूध और पानी की बोतलें बनी होती हैं।
(a) पोलीएथिलेन
 (b) पोलीप्रोपलीन
 (c) पॉलीविनयल क्लोराइड (PVC)
 (d) पॉलीस्टीरीन

प्राचार्य
 हे०न०ब०रा०स्ना० महाविद्यालय
 खटीमा (ऊधम सिंह नगर)
 उत्तराखण्ड राज्य

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड
सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन अभियान (सत्र : 2022 – 2023) दिनांक : 17/10/2022

क्विज (Quiz) प्रतियोगिता एवं निबंध प्रतियोगिता का विषय :

“सिंगल यूज प्लास्टिक का पर्यावरण पर दुष्प्रभाव, इसके अन्य वैकल्पिक स्रोत: सुझाव एवं चर्चा”



प्रतियोगिताओं का परिणाम

निबंध प्रतियोगिता

प्रथम स्थान- अंजली जोशी (बी0ए0 थर्ड ईयर), द्वितीय स्थान- मुकेश कश्यप (एम0एस-सी0 थर्ड सेमेस्टर मैथ्स), तृतीय स्थान- कोमल चंद (बी0कॉम0 फस्ट सेम), प्रोत्साहन पुरस्कार- प्रतिभा झा (एम0 ए0 इतिहास तृतीय सेमेस्टर), कमलजीत कौर (बी0कॉम0 थर्ड ईयर).

क्विज प्रतियोगिता

प्रथम स्थान- प्रतिभा झा (एम0ए0 सेकण्ड सेमेस्टर इतिहास), द्वितीय स्थान-सुमन कुशवाहा (एम0ए0 तृतीय सेमेस्टर अर्थशास्त्र), तृतीय स्थान- कोमल चंद (बी0कॉम0 प्रथम सेमेस्टर), प्रोत्साहन पुरस्कार- रितिक बिष्ट (एम0एस-सी0 थर्ड सेमेस्टर केमेस्ट्री), रोहित जोशी (बी0कॉम0 प्रथम सेमेस्टर), विजेताओं को प्रतियोगिताओं के अंतिम दौर में एक भव्य समारोह में पुरस्कृत किया जाएगा ।

संरक्षक

डॉ0 आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य

हे0न0ब0रा0रना0 महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर)
उत्तराखण्ड राज्य

सचिव

डॉ0 आशीष कुमार
(रसायन विज्ञान विभाग)

आयोजक

डॉ0 प्रशान्त जोशी
(इतिहास विभाग)

सह-संयोजक

डॉ0 आर. एस. नेगी
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)

संयोजक

डॉ0 के. के. मिश्रा
(पर्यावरण प्रकोष्ठ)

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड
सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन अभियान (सत्र : 2022 – 2023)

क्विज (Quiz) प्रतियोगिता एवं निबंध प्रतियोगिता का विषय :

“सिंगल यूज प्लास्टिक का पर्यावरण पर दुष्प्रभाव, इसके अन्य वैकल्पिक स्रोत: सुझाव एवं चर्चा”

अखबारों में प्रकाशित

अमृत विचार : पेज नंबर 8
(दिनांक : 19/10/2022)

दैनिक जागरण : पेज नंबर 10
(दिनांक : 19/10/2022)

प्रतियोगिता नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान के तहत आयोजित हुई क्विज व निबंध प्रतियोगिता

निबंध में अंजलि और क्विज में प्रतिभा रहीं अक्वल

अमृत विचार, खटीमा

हेमवती नन्दन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय में 'नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान' तहत निबंध एवम क्विज प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।

कॉलेज के इतिहास विभाग के सभागार में महाविद्यालय के पर्यावरण प्रकोष्ठ की ओर से आयोजित प्रतियोगिता का शुभारंभ प्राचार्य प्रो. आरसी पुरोहित ने दीप जलाकर किया। प्राचार्य ने छात्र-छात्राओं के व्यक्तित्व के विकास हेतु इस तरह की प्रतियोगिताओं में प्रतिभाग करना आवश्यक बताया। आयोजन समिति के सचिव व जंतु विज्ञान विभागाध्यक्ष डॉ. आरएस नेगी ने छात्र-छात्राओं को पर्यावरण



खटीमा डिग्री कालेज में आयोजित कार्यक्रम को संबोधित करते वक्ता।

संरक्षण से सम्बंधित आगामी आयोजनों की जानकारी दी। साथ ही सिंगल यूज प्लास्टिक के दुष्प्रभावों के बारे में अवगत कराया।

पर्यावरण प्रकोष्ठ संयोजक व इतिहास विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. केके मिश्रा ने घोषणा की कि उत्कृष्ट निबंध को महाविद्यालय की वार्षिक रपत्रिका र प्रयास में प्रकाशित किया

जाएगा। कार्यक्रम का संचालन करते हुए आयोजक डॉ. प्रशान्त जोशी ने छात्र-छात्राओं को समस्त प्रतियोगिता से जुड़े आवश्यक दिशा निर्देश दिए।

निबंध प्रतियोगिता में बीए तृतीय वर्ष की अंजलि जोशी प्रथम, एमएससी तृतीय सेमेस्टर के मुकेश कश्यप द्वितीय, बीकॉम प्रथम सेमेस्टर कोमल चंद तृतीय

रहे। जबकि एमए इतिहास तृतीय सेमेस्टर के प्रतिभा झा व बीकॉम तृतीय वर्ष की कमलजीत कौर को प्रोत्साहन पुरस्कार हासिल किया। क्विज प्रतियोगिता में एमए द्वितीय सेमेस्टर इतिहास की प्रतिभा झा प्रथम, एमए तृतीय सेमेस्टर अर्थशास्त्र की सुमन कुशवाहा द्वितीय, बीकॉम प्रथम सेमेस्टर की कोमल चंद ने तृतीय स्थान हासिल किया। जबकि एमएससी तृतीय सेमेस्टर केमेस्ट्री के रितिक बिष्ट, बीकॉम प्रथम सेमेस्टर के रोहित जोशी ने प्रोत्साहन पुरस्कार जीता। निर्णायक की भूमिका में डॉ. आशीष उपाध्याय, सचिव पर्यावरण प्रकोष्ठ (रसायन विभाग) व डॉ. बीएन पांडेय (अर्थशास्त्र), डॉ. शांति चंद (हिंदी विभाग) विभाग रहे।

निबंध में अंजली और क्विज में प्रतिभा प्रथम

संस, खटीमा : नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान के तहत आयोजित निबंध एवं क्विज प्रतियोगिता में अंजली एवं प्रतिभा अक्वल रहीं। हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय में मंगलवार को आयोजित निबंध प्रतियोगिता में अंजली जोशी प्रथम, मुकेश कश्यप द्वितीय, कोमल चंद तृतीय रहीं। जबकि क्विज प्रतियोगिता में प्रतिभा झा ने पहला, सुमन कुशवाहा ने दूसरा, कोमल चंद ने तीसरा स्थान अर्जित किया। प्रतिभा झा, कमलजीत कौर, रितिक बिष्ट, रोहित जोशी को प्रोत्साहन पुरस्कार देकर सम्मानित किया गया। इससे पूर्व प्रतियोगिता का शुभारंभ प्राचार्य आरसी पुरोहित ने किया। उन्होंने छात्र-छात्राओं को सिंगल यूज प्लास्टिक के दुष्प्रभावों की जानकारी दी। इस मौके पर डा. आरएस नेगी, डा. केके मिश्रा, डा. प्रशान्त जोशी आदि मौजूद थे।

संरक्षक

डॉ० आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य

हे०न०ब०रा०र०स्ना० महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर)
उत्तराखण्ड राज्य

सचिव

डॉ० आशीष कुमार
(रसायन विज्ञान विभाग)

आयोजक

डॉ० प्रशान्त जोशी
(इतिहास विभाग)

सह-संयोजक

डॉ० आर. एस. नेगी
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)

संयोजक

डॉ० के. के. मिश्रा
(पर्यावरण प्रकोष्ठ)

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

क्विज (Quiz) प्रतियोगिता एवं निबंध प्रतियोगिता का विषय :

“सिंगल यूज प्लास्टिक का पर्यावरण पर दुष्प्रभाव, इसके अन्य वैकल्पिक स्रोत: सुझाव एवं चर्चा”



प्राचार्य
हे०न०ब०रा०स्ना० महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर)
उत्तराखण्ड राज्य

प्लास्टिक प्रतिबंध पर निबंध 2023 (Plastic Ban in India Essay in Hindi)

By Anubhuti

प्लास्टिक प्रतिबंध पर निबंध, लेख, प्लास्टिक मुक्त भारत, भाषण, सिंगल यूज प्लास्टिक, प्लास्टिक बैगों पर प्रतिबंध, उपयोग, लाभ, हानि, रिसाइक्लिंग (Plastic Ban in India Essay in Hindi) [Item Product List, Effects, Solutions, Country, Slogan, Speech, Quotes, Use, Recycling]

आज हमारे देश में प्लास्टिक के प्रतिबंध को लेकर काफी चर्चाएँ हो रही हैं, क्योंकि भारत सरकार ने इस पर एक फरमान जारी कर दिया है कि महात्मा गांधी जी कि आने वाली 150 वीं वर्षगांठ पर वे सिंगल यूज प्लास्टिक यानि एक बार उपयोग होने वाली प्लास्टिक को पूरी तरह से बंद करने की शुरुआत करने जा रहे हैं. और उम्मीद जताई है कि साल 2022 तक देश इस तरह के प्लास्टिक से मुक्त हो जायेगा. मोदी जी ने इसकी घोषणा इस साल के स्वतंत्रता दिवस के भाषण में कर दी थी. इस खबर से अब लोगों के मन में यह सवाल उठ रहे हैं कि ये सिंगल यूज प्लास्टिक कौन से हैं और इन पर प्रतिबंध क्यों लगाया जा रहा है. तो चलिए आपको इस लेख के माध्यम से सिंगल यूज प्लास्टिक से जुड़ी सभी जानकारी देते हैं.

Table of Contents



प्लास्टिक प्रतिबन्ध पर निबंध

प्रस्तावना

सिंगल यूज प्लास्टिक क्या हैं (Single Use Plastic)

प्लास्टिक प्रतिबन्ध उत्पाद (Plastic Ban Products/Items List)

प्लास्टिक क्यों खराब हैं (Why are Plastic Bad)

प्लास्टिक का प्रभाव (Plastic Effects)

प्लास्टिक के स्थान पर किसका उपयोग करें (Plastic Solutions)

प्लास्टिक बैगों पर प्रतिबंध

प्लास्टिक प्रतिबंध पर लगाने वाले देश (Plastic Ban Countries)

भारत में प्लास्टिक पर प्रतिबंध (Plastic Ban in India)

प्लास्टिक का उपयोग

प्लास्टिक के लाभ

प्लास्टिक से हानि

प्लास्टिक रिसाइक्लिंग

प्लास्टिक का उपयोग करना कैसे बंद करें

प्लास्टिक प्रतिबन्ध पर रोचक तथ्य (Plastic Related Some Facts)

प्लास्टिक प्रतिबन्ध सुविचार (Quotes)

निष्कर्ष

FAQ

प्लास्टिक प्रतिबन्ध पर निबंध

प्रस्तावना

प्लास्टिक के उत्पादों को इसलिए पसंद किया जाता है क्योंकि यह उपयोग करने में बहुत ही आसान होते हैं। एक बार उपयोग में लाने के बाद इसे फेंक दिया जाता है। इसलिए ये बहुत ही सस्ते भी होते हैं। लेकिन आपको बता दें कि प्लास्टिक उपयोग में जितना आसान एवं सस्ता होता है, उससे ज्यादा यह हमारे पर्यावरण को नुकसान पहुंचता है। और यदि पर्यावरण ही नहीं होगा तो हमारा जीवन भी खत्म हो जायेगा, इसलिए वैश्विक स्तर पर प्लास्टिक पर प्रतिबन्ध लगाने के लिए अभियान चलाया जा रहा है। हमारे देश में भी ऐसे प्लास्टिक पर प्रतिबन्ध लगाया गया है जोकि सिंगल यूज के हैं यानि एक बार उपयोग में लाने के बाद इसे दोबारा उपयोग में नहीं लाया जा सकता।

सिंगल यूज प्लास्टिक क्या हैं (Single Use Plastic)

सिंगल यूज प्लास्टिक को हम डिस्पोजेबल प्लास्टिक भी कह सकते हैं। इसका मतलब यह है कि जब हम किसी ऐसे तरह के प्लास्टिक से बने उत्पादों का उपयोग करते हैं जिसे हम एक बार इस्तेमाल करने के बाद दोबारा किसी उपयोग में नहीं ले सकते हैं वे सभी उत्पाद सिंगल यूज प्लास्टिक वाले उत्पाद होते हैं। इस तरह के उत्पादों का मुख्य रूप से आधार पेट्रोलियम होता है। इसमें पैसे बहुत कम लगते हैं, इसलिए आज यह सबसे ज्यादा उपयोग किया जाने वाला उत्पाद बन गया है। हालांकि इसे खरीदने एवं यूज करने में ज्यादा खर्च नहीं होता है लेकिन आपको यह

बता दें कि जब आप इसे एक बार उपयोग करने के बाद फेक देते हैं तो इसका कचरा, उसकी सफाई और उसे नष्ट करने के लिए बहुत अधिक पैसे खर्च हो जाते हैं. और इससे जो दुनिया को नुकसान होता है वह अलग.

प्लास्टिक प्रतिबन्ध उत्पाद (Plastic Ban Products/Items List)

जो सबसे सामान्य सिंगल यूज प्लास्टिक हैं वे हैं कैरी बैग, प्लास्टिक की पानी की बोतल, प्लास्टिक की बोतल के कैप, कप, प्लेट, डिस्पोजेबल प्रोडक्ट्स, खाने के खाली पैकेट, प्लास्टिक के किराना बैग, प्लास्टिक के पानी पौउच, प्लास्टिक के रैपर, स्ट्रॉ एवं अन्य प्रकार के प्लास्टिक बैग आदि. इसके साथ ही इस तरह के प्लास्टिक के उत्पादन में कुछ मुख्य पॉलीमर्स का इस्तेमाल करना होता है. जिसमें शामिल होने वाले कुछ मुख्य पॉलीमर्स एचडीपीई, एलडीपीई, पीईटी, पीपी, पीएस और ईपीएस आदि हैं.

प्लास्टिक क्यों खराब हैं (Why are Plastic Bad)

आज दुनिया में इसकी खरीद सस्ती होने के कारण यह सबसे ज्यादा उपयोग होने वाला आइटम बन चुका है. क्योंकि आज लोग 'यूज एंड थ्रो' वाली नीति को ज्यादा अपनाते हैं. लेकिन आपको इस बात की खबर नहीं होगी कि पर्यावरण ने दुनिया के 9 बिलियन टन प्लास्टिक का सिर्फ 9 प्रतिशत रिसाइकिल किया है. और बाकी का अधिकांश प्लास्टिक का कचरा जलमार्ग के माध्यम से महासागरों में जाकर मिल जाता है. प्लास्टिक स्वाभाविक रूप से सड़ने वाला उत्पाद नहीं है, इसकी बजाय वे धीरे – धीरे माइक्रोप्लास्टिक नामक प्लास्टिक के छोटे – छोटे टुकड़ों में टूट जाते हैं. फिर भी यह नष्ट नहीं होता है. इसमें एक तरह का रसायनिक तत्व पाया जाता है, जोकि मिट्टी के साथ मिलकर जलमार्ग के माध्यम से जलाशय में पहुँच जाता है, और इससे वहां रहने वाले जीव जन्तुओं को नुकसान पहुँचता है. यह न ही मिट्टी में घुल पाते हैं और न ही पानी में. इसी वजह से प्लास्टिक बहुत नुकसानदायक एवं खराब होते हैं.

प्लास्टिक का प्रभाव (Plastic Effects)

एक बार उपयोग किये जाने वाले प्लास्टिक से क्या – क्या प्रभाव पड़ते हैं आइये जानते हैं –

- प्लास्टिक के कुछ उत्पाद जैसे की थैलियाँ आदि को सड़ने में काफी अधिक समय लगता है। और इस बीच में यह हमारी मिट्टी और पानी दोनों को प्रदूषित कर देती हैं।
- प्लास्टिक के निर्माण के लिए उपयोग किये जाने वाले कुछ जहरीले रसायन होते हैं जोकि पहले एनिमल टिशू में परिवर्तित होते हैं, और फिर यह मानव खाद्य श्रृंखला में प्रवेश करता है। फिर ये खाद्य पदार्थों के सेवन से यह हमारे शरीर में पहुंचकर उसे भी प्रभावित करता है।
- यदि इस तरह के प्लास्टिक को जानवरों द्वारा या इंसानों द्वारा निगला जाता है तो या उनके तंत्रिका तंत्र, फेफड़े और कुछ अन्य अंगों को काफी नुकसान पहुंचा सकता है।
- यह जीव – जंतु, एवं मानव शरीर के अलावा पर्यावरण को भी प्रभावित करता है। जब प्लास्टिक के उत्पाद मिट्टी में मिलते हैं, तो उसमें पाए जाने वाले खतरनाक रसायन भी मिट्टी में मिल जाते हैं। इससे जब उस मिट्टी में पेड़ – पौधों लगाये जाते हैं या जो खुद से उत्पन्न होते हैं उनपर यह नकारात्मक प्रभाव डालते हैं।
- आज प्लास्टिक की बहुत अधिक मात्रा समुद्र में मिल रही है, जिसके चलते यदि वर्तमान रुझान देखा जाये तो सन 2050 तक समुद्र में जीव जंतुओं की तुलना में प्लास्टिक अधिक दिखाई देगा। जोकि पर्यावरण एवं जलीय जीव जंतुओं के लिए बिलकुल भी अच्छी बात नहीं है।

अतः लगभग सभी जानवरों की प्रजातियों, मनुष्यों और पर्यावरण के लिए प्लास्टिक का कचरा एक बुरा प्रभाव डालता है। एक बार एक वीडियो काफी अधिक वायरल हुआ था जोकि एक समुद्री कछुए के बारे में था, जिसमें उसकी नथुने में प्लास्टिक स्ट्रॉ जैसा कोई पदार्थ फंस गया था। और उस वजह से उसका क्या हाल हुआ था। वहीं उस वीडियो में दिखाया गया था। और तब से ही प्लास्टिक के उत्पादों पर प्रतिबंध लगाने का मुख्य कारण सामने आया है।

प्लास्टिक के स्थान पर किसका उपयोग करें (Plastic Solutions)

सिंगल यूज प्लास्टिक के स्थान पर आप इस तरह के तत्वों पर ध्यान दे सकते हैं जिनमें रिसाइकिलिंग दर, सुरक्षा, वजन, परिवहन क्षमता और सामर्थ्य सभी चीजें हों। प्लास्टिक के स्थान पर कुछ अन्य चीजों का उपयोग आसानी से कर सकते हैं जैसे –

- यदि आप प्लास्टिक की पानी की बोतलों का उपयोग कर रहे हैं तो उसके स्थान पर आप कुछ धातुओं से बनी बोतल जैसे कांच, कॉपर एवं मिट्टी से बनी बोतल का भी इस्तेमाल कर सकते हैं.
- आप यदि प्लास्टिक से बने कप, प्लेट, स्ट्रॉ एवं इसी तरह के अन्य उत्पाद का उपयोग कर रहे हैं तो आप तुरंत ही इसका उपयोग करना बंद करिये और इसके स्थान पर पेपर या जिसे दोबारा रिसाइकिल किया जा सके इस तरह के उत्पादों का उपयोग करिये.
- बाजार में इन दिनों प्लास्टिक की थैलियाँ काफी नजर आ रही हैं लेकिन इसके स्थान पर आप कपड़े या जूट से बने कैरी बैग बाजार से खरीदें और उसे अपने साथ लेकर भी जायें.
- इस सभी चीजों के अलावा आप प्लास्टिक की चम्मच या चाकू के स्थान पर स्टील के चाकू एवं लकड़ी आदि की चम्मच एवं चाकू का उपयोग करें.
- इसके अलावा आप यह भी कर सकते हैं कि आप थोक में आइटम को खरीदें ताकि आप प्लास्टिक की पैकेजिंग से बच सकें, और जितना संभव हो उतना रिसाइकिल करें.

इसके अलावा कुछ ऐसे उत्पादों के विकल्प भी हैं जिनके बारे में बहुत कम लोगों को पता है, उदाहरण के लिए बीओपीपी फिल्मस, इसके बारे में इंडस्ट्री के बहुत से लोगों को जानकारी नहीं है, लेकिन इनमें उच्च पारदर्शिता होती है और इसे नमी के लिए एक अच्छा स्रोत माना जाता है. इसलिए इसका उपयोग किसी उत्पाद को कवर करने के लिए किया जा सकता है.

प्लास्टिक बैगों पर प्रतिबंध

प्लास्टिक बैग इसका इस्तेमाल लोग आमतौर पर रोज ही करते होंगे, लेकिन आपको पता है कि प्लास्टिक बैग पर प्रतिबंध लगाया जा चुका है लेकिन फिर भी रोजमर्रा के जीवन में हम न जाने कितनी बार प्लास्टिक बैग का इस्तेमाल करते हैं। प्लास्टिक बैग पर प्रतिबंध लगाना हमारे पर्यावरण के लिए और हमारे स्वास्थ्य दोनों के लिए ही बहुत ज्यादा जरूरी है। क्योंकि दिन प्रतिदिन प्लास्टिक बैग हमारी जान के लिए खतरा बनते जा रहे हैं। आमतौर पर बनने वाले प्लास्टिक बैग को आकार देने के लिए जहरीले रसायनों का इस्तेमाल होता है जिनका असर हमारे स्वास्थ्य और प्रकृति दोनों पर ही बहुत ज्यादा पड़ता है। अब ऐसे में सोचिए जब खाद्य पदार्थ प्लास्टिक बैग में आते हैं और जब हम उसे खाते हैं, तो वह हमारे शरीर के अंदर कितनी तरह की बीमारियां उत्पन्न करते होंगे। आज के समय में नॉन बायोडिग्रेडेबल कचरा बढ़ता जा रहा है जिसकी वजह से कैंसर जैसी भयानक बीमारियां भी उत्पन्न होने लगी हैं। गंभीर समस्याओं और बीमारियों को रोकने के लिए सबसे पहले जरूरी है प्लास्टिक बैग पर प्रतिबंध लगाना।

प्लास्टिक प्रतिबंध पर लगाने वाले देश (Plastic Ban Countries)

प्लास्टिक पर प्रतिबंध लगाने वाले दुनिया में बहुत से देश हैं. आइये हम आपको इसके बारे में जानकारी देते हैं-

प्लास्टिक पर प्रतिबंध लगाने वाले देश	प्लास्टिक पर प्रतिबंध लगाने का साल
एंटीगुआ और बरमूडा	सन 2016 में
चाइना	सन 2017 में
कोलंबिया	सन 2017 में
रोमानिया	सन 2018 में
सेनेगल	सन 2015 में
रवांडा	सन 2008 में
दक्षिण कोरिया	जनवरी, 2019 में
ज़िम्बाब्वे	सन 2017 में
तुनिशिया	सन 2017 में
सामोआ	जनवरी, 2019 में
बांग्लादेश	सन 2002 में
कैमरून	सन 2014 में
अल्बानिया	सन 2018 में
जॉर्जिया	सन 2018 में
भारत	अक्टूबर, 2019 में
होम पेज	यहाँ क्लिक करें

भारत में प्लास्टिक पर प्रतिबंध (Plastic Ban in India)

अन्य देश जहाँ पर सिंगल यूज प्लास्टिक की मैनुफैक्चरिंग एवं उसके उपयोग पर रोक लगा दी गई है, उसकी सूची में अब एक और नाम शामिल होने जा रहा है वह है हमारा देश भारत. जी

हां प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी जी ने इस साल स्वतंत्रता दिवस पर कई मुद्दों पर बात की थी, जिसमें से एक था प्लास्टिक के उत्पाद जिसे दोबारा उपयोग में नहीं लाया जा सकता उस पर रोक लगाना. उन्होंने लोगों को इसके नुकसान के बारे में बताते हुए उनसे इसका उपयोग न करने के लिए आग्रह किया है. और यह भी कहा है कि हमारे देश के राष्ट्रपिता की इस साल 150 वीं जन्मतिथि पर इस अभियान को शुरू कर दिया जायेगा. और साथ ही उन्होंने इस अभियान के चलते यह लक्ष्य तय किया है कि साल 2022 में हमारा भारत एक बार उपयोग वाले प्लास्टिक रहित देश बनेगा.

अतः गाँधी जयंती पर अक्टूबर महिने की दूसरी तारीख से अब भारत में इस तरह के प्लास्टिक का उपयोग करना गैर – कानूनी माना जायेगा. हालांकि इसकी घोषणा पहले ही कर दी गई थी कि अब से सिंगल यूज प्लास्टिक की मैन्युफैक्चरिंग बंद कर दी जाये, इसलिए महाराष्ट्र, तमिलनाडू, ओडिशा, मध्यप्रदेश जैसे भारत के कुल 18 राज्य ऐसे हैं जिन्होंने प्लास्टिक के बैग की मैन्युफैक्चरिंग पर रोक लगा दी है. जल्द ही यह प्रक्रिया पूरे भारत में लागू हो जाएगी.

प्लास्टिक का उपयोग

दिन प्रतिदिन प्लास्टिक का उपयोग भी बढ़ता जा रहा है अब जैसे पानी की बोतल ले लो या फिर कोई भी सामान। अगर एक आंकड़े उठाकर देखा जाए तो एक व्यक्ति के द्वारा प्रतिवर्ष 11 किलो से भी ज्यादा वस्तुओं का उपयोग प्लास्टिक के रूप में किया जा रहा है। यह आंकड़ा भारत का है अगर पूरे विश्व का आंकड़ा देखें तो एक व्यक्ति प्रति वर्ष में 28 किलो से ज्यादा प्लास्टिक का इस्तेमाल करता है। इतनी अधिक मात्रा में प्लास्टिक का इस्तेमाल हमारे स्वास्थ्य के लिए बहुत ज्यादा खतरनाक है। आज के समय में प्लास्टिक का उपयोग बहुत सारी चीजों के लिए किया जाता है जैसे प्लास्टिक के चम्मच टूथब्रश प्लेट गिलास कब बैग, पानी पीने की बोतल आदि। इस प्लास्टिक को इस्तेमाल करने के बाद जब हम इधर उधर फेंक देते हैं तो आपको पता है इसके विघटन प्रक्रिया में लगभग 400 साल से भी ज्यादा का समय लग जाता है। इसका सीधा अर्थ यही है कि अगर हम आज प्लास्टिक का इस्तेमाल कर रहे हैं तो हमारी आने वाली पीढ़ी को 400 साल तक इसका नुकसान भुगतना पड़ेगा।

प्लास्टिक के लाभ

प्लास्टिक के इस्तेमाल के नुकसान ही नहीं कुछ लाभ भी होते हैं जो निम्नलिखित हैं:-

- **आसान प्रयोग करना और निर्माण :-** प्लास्टिक को किसी भी आकार में डाला जा सकता है और इसका इस्तेमाल भी बहुत आसानी से किसी भी तरीके से लिए किया जा सकता है। दैनिक रूप से विभिन्न प्रकार के साधनों को जुटाने के लिए प्लास्टिक का इस्तेमाल किया जाता है।
- **सस्ता :-** प्लास्टिक से कुछ भी बनाने के लिए बहुत कम खर्च की आवश्यकता होती है। इसके अतिरिक्त यदि कपड़े या कागज से कुछ बनाया जाए तो वह महंगा पड़ता है। इसलिए प्लास्टिक का इस्तेमाल बहुत लाभदायक होता है क्योंकि कम पैसे में ही विभिन्न प्रकार के उत्पाद जैसे पॉलिथीन, खिलौने आदि बनाए जा सकते हैं।
- **मजबूत और टिकाऊ :-** लंबे समय तक चलने वाला यह है कि ऐसा प्रोडक्ट है जो पूरी तरह से वाटर प्रूफ भी है और आसानी से उपयोग में भी लाया जा सकता है। इसका सबसे बड़ा फायदा यह है कि इसे आसानी से साफ ही किया जा सकता है और संभाल कर भी रखा जा सकता है।
- **जल प्रतिरोधी और गंदहीन :-** इसका एक फायदा यह भी है कि पानी से यह खराब नहीं हो सकता और ना ही इसमें कोई बदबू आती है। जबकि प्लास्टिक के बर्तन में लंबे समय तक पानी को स्टोर करके भी रखा जा सकता है।
- **रीसायकल और पुनः उपयोग :-** प्लास्टिक को तोड़ मरोड़ कर कुछ भी नया आकार दिया जा सकता है और उसका दोबारा से उपयोग किया जा सकता है। आज के समय में प्लास्टिक का पुनः उपयोग बहुत ज्यादा किया जा रहा है जिसे रीसायकल कर के नए-नए उत्पाद बनाकर बाजार में लाए जाते हैं।

प्लास्टिक से हानि

प्लास्टिक से हमें बहुत ज्यादा नुकसान भी होता है जिसके कुछ नुकसान हम आपको यहां बताने जा रहे हैं विभिन्न जीवों के लिए भी और पर्यावरण के लिए भी:-

- **स्वास्थ्य के लिए :-** प्लास्टिक के बर्तन में खाना खाना है और उसमें लंबे समय तक खाना रखने से हमें कई सारी गंभीर बीमारियों का सामना करना पड़ सकता है। प्लास्टिक कुछ विभिन्न प्रकार के जहरीले रसायनों से बनाकर उसे आकार दिया जाता है जिसकी वजह से उसका सीधा प्रभाव स्वास्थ्य पर पड़ता है।
- **पर्यावरण के लिए :-** प्लास्टिक का एक बार संभाल कर के उसे खराब समझकर जब इधर-उधर फेंक दिया जाता है तो वह जमीन में जाकर उसे बंजर बना देता है। पानी में जाकर उसे दूषित कर देता है, इसके अलावा और भी कई सारे प्रभाव पर्यावरण के लिए बहुत ज्यादा घातक हैं जो प्लास्टिक की वजह से देखने को मिलते हैं।
- **समुद्री जीवों के लिए :-** समुद्र के पानी में आज के समय में बहुत बड़ी मात्रा में प्लास्टिक जैसे गंदे पदार्थ देकर जाते हैं जो यदि कोई समुद्री जीव निगल जाता है, तो उसके स्वास्थ्य पर बहुत ज्यादा नुकसान पहुंचता है कई बार तो वे जानवर मौत के घाट पहुंच जाते हैं।
- **जानवरों के लिए :-** अच्छा देखा जाता है लोग अपने घरों का कूड़ा पॉलिथीन आदि में इकट्ठा करके बाहर रख देते हैं जिसे जानवर खाना शुरू कर देते हैं। ऐसे में जहरीले प्लास्टिक बैग आदि को जानवर निगल जाते हैं, जिनकी वजह से उनके पेट और शरीर के अन्य हिस्सों में विभिन्न प्रकार के रोग और समस्याएं उत्पन्न हो जाती हैं।
- **भूमि प्रदूषण :-** प्लास्टिक में मौजूद विषाक्त रसायन इतने ज्यादा भयंकर होते हैं जिनकी वजह से कभी कभी भूमि को बहुत ज्यादा नुकसान पड़ता है। कई बार भूमि के आस-पास पड़ी हुई प्लास्टिक गर्मी या विभिन्न पदार्थों की वजह से जल्दी आग पकड़ लेती है
- **जल प्रदूषण :-** घरेलू इस्तेमाल में दैनिक रूप से हम इतनी सारी पॉलिथीन इस्तेमाल करते हैं कि उन्हें इस्तेमाल करने के बाद इधर-उधर फेंक देते हैं जिसकी वजह से कई बार ये नाली में जमा हो जाती हैं और उसे जमा कर सकती हैं। यहां से निकलने के बाद बड़े बड़े नालों में जाकर मिल जाती हैं और पॉलिथीन की वजह से प्लास्टिक से निकलने वाला एसिड और अन्य विषाक्त जैसे पानी में मिल जाती हैं। इसकी वजह से पूरे विश्व में जल प्रदूषण की समस्या बढ़ती जा रही है।
- **जलवायु परिवर्तन :-** पॉलिथीन के इस्तेमाल से हमारा पर्यावरण बहुत ज्यादा दूषित होता जा रहा है। मिट्टी में मिल कर मिट्टी को दूषित करता है तथा जल में घुलकर जल को प्रदूषित कर देता है। दिन प्रतिदिन जलवायु में बढ़ते बदलाव का सबसे बड़ा कारण पॉलिथीन बनता जा रहा है।

प्लास्टिक रिसाइक्लिंग

प्लास्टिक से निकलने वाले कचरे को रिसाइकल करके काफी विभिन्न प्रकार की चीजें बनाई जाती हैं।

- प्लास्टिक की बाल्टी, टब
- प्लास्टिक के पाइप
- सड़क निर्माण में भी हो चुका है प्लास्टिक का उपयोग
- डेकोरेशन की चीजें बनाने के लिए भी होता है इस्तेमाल
- प्लास्टिक को रिसाइकल करके चटाई बनाई जाती है

प्लास्टिक का उपयोग करना कैसे बंद करें

प्लास्टिक का उपयोग हमें धीरे-धीरे बंद करना होगा तभी हम अपने पर्यावरण और स्वास्थ्य को बचाने में सक्षम हो पाएंगे। प्लास्टिक के उपयोग को बंद करने के लिए हमें निम्न उपाय अपनाने चाहिए।

- बाजार जाते समय अपने घर से अपना थैला लेते जाएं ना कि बाजार से प्लास्टिक की पॉलीथिन में सामान लेकर आए।
- प्लास्टिक की खरीद पर बैन लगाने के लिए हर किसी को जागरूक करें।
- प्लास्टिक से बने उत्पादों को खरीदने का विरोध करें।
- प्लास्टिक के बैग की जगह कपड़े का बैग या कागज का बैग का इस्तेमाल करें।
- प्लास्टिक का इस्तेमाल करने के बाद उसे रीसाइकिल के लिए इस्तेमाल करें ताकि वह पर्यावरण को नुकसान ना पहुंचाए।
- सरकार को प्लास्टिक के उपयोग के लिए महत्वपूर्ण कदम उठाने चाहिए ताकि लोग भी इसके प्रति जागरूक हो सके।
- प्लास्टिक को महंगा कर देना चाहिए ताकि लोग इसे ना तो खरीदें और ना ही इसका इस्तेमाल करें।

प्लास्टिक प्रतिबन्ध पर रोचक तथ्य (Plastic Related Some Facts)

- डाउन टू अर्थ नामक पत्रिका में एक रिपोर्ट में यह दर्शाया गया है कि भारत में हर साल लगभग 16.5 मिलियन टन प्लास्टिक का उपयोग किया जाता है।
- यूरोपीय संघ ने भी आने वाले 1-2 साल में कुछ प्लास्टिक वस्तुओं जैसे स्ट्रॉस, कांटे, चाकू, कॉटन बड्स आदि पर पूरी तरह से रोक लगाने की योजना बनाई है।
- आपको बता दें कि प्रत्येक वर्ष विश्व में लगभग 300 मिलियन से भी अधिक प्लास्टिक की थैलियों का उपयोग होता है, जिसमें से केवल 10-13 प्रतिशत प्लास्टिक थैलियाँ ही रीसाइकिल हो पाती हैं बाकी की पूरी समुद्र में जाकर मिलती हैं।

प्लास्टिक प्रतिबन्ध सुविचार (Quotes)

- प्लास्टिक हमारे हाथ का सहारा है, परंतु प्लास्टिक नहीं हमारे संसार को बिगाड़ा है।
- प्लास्टिक के इस्तेमाल को बंद करें पृथ्वी को सुरक्षित रखें
- प्लास्टिक को दे नया रूप, जो बदले प्रकृति का स्वरूप
- प्लास्टिक से धरती को पॉल्यूशन फ्री बनाएं, आने वाली जनरेशन को नई रोशनी की ओर ले जाएं।

निष्कर्ष

प्लास्टिक एक ऐसा पदार्थ है जोकि कुछ रसायन से बना होता है। इसलिए इसका उपयोग करना मतलब प्रकृति को नुकसान पहुँचाना है। और इससे मनुष्य के साथ – साथ जानवरों का जीवन भी संकट में डालना है। इसलिए हमारी भी आपसे विनती है कि आप भी प्लास्टिक का उपयोग करना बंद कर इससे फैलने वाले प्रदूषण से खुद को एवं दुनिया को बचाएं।

FAQ

Q : प्लास्टिक पर प्रतिबन्ध लगाने वाला पहला राज्य कौन सा है ?

Ans : सिक्किम

Q : प्लास्टिक के अति उपयोग को न्यूनतम करने के लिए हम क्या कर सकते हैं ?

Ans : प्लास्टिक के बैग, पोलिथिन, एवं बर्तनों का कम उपयोग करने से हम पर्यावरण को बचा सकते हैं।

Q : प्लास्टिक कब बंद हुआ ?

Ans : इस पर प्रतिबंध कई बार लग चुका है लेकिन यह पूरी तरह से अभी बंद नहीं हुआ है।

Q : प्लास्टिक के प्रकार क्या हैं ?

Ans : थर्मोप्लास्टिक एवं थर्मोसेटिंग

Q : थर्मोसेटिंग प्लास्टिक के उदाहरण क्या है ?

Ans : बैक्लाइट एवं मेलामाइन

Q : प्लास्टिक के उपयोग क्या क्या हैं ?

Ans : प्लास्टिक के कैरी बैग, बर्तन, जैसे डिस्पोजेबल कटोरी, प्लेट, चम्मच, कम गिलास आदि।



हेमवती नन्दन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय

खटीमा – 262308, जिला – ऊधम सिंह नगर (उत्तराखण्ड)

(सम्बद्ध कुमाऊँ विश्वविद्यालय नैनीताल, उत्तराखण्ड)

फोन : 05943 – 252244

Email ID : gpgckhatima@gmail.com



सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन

सत्र : 2022 – 2023

पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन



दिनांक 18 / 10 / 2022

रघु. रम. वी. पी. वी. कॉलेज खटीमा, ऊधम सिंह नगर

आवश्यक सूचना

महाविद्यालय में अध्ययनरत समस्त छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि महाविद्यालय के पर्यावरण प्रकोष्ठ द्वारा 'पोस्टर एवं भाषण प्रतियोगिता' का आयोजन किया जाना है। अतः इच्छुक प्रतिभागी छात्र-छात्राओं अपने नाम एवं सूचना दिनांक 21/10/2022 तक डॉ. प्रशान्त जोशी, इतिहास विभाग एवं डॉ. आशीष उपाध्याय (रसायन विज्ञान विभाग) को अवश्य दें।


18/10/22
प्राचार्य
एच०एन०वी० राजकीय स्ना० महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर)


विभागाध्यक्ष
इतिहास विभाग
हे०न०य०रा० स्नातकोत्तर महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर)

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखंड

दिनांक : 09/12/2022

अतिआवश्यक सूचना

महाविद्यालय में अध्ययनरत समस्त छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि महाविद्यालय में पर्यावरण प्रकोष्ठ के तत्वावधान में "नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान" के अंतर्गत "पर्यावरण संरक्षण में युवाओं की भूमिका" विषय पर एक भाषण प्रतियोगिता का आयोजन किया जाना है। अतः प्रतिभाग के इच्छुक छात्र-छात्राएं दिनांक 12/12/22 तक निम्नलिखित प्राध्यापकों के पास अपना नाम एवं सूचना अनिवार्यरूपेण नोट करा ले -

डॉ० के.के. मिश्रा (इतिहास विभाग)

डॉ० आर. एस. नेगी (जंतु विज्ञान विभाग)

डॉ० आशीष उपाध्याय (रसायन विज्ञान विभाग)

डॉ० प्रशान्त जोशी (इतिहास विभाग)

प्राचार्य


संयोजक पर्यावरण प्रकोष्ठ

नाम	कक्षा	
1. अंजली जोशी	B.A. III rd Year	Anjali Joshi
2. प्रियंका अग्रवाल	M.A. III rd Sem	Priyanka
3. भावना उपाध्याय	B.Sc I Sem	Bhawana
4. स्वाति राना	M.A. III Sem	Swati Rana
5. प्रतिभा झा	M.A III Sem	Pratikha Jha
6. पायल	B.A II Year	Payal
7. KOMAL BHATT	M.A I st Year	Komal
8. AMANDEEP KAUR	B-A II nd Year	Ak
9. MAHIMA KHATI	M.A III rd Semester.	(M)khati
10. SHIKHA SHAHI	M.A III rd semester.	Shikha
11. YASHODA	M.A III rd semester.	Yashoda
12. YOGESH KASHYAP	B.Sc I st Year.	Yogesh



हेमवती नन्दन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय

खटीमा - 262308, जिला - ऊधम सिंह नगर (उत्तराखण्ड)

(सम्बद्ध कुमाऊँ विश्वविद्यालय नैनीताल, उत्तराखण्ड)

फोन : 05943 - 252244

Email ID : gpgckhatima@gmail.com

पत्रांक संख्या : मैमो/2022-23

दिनांक : 08-12-2022

कार्यालय: प्राचार्य राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

-: प्रेस विज्ञप्ति :-

खटीमा महाविद्यालय में हुआ पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन

दिनांक 08/12/22 को एच.एन.बी. पी.जी. कॉलेज खटीमा के पर्यावरण प्रकोष्ठ के तत्वावधान में "नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान" की थीम पर आधारित पोस्टर प्रतियोगिता का सफलतापूर्वक आयोजन पी.जी. ब्लॉक के लॉन में किया गया। पोस्टर प्रतियोगिता में विभिन्न संकायों के छात्र-छात्राओं द्वारा बढ़चढ़कर प्रतिभाग किया गया। कार्यक्रम के सह संयोजक डॉ० आर. एस. नेगी ने "नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान" के उद्देश्यों एवं उपादेयता पर उदबोधन दिया। कार्यक्रम के सचिव डॉ० आशीष कुमार उपाध्याय ने पर्यावरण प्रकोष्ठ के तहत होने वाले तमाम आयोजनों की जानकारी दी। पोस्टर प्रतियोगिता के निर्णायक डॉ० शांति चंद (हिंदी विभाग) और डॉ० संध्या भट्ट (भौतिकी विभाग) रही। पोस्टर प्रतियोगिता में प्रथम स्थान - प्रतिभा झा (एम.ए. तृतीय सेमेस्टर इतिहास), द्वितीय स्थान- भावना उपाध्याय (बी.एस-सी. प्रथम सेमेस्टर), तृतीय स्थान- स्वाति राना (एम.ए. तृतीय सेमेस्टर-राजनीति विज्ञान) इसके अतिरिक्त प्रियंका अग्रवाल एवं योगेश कश्यप ने क्रमशः चतुर्थ एवं पंचम स्थान प्राप्त किया। कार्यक्रम का संचालन डॉ० प्रशान्त जोशी (इतिहास विभाग) ने किया। इस अवसर पर डॉ० गुरेन्द्र सिंह, डॉ० धीरज बिनवाल, श्री अमन मंडल, श्री लक्ष्मण सिंह बोहरा, शहबाज, कोमल चंद, अंजलि जोशी, भावना उपाध्याय, पायल, कोमल भट्ट, अमनदीप कौर, महिमा खाती, यशोदा आदि मौजूद रहे।

संरक्षक

डॉ० आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य

हे०न०ब०रा०रना० महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर)
उत्तराखण्ड राज्य

सचिव

डॉ० आशीष कुमार
(रसायन विज्ञान विभाग)

आयोजक

डॉ० प्रशान्त जोशी
(इतिहास विभाग)

सह-संयोजक

डॉ० आर. एस. नेगी
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)

संयोजक

डॉ० के. के. मिश्रा
(पर्यावरण प्रकोष्ठ)

खटीमा महाविद्यालय में हुआ पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन

खटीमा। एच. एन. बी. पी.जी. कॉलेज खटीमा में पर्यावरण प्रकोष्ठ द्वारा महाविद्यालय परिसर में...



हिन्दुस्तान टीम, रुद्रपुर Fri, 09 Dec 2022 01:20 PM

खटीमा। दिनांक 08/12/22 को एच.एन.बी. पी.जी. कॉलेज खटीमा के पर्यावरण प्रकोष्ठ के तत्वावधान में "नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान" की थीम पर आधारित पोस्टर प्रतियोगिता का सफलतापूर्वक आयोजन पी.जी. ब्लॉक के लॉन में किया गया। पोस्टर प्रतियोगिता में विभिन्न संकायों के छात्र-छात्राओं द्वारा बढ़चढ़कर प्रतिभाग किया गया। कार्यक्रम के सह संयोजक डॉ० आर. एस. नेगी ने "नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान" के उद्देश्यों एवं उपादेयता पर उद्बोधन दिया। कार्यक्रम के सचिव डॉ० आशीष कुमार उपाध्याय ने पर्यावरण प्रकोष्ठ के तहत होने वाले तमाम आयोजनों की जानकारी दी। पोस्टर प्रतियोगिता के निर्णायक डॉ० शांति चंद (हिंदी विभाग) और डॉ० संध्या भट्ट (भौतिकी विभाग) रही।

पोस्टर प्रतियोगिता में प्रथम स्थान - प्रतिभा झा (एम.ए. तृतीय सेमेस्टर इतिहास), द्वितीय स्थान- भावना उपाध्याय (बी.एस-सी. प्रथम सेमेस्टर), तृतीय स्थान- स्वाति राना (एम.ए. तृतीय सेमेस्टर-राजनीति विज्ञान) इसके अतिरिक्त प्रियंका अग्रवाल एवं योगेश कश्यप ने क्रमशः चतुर्थ एवं पंचम स्थान प्राप्त किया। कार्यक्रम का संचालन डॉ० प्रशान्त जोशी (इतिहास विभाग) ने किया।



इस अवसर पर डॉ० गुरेन्द्र सिंह, डॉ० धीरज बिनवाल, श्री अमन मंडल, श्री लक्ष्मण सिंह बोहरा, शहबाज, कोमल चंद, अंजलि जोशी, भावना उपाध्याय, पायल, कोमल भट्ट, अमनदीप कौर, महिमा खाती, यशोदा आदि मौजूद रहे।

संरक्षक

डॉ० आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य

सचिव

डॉ० आशीष कुमार
(रसायन विज्ञान विभाग)

आयोजक

डॉ० प्रशान्त जोशी
(इतिहास विभाग)

सह-संयोजक

डॉ० आर. एस. नेगी
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)

संयोजक

डॉ० के. के. मिश्रा
(पर्यावरण प्रकोष्ठ)

हे०न०ब०रा०र०ना० महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर)
उत्तराखण्ड राज्य

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन अभियान (सत्र : 2022 – 2023)

पोस्टर प्रतियोगिता

अखबारों में प्रकाशित

अमृत विचार : पेज नंबर - 8
(दिनांक : 17 दिसंबर 2022 - शनिवार)



खटीमा में प्रतियोगिता में शिरकत करने वाले छात्र-छात्राएं ।

नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान पर भाषण प्रतियोगिता

खटीमा । हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय में नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान के तहत भाषण प्रतियोगिता का आयोजन किया गया । जिसका विषय था । 'पर्यावरण संरक्षण में युवाओं की भूमिका' प्रतियोगिता के निर्णायक मंडल की डॉ. रेखा बिष्ट, डॉ. संध्या भट्ट एवं डॉ. ज्योति अग्रवाल ने परिणाम की घोषणा की । जिसमें ऋतिक बिष्ट ने प्रथम, कल्पना बोरा ने द्वितीय और सागर बुंगला ने तृतीय, प्रतिभा ने चतुर्थ और देव सिंह चौहान ने पांचवां स्थान हासिल किया । इस अवसर पर प्राचार्य प्रो आरसी पुरोहित, संयोजक डॉ. आरएस नेगी, डॉ. प्रशांत जोशी, डॉ. आशीष उपाध्याय, अमन मंडल, प्रमोद गहतोड़ी, सिद्धांत सिंह, यशोदा, निकिता, अमनदीप कौर, अंजली आदि मौजूद थे ।

संरक्षक

डॉ० आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य

हे०न०ब०रा०स्ना० महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर)
उत्तराखण्ड राज्य

सचिव

डॉ० आशीष कुमार
(रसायन विज्ञान विभाग)

आयोजक

डॉ० प्रशान्त जोशी
(इतिहास विभाग)

सह-संयोजक

डॉ० आर. एस. नेगी
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)

संयोजक

डॉ० के. के. मिश्रा
(पर्यावरण प्रकोष्ठ)

खटीमा महाविद्यालय में हुआ पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन



– एच.एन.बी. पी.जी. कॉलेज खटीमा के पर्यावरण प्रकोष्ठ के तत्वावधान में “नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान” की थीम पर आधारित पोस्टर प्रतियोगिता का सफलतापूर्वक आयोजन पी.जी. ब्लॉक के लॉन में किया गया।

पोस्टर प्रतियोगिता में विभिन्न संकायों के छात्र-छात्राओं द्वारा बढ़चढ़कर प्रतिभाग किया गया। कार्यक्रम के सह संयोजक डॉ० आर. एस. नेगी ने “नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान” के उद्देश्यों एवं उपादेयता पर उदबोधन दिया। कार्यक्रम के सचिव डॉ० आशीष कुमार उपाध्याय ने पर्यावरण प्रकोष्ठ के तहत होने वाले तमाम आयोजनों की जानकारी दी।

पोस्टर प्रतियोगिता के निर्णायक डॉ० शांति चंद (हिंदी विभाग) और डॉ० संध्या भट्ट (भौतिकी विभाग) रही।

पोस्टर प्रतियोगिता में

प्रथम स्थान-प्रतिभा झा (एम.ए. तृतीय सेमेस्टर इतिहास)

द्वितीय स्थान- भावना उपाध्याय (बी.एस- सी. प्रथम सेमेस्टर)

तृतीय स्थान – स्वाति राना (एम.ए. तृतीय सेमेस्टर-राजनीति विज्ञान)

इसके अतिरिक्त प्रियंका अग्रवाल एवं योगेश कश्यप ने क्रमशः चतुर्थ एवं पंचम स्थान प्राप्त किया।

कार्यक्रम का संचालन डॉ० प्रशान्त जोशी (इतिहास विभाग) ने किया।

इस अवसर पर डॉ० गुरेन्द्र सिंह, डॉ० धीरज बिनवाल, श्री अमन मंडल, श्री लक्ष्मण सिंह बोहरा, शहबाज, कोमल चंद, अंजलि जोशी, भावना उपाध्याय, पायल, कोमल भट्ट, अमनदीप कौर, महिमा खाती, यशोदा आदि मौजूद रहे।

अमृत विचार : पेज नंबर - 8
(दिनांक : 10 दिसंबर 2022 - शनिवार)

प्रतिभा, भावना व स्वाति ने बाजी मारी

अमृत विचार, खटीमा

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय में पर्यावरण प्रकोष्ठ की ओर से नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान की थीम पर आधारित पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। जिसमें विद्यार्थियों ने जागरूकता के लिए अपनी प्रतिभा का बेहतर प्रदर्शन किया। पोस्टर प्रतियोगिता में प्रतिभा झा ने प्रथम स्थान हासिल किया।

शुक्रवार को पीजी ब्लॉक के लॉन में आयोजन हुआ। पोस्टर प्रतियोगिता में विभिन्न संकायों के छात्र-छात्राओं ने बढ़चढ़कर प्रतिभाग किया। कार्यक्रम के सह संयोजक डॉ. आरएस नेगी ने नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान के उद्देश्यों एवं उपादेयता पर प्रकाश डाला। कार्यक्रम के सचिव डॉ. आशीष



खटीमा डिग्री कॉलेज में पोस्टर प्रतियोगिता के विजेता विद्यार्थी व शिक्षक।

कुमार उपाध्याय ने पर्यावरण प्रकोष्ठ के तहत होने वाले आयोजनों की जानकारी दी। पोस्टर प्रतियोगिता के निर्णायक हिंदी विभाग की डॉ. शांति चंद और भौतिकी विभाग की डॉ. संध्या भट्ट रहीं। प्रतियोगिता में बीएससी प्रथम सेमेस्टर की भावना उपाध्याय ने द्वितीय स्थान व राजनीति विज्ञान एमए तृतीय सेमेस्टर की स्वाति राना ने तृतीय स्थान हासिल

किया। इसके अतिरिक्त प्रियंका अग्रवाल व योगेश कश्यप ने क्रमशः चतुर्थ एवं पंचम स्थान प्राप्त किया। संचालन डॉ. प्रशांत जोशी ने किया। यहां डॉ. गुरेन्द्र सिंह, डॉ. धीरज बिनवाल, अमन मंडल, लक्ष्मण सिंह बोहरा, शहबाज, कोमल चंद, अंजलि जोशी, भावना उपाध्याय, पायल, कोमल भट्ट, अमनदीप कौर, महिमा खाती, यशोदा मौजूद रहे।

संरक्षक

डॉ० आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य

सचिव

डॉ० आशीष कुमार
(रसायन विज्ञान विभाग)

आयोजक

डॉ० प्रशान्त जोशी
(इतिहास विभाग)

सह-संयोजक

डॉ० आर. एस. नेगी
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)

संयोजक

डॉ० के. के. मिश्रा
(पर्यावरण प्रकोष्ठ)

अमर उजाला : पेज नंबर - 4

(दिनांक : 10/12/2022)

पोस्टर प्रतियोगिता में प्रतिभा ने मारी बाजी

संवाद न्यूज एजेंसी

खटीमा। एचएनबी पीजी कॉलेज के प्रकोष्ठ ने नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान के तहत पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। प्रतियोगिता में विभिन्न संकायों के छात्र-छात्राओं ने बढ़-चढ़कर प्रतिभाग किया।

कार्यक्रम के सह संयोजक डॉ. आरएस नेगी ने नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान के उद्देश्यों एवं उपादेयता पर उद्बोधन दिया। सचिव डॉ. आशीष कुमार उपाध्याय ने पर्यावरण प्रकोष्ठ के तहत होने वाले कई आयोजनों की जानकारी दी। प्रतिभा झा प्रथम, भावना उपाध्याय द्वितीय और स्वाति राणा तृतीय रहीं।

निर्णायक डॉ. शांति चंद एवं डॉ. संध्या भट्ट रहीं। संचालन डॉ. प्रशांत जोशी ने किया। वहां डॉ. गुरेंद्र सिंह, डॉ. धीरज



खटीमा के डिग्री कॉलेज में पोस्टर प्रतियोगिता में प्रतिभाग करते विद्यार्थी। संवाद

राष्ट्रीय प्रतियोगिता में खेलेंगे हेल्पलाइन स्कूल के चार बच्चे

खटीमा। मनोज सरकार स्टेडियम रुद्रपुर में बीते दिनों हुई राज्य स्तरीय प्रतियोगिता में हेल्पलाइन स्कूल के पांच छात्र-छात्राओं ने बॉक्सिंग प्रतियोगिता में प्रतिभाग कर स्वर्ण व रजत पदक जीते। बालक वर्ग में मोहसिन राजा, अनुज जोशी व मनन जोशी ने स्वर्ण पदक तथा राघव जोशी ने रजत पदक जीता। बालिका वर्ग में मानसी जोशी ने स्वर्ण पदक प्राप्त जीता। स्वर्ण पदक विजेताओं का चयन भोपाल में होने वाली राष्ट्रीय प्रतियोगिता के लिए हुआ है। विद्यार्थियों और कोच कुनाल व ललित पांडे के स्कूल लौटने पर स्कूल प्रबंधन ने उनका स्वागत किया। वहां विद्यालय प्रबंधक प्रवीण अग्रवाल, निदेशक नवीन अग्रवाल, प्रधानाचार्य मोहन सिंह आदि थे। संवाद

बिनवाल अमन मंडल, लक्ष्मण उपाध्याय, पायल, कोमल भट्ट, सिंह बोहरा, शहबाज, कोमल अमनदीप कौर, महिमा खाती, चंद, अंजलि जोशी, भावना यशोदा आदि थे।

हिंदुस्तान : पेज नंबर - 10

(दिनांक : 09/12/2022)

पोस्टर प्रतियोगिता में प्रतिभा रहीं अक्वल

खटीमा। हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय में पर्यावरण प्रकोष्ठ के तत्वाधान में नो 'सिंगल यूज प्लास्टिक' पर पोस्टर प्रतियोगिता कराई गई।

शुक्रवार को कार्यक्रम के सह संयोजक डॉ. आरएस नेगी ने नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान के उद्देश्यों पर अपने विचार रखे। पोस्टर प्रतियोगिता में प्रतिभा झा, भावना उपाध्याय और स्वाति राणा क्रमशः पहले तीन स्थानों पर रहे। यहां डॉ. प्रशांत जोशी, डॉ. गुरेंद्र सिंह, डॉ. धीरज बिनवाल रहे।

संरक्षक

डॉ० आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य

सचिव

डॉ० आशीष कुमार
(रसायन विज्ञान विभाग)

आयोजक

डॉ० प्रशांत जोशी
(इतिहास विभाग)

सह-संयोजक

डॉ० आर. एस. नेगी
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)

संयोजक

डॉ० के. के. मिश्रा
(पर्यावरण प्रकोष्ठ)



“नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान” की थीम पर आधारित पोस्टर प्रतियोगिता का सफलतापूर्वक हुआ आयोजन : आशीष कुमार

Admin December 9, 2022

खटीमा महाविद्यालय में हुआ पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन

खटीमा/इंफो उत्तराखंड

दिनांक 08/12/22 को एच.एन.बी. पी.जी. कॉलेज खटीमा के पर्यावरण प्रकोष्ठ के तत्वावधान में “नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान” की थीम पर आधारित पोस्टर प्रतियोगिता का सफलतापूर्वक आयोजन पी.जी. ब्लॉक के लॉन में किया गया।

पोस्टर प्रतियोगिता में विभिन्न संकायों के छात्र-छात्राओं द्वारा बढ़चढ़कर प्रतिभाग किया गया। कार्यक्रम के सह संयोजक डॉ० आर. एस. नेगी ने “नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान” के उद्देश्यों एवं उपादेयता पर उदबोधन दिया। कार्यक्रम के सचिव डॉ० आशीष कुमार उपाध्याय ने पर्यावरण प्रकोष्ठ के तहत होने वाले तमाम आयोजनों की जानकारी दी।

पोस्टर प्रतियोगिता के निर्णायक डॉ० शांति चंद्र (हिंदी विभाग) और डॉ० संध्या भट्ट (भौतिकी विभाग) रही।

पोस्टर प्रतियोगिता में

प्रथम स्थान- प्रतिभा झा (एम.ए. तृतीय सेमेस्टर इतिहास)

द्वितीय स्थान- भावना उपाध्याय (बी.एस- सी. प्रथम सेमेस्टर)

तृतीय स्थान- स्वाति राना (एम.ए. तृतीय सेमेस्टर-राजनीति विज्ञान)

इसके अतिरिक्त प्रियंका अग्रवाल एवं योगेश कश्यप ने क्रमशः चतुर्थ एवं पंचम स्थान प्राप्त किया। कार्यक्रम का संचालन डॉ० प्रशान्त जोशी (इतिहास विभाग) ने किया।

इस अवसर पर डॉ० गुरेन्द्र सिंह, डॉ० धीरज बिनवाल, अमन मंडल, लक्ष्मण सिंह बोहरा, शहबाज, कोमल चंद, अंजलि जोशी, भावना उपाध्याय, पायल, कोमल भट्ट, अमनदीप कौर, महिमा खाती, यशोदा आदि मौजूद रहे।



संजय कुमार राजपूत

खटीमा महाविद्यालय में हुआ पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन

ऊधमसिंह नगर, खटीमा। एच.एन.बी. पी.जी. कॉलेज खटीमा के पर्यावरण प्रकोष्ठ के तत्वावधान में "नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान"* की थीम पर आधारित पोस्टर प्रतियोगिता का सफलतापूर्वक आयोजन पी.जी. ब्लॉक के लॉन में किया गया। पोस्टर प्रतियोगिता में विभिन्न संकायों के छात्र-छात्राओं द्वारा बढ़चढ़कर प्रतिभाग किया गया। कार्यक्रम के सह संयोजक डॉ० आर. एस. नेगी ने "नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान" के उद्देश्यों एवं उपादेयता पर उदबोधन दिया। कार्यक्रम के सचिव डॉ० आशीष कुमार उपाध्याय ने पर्यावरण प्रकोष्ठ के तहत होने वाले तमाम आयोजनों की जानकारी दी। पोस्टर प्रतियोगिता के निर्णायक डॉ० शांति चंद (हिंदी विभाग) और डॉ० संध्या भट्ट (भौतिकी विभाग) रही। पोस्टर प्रतियोगिता में प्रथम स्थान प्रतिभा झा (एम.ए. तृतीय सेमेस्टर इतिहास) द्वितीय स्थान- भावना उपाध्याय (बी.एस- सी. प्रथम सेमेस्टर) तृतीय स्थान स्वाति राना एम.ए. तृतीय सेमेस्टर राजनीति विज्ञान) इसके अतिरिक्त प्रियंका अग्रवाल एवं योगेश कश्यप ने क्रमशः चतुर्थ एवं पंचम स्थान प्राप्त किया। कार्यक्रम का संचालन डॉ० प्रशान्त जोशी (इतिहास विभाग) ने किया। इस अवसर पर डॉ० गुरेन्द्र सिंह, डॉ० धीरज बिनवाल, श्री अमन मंडल, श्री लक्ष्मण सिंह बोहरा, शहबाज, कोमल चंद, अंजलि जोशी, भावना उपाध्याय, पायल, कोमल भट्ट, अमनदीप कौर, महिमा खाती, यशोदा आदि मौजूद रहे।



विज्ञापन, समाचार, लेख, कहानी आदि प्रकाशित कराने के लिए

सम्पर्क करें

राष्ट्रीय:- +919760241521, उत्तराखंड : 8923196960

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड खटीमा महाविद्यालय में हुआ पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन



narzo. Shot on realme narzo 30



Shot on realme narzo 30



हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड
 खटीमा महाविद्यालय में हुआ पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन



Name: PRATIBHA JHA
 Father's Name: Lt. Mr. VIBHUTI NATH JHA
 Class: (M.A. (HISTORY)) IIIrd SEMESTER

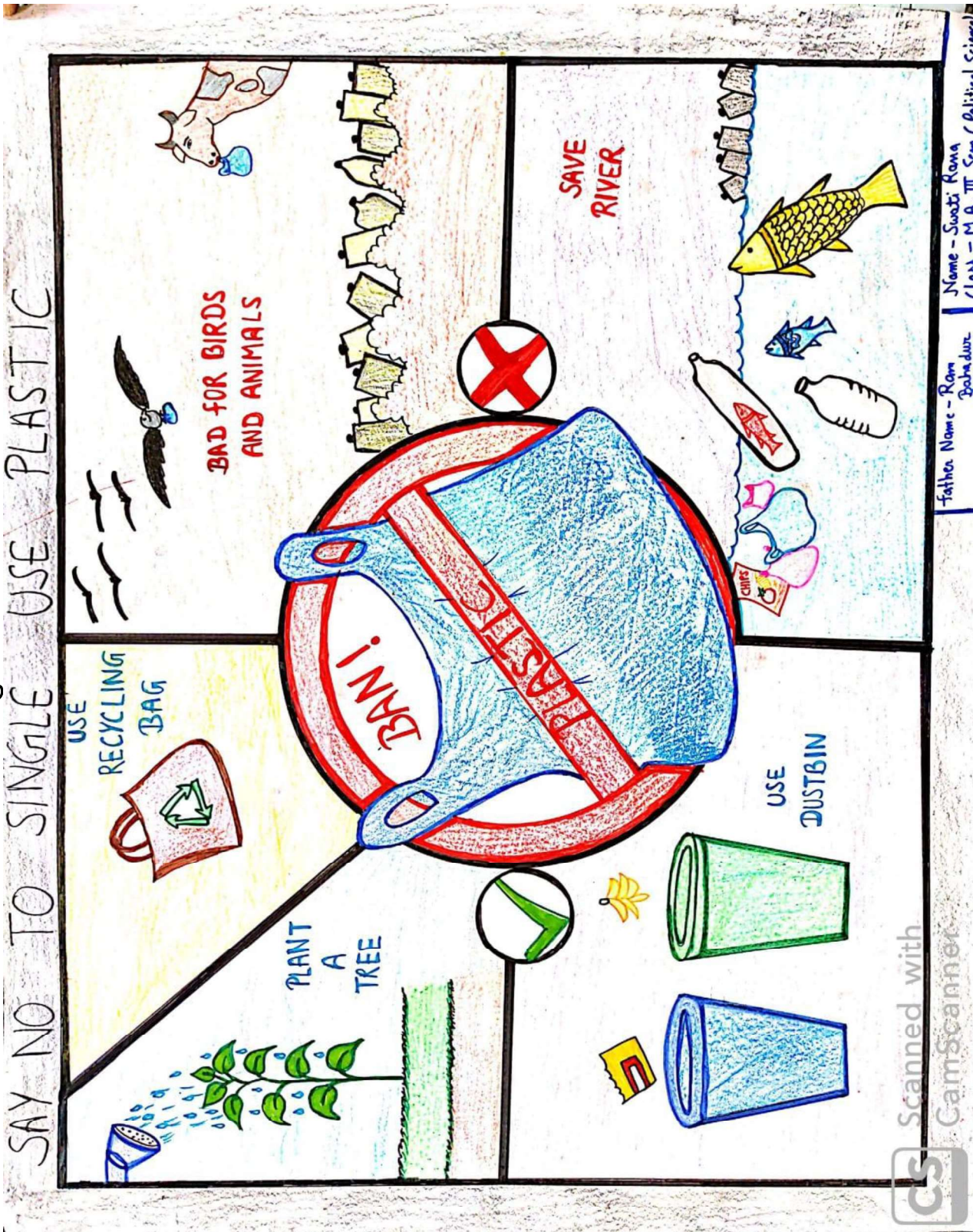


हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड
खटीमा महाविद्यालय में हुआ पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन



हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

खटीमा महाविद्यालय में हुआ पोस्टर प्रतियोगिता का आयोजन





हेमवती नन्दन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय

खटीमा - 262308, जिला - ऊधम सिंह नगर (उत्तराखण्ड)

(सम्बद्ध कुमाऊँ विश्वविद्यालय नैनीताल, उत्तराखण्ड)

फोन : 05943 - 252244

Email ID : gpgckhatima@gmail.com



सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन

सत्र : 2022 - 2023

भाषण प्रतियोगिता का आयोजन

भाषण प्रतियोगिता का विषय पर्यावरण संरक्षण में
युवाओं की भूमिका



हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

दिनांक : 13/12/2022

अतिआवश्यक सूचना

महाविद्यालय में अध्ययनरत समस्त छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि महाविद्यालय में पर्यावरण प्रकोष्ठ के तत्वावधान में "नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान" के अंतर्गत "पर्यावरण संरक्षण में युवाओं की भूमिका" विषय पर एक भाषण प्रतियोगिता का आयोजन दिनांक 16/12/22 को पी.जी. ब्लॉक के लॉन में किया जाना है। अतः प्रतिभाग के इच्छुक छात्र-छात्राएं दिनांक 15/12/22 तक निम्नलिखित प्राध्यापकों के पास अपना नाम एवं सूचना अनिवार्यरूपेण नोट करा ले -

डॉ० के.के. मिश्रा (इतिहास विभाग)

डॉ० आर. एस. नेगी (जंतु विज्ञान विभाग)

डॉ० आशीष उपाध्याय (रसायन विज्ञान विभाग)

डॉ० प्रशान्त जोशी (इतिहास विभाग)



प्रचार्य

हे०न०ब०रा०स्ना० महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर)
उत्तराखण्ड राज्य



संयोजक पर्यावरण प्रकोष्ठ



हेमवती नन्दन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय

खटीमा - 262308, जिला - ऊधम सिंह नगर (उत्तराखण्ड)

(सम्बद्ध कुमाऊँ विश्वविद्यालय नैनीताल, उत्तराखण्ड)

फोन : 05943 - 252244

Email ID : gpgckhatima@gmail.com

पत्रांक संख्या : मैमो/2022-23

दिनांक : 16-12-2022

कार्यालय: प्राचार्य राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय, खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

-: प्रेस विज्ञप्ति :-

खटीमा महाविद्यालय में नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान के तहत भाषण प्रतियोगिता का आयोजन

भाषण प्रतियोगिता का विषय पर्यावरण संरक्षण में युवाओं की भूमिका

एच.एन.बी. पी.जी. कॉलेज खटीमा के बी.एड. विभाग के लॉन में पर्यावरण प्रकोष्ठ द्वारा दिनांक 16 दिसम्बर 2022 को भाषण प्रतियोगिता का विषय पर्यावरण संरक्षण में युवाओं की भूमिका का आयोजन किया गया। प्राचार्य एवं कार्यक्रम के संरक्षक प्रोफेसर आर.सी. पुरोहित के मार्गदर्शन में हुए इस कार्यक्रम का शुभारंभ पर्यावरण प्रकोष्ठ के सह संयोजक डॉ० आर. एस. नेगी (विभागाध्यक्ष जंतु विज्ञान) ने अपने संबोधन से किया तथा छात्र-छात्राओं को शुभकामनाएं दी।

कार्यक्रम का संचालन कर रहे डॉ० प्रशांत जोशी (इतिहास विभाग) ने प्रतियोगिता से संबंधित आवश्यक दिशा निर्देश दिए।

भाषण प्रतियोगिता के निर्णायक मंडल डॉ० रेखा देव (विभागाध्यक्ष बी.एड. विभाग), डॉ० संध्या भट्ट (भौतिक विज्ञान विभाग) एवं डॉ० ज्योति अग्रवाल (रसायन विज्ञान विभाग) मौजूद रहे।

भाषण प्रतियोगिता में प्रथम स्थान ऋतिक बिस्ट (एम.एससी. तृतीय सेमेस्टर), द्वितीय स्थान कल्पना बोरा (बी.एससी. द्वितीय वर्ष), तृतीय स्थान पर सागर बुंगला (बी.ए. प्रथम सेमेस्टर) और क्रमशः चौथे स्थान पर प्रतिभा (एम.ए. तृतीय सेमेस्टर) और देव सिंह चौहान (बी.ए. द्वितीय वर्ष) ने पांचवा स्थान प्राप्त किया।

प्रतियोगिता का समापन पर्यावरण प्रकोष्ठ के सचिव डॉ० आशीष उपाध्याय ने अपने संबोधन से किया तथा आगामी कार्यक्रमों की जानकारी दी।

इस अवसर पर अमन मंडल, प्रमोद गडकोटी, सिद्धांत सिंह (पूर्व छात्रसंघ अध्यक्ष), यशोदा, निकिता, अमनदीप कौर, अंजली आदि भी मौजूद रहे।

संरक्षक

डॉ० आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य

सचिव

डॉ० आशीष कुमार
(रसायन विज्ञान विभाग)

आयोजक

डॉ० प्रशान्त जोशी
(इतिहास विभाग)

सह-संयोजक

डॉ० आर. एस. नेगी
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)

संयोजक

डॉ० के. के. मिश्रा
(पर्यावरण प्रकोष्ठ)

हे०न०ब०रा०स्ना० महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर)
उत्तराखण्ड राज्य

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड खटीमा महाविद्यालय में नो सिंगल यूज प्लास्टिक अभियान के तहत भाषण प्रतियोगिता का आयोजन भाषण प्रतियोगिता का विषय पर्यावरण संरक्षण में युवाओं की भूमिका



हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड
सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन अभियान
सत्र : 2022 - 2023

प्रमाण पत्र सं.:
GPGC/.....

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

~ प्रमाण पत्र ~

सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन अभियान सत्र : 20.. - 20..

SAVE OUR PLANET

प्लास्टिक मुक्त भारत

Reduce Re-use Re-cycle

प्रमाणित किया जाता है कि छात्र / छात्रा कक्षा

..... ने पर्यावरण प्रकोष्ठ द्वारा सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन अभियान के अंतर्गत आयोजित प्रतियोगिता में प्रतिभाग किया तथा स्थान / पुरस्कार प्राप्त किया।

~ हम आपके उज्वल भविष्य की कामना करते हैं ~

Kumar
सचिव
डॉ० आशीष कुमार
सहायक आचार्य
(रसायन विज्ञान विभाग)

Rn
सह-संयोजक
डॉ० आर. एस. नेगी
सहायक आचार्य
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)

K
संयोजक
डॉ० के. के. मिश्रा
सहायक आचार्य
(प्रभारी - पर्यावरण प्रकोष्ठ)

Rn
संरक्षक
डॉ० आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य

Rn
संरक्षक
डॉ० आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य

Kumar
सचिव
डॉ० आशीष कुमार
(रसायन विज्ञान विभाग)

Prashant
आयोजक
डॉ० प्रशान्त जोशी
(इतिहास विभाग)

Rn
सह-संयोजक
डॉ० आर. एस. नेगी
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)

K
संयोजक
डॉ० के. के. मिश्रा
(पर्यावरण प्रकोष्ठ)

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड
सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन अभियान
सत्र : 2022 - 2023

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

उत्तराखण्ड राज्य

प्रमाण पत्र सं.: GPGC/.....

~ प्रमाण पत्र ~

सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन अभियान सत्र : 20.. - 20..

SAVE OUR PLANET
प्लास्टिक मुक्त भारत
Re-duce Re-use Re-cycle

प्रमाणित किया जाता है कि छात्र / छात्रा कक्षा

..... ने पर्यावरण प्रकोष्ठ द्वारा सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन अभियान के अंतर्गत आयोजित प्रतियोगिता में प्रतिभाग किया तथा स्थान / पुरस्कार प्राप्त किया।

~ हम आपके उज्वल भविष्य की कामना करते हैं ~

Kumar
सचिव
डॉ० आशीष कुमार
सहायक आचार्य
(रसायन विज्ञान विभाग)

Rn
सह-संयोजक
डॉ० आर. एस. नेगी
सहायक आचार्य
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)

Km
संयोजक
डॉ० के. के. मिश्रा
सहायक आचार्य
(प्रभारी - पर्यावरण प्रकोष्ठ)

Rn
संरक्षक
डॉ० आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य

Rn
संरक्षक
डॉ० आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य

Kumar
सचिव
डॉ० आशीष कुमार
(रसायन विज्ञान विभाग)

Prashant
आयोजक
डॉ० प्रशान्त जोशी
(इतिहास विभाग)

Rn
सह-संयोजक
डॉ० आर. एस. नेगी
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)

Km
संयोजक
डॉ० के. के. मिश्रा
(पर्यावरण प्रकोष्ठ)

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड
सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन अभियान
सत्र : 2022 - 2023



उत्तराखण्ड राज्य में प्रतिबन्धित सिंगल यूज प्लास्टिक उत्पाद



उत्तराखण्ड राज्य की अधिसूचना सं०-84 दिनांक 16.02.2021 एवं भारत सरकार की अधिसूचना सं०-571(अ) दिनांक 12.08.2021 के क्रम में सम्पूर्ण उत्तराखण्ड राज्य में निम्नलिखित सिंगल यूज प्लास्टिक उत्पादों का उत्पादन, क्रय-विक्रय, भण्डारण, आयात, परिवहन एवं उपयोग प्रतिबन्धित है।

<p>प्लास्टिक स्टिक के साथ ड्रियर बर्ड्स</p> 	<p>प्लास्टिक के चम्मच</p> 	<p>100 माइक्रोन से कम के प्लास्टिक या पी.वी.सी. बैग्स</p> 
<p>प्लास्टिक स्टिक के साथ गुब्बारे</p> 	<p>प्लास्टिक के चाकू</p> 	<p>पॉलिथीन केरी वेग किरी भी आकार, प्रकार, मोटाई एवं रंग के (हिल के साथ एवं बिना हिल के)</p> 
<p>प्लास्टिक स्टिक के साथ झंडे</p> 	<p>प्लास्टिक के गिलास</p> 	<p>नॉन वॉशिंग पॉली प्रोपलीन बैग</p> 
<p>प्लास्टिक स्टिक के साथ कैंडी</p> 	<p>प्लास्टिक के रूखा</p> 	<p>कटलरी आइटम जो पर्माकोल (पॉलीप्रोपलीन), पॉलीप्रोपलीन, स्टायरोफोम से बने हों</p> 
<p>प्लास्टिक स्टिक के साथ आइसक्रीम</p> 	<p>प्लास्टिक की ट्रे</p> 	<p>प्लास्टिक के कटोरे</p> 
<p>सजावट के लिए पॉलीस्टाइरीन (पर्माकोल)</p> 	<p>मिथाई के डिब्बे, निमंत्रण कार्ड और सिगरेट के पैकेट के नारों और फिल्म लपेटना या पैकेजिंग करना</p> 	<p>प्लास्टिक के कप</p> 
<p>प्लास्टिक कटलरी जैसे कटि</p> 	<p>प्लास्टिक के स्टिररर्स</p> 	<p>रिसायकिल प्लास्टिक के पैकेजिंग कन्टेनर, चाहे किताबों के कवर, कार्ड, एपार, लैब के बोरे व ओ पारस पारि पारस कार्ड कले, से जने व कलकाल से जलने की व से।</p> 
<p>प्लास्टिक कटलरी जैसे कटि</p> 	<p>प्लास्टिक के स्टिररर्स</p> 	<p>प्लास्टिक की प्लेट</p> 

अनुपालन हेतु अभिवृत्त प्राधिकारी

1. विलगीकरण के लिए उपयुक्त अधिकारी, जो नगरपालिका के पत्र से नीचे का न हो।
2. नगर अनुपालन/समाप्ति विभागों के कार्यकारी अधिकारी या उनके द्वारा विलगित अधिकारी जो कि कोर्टो सुपरवाइजर के पत्र से नीचे का न हो।
3. पुलिस अधिकारी या उनके द्वारा विलगित अधिकारी, जो परीश के पत्र से नीचे का न हो।
4. प्रभागीय विलगित के लिए उपयुक्त अधिकारी, जो नगर अधिकारी से नीचे का पत्र न हो।
5. आयुक्त, रेलवे विभाग या उनके द्वारा विलगित अधिकारी, संयुक्त आयुक्त से नीचे का पत्र न हो।
6. आयुक्त, परिवहन विभाग या उनके द्वारा विलगित अधिकारी, संयुक्त आयुक्त से नीचे का पत्र न प्राप्त करना हो।
7. सेवारत अधिकारी, प्रमुख निबंधन बोर्ड, या उनके द्वारा विलगित अधिकारी, उदाहरण के लिए विलगित अधिकारी से नीचे का पत्र न हो।


उत्पादन की दशा में पुराने की पसंदगी

उत्पादनकर्ता	पुराने की मात्रा
उत्पादनकर्ता	₹0 3.00 लाख
परिचालक	₹0 2.00 लाख
कुल मिला	₹0 1.00 लाख
प्रतिवर्ष उपयुक्त	₹0 1.00 लाख


क्या उत्पादन में पाए जाते हैं या नै समर्थित उत्पादनकर्ता या उत्पादन उपयुक्त संयुक्त अधिकारी विभाग।


संरक्षक
डॉ० आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य


सचिव
डॉ० आशीष कुमार
(रसायन विज्ञान विभाग)


आयोजक
डॉ० प्रशान्त जोशी
(इतिहास विभाग)


सह-संयोजक
डॉ० आर. एस. नेगी
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)


संयोजक
डॉ० के. के. मिश्रा
(पर्यावरण प्रकोष्ठ)

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड
सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन अभियान
सत्र : 2022 - 2023

सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन

सिंगल यूज प्लास्टिक कौन कौन सी है, जिस पर सरकार ने बैन लगाया है?

- ✓स्टिक वाले ईयर बड्स।
- ✓गुब्बारों की प्लास्टिक स्टिक।
- ✓प्लास्टिक के झंडे।
- ✓कैंडी स्टिक।
- ✓आइसक्रीम स्टिक।
- ✓थर्मिकोल से बनी सामग्री।
- ✓प्लास्टिक की प्लेट।
- ✓प्लास्टिक के बने कप।



हे0 नं0 ब0 राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन

भारत के विकास से अपना नाता जोड़ो,
पॉलिथीन के प्रयोग को अब छोड़ो।



हे0 नं0 ब0 राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

संरक्षक
डॉ0 आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य

सचिव
डॉ0 आशीष कुमार
(रसायन विज्ञान विभाग)

आयोजक
डॉ0 प्रशान्त जोशी
(इतिहास विभाग)

सह-संयोजक
डॉ0 आर. एस. नेगी
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)

संयोजक
डॉ0 के. के. मिश्रा
(पर्यावरण प्रकोष्ठ)

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड
सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन अभियान
सत्र : 2022 - 2023

सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन

हम सबका एक ही लक्ष्य अपना,
प्लास्टिक मुक्त हो जीवन अपना।



हे0 नं0 ब0 राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन

कपड़े और जूट के बैग को अपनाना है,
प्लास्टिक को हटाना है।



हे0 नं0 ब0 राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

संरक्षक
डॉ0 आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य

सचिव
डॉ0 आशीष कुमार
(रसायन विज्ञान विभाग)

आयोजक
डॉ0 प्रशान्त जोशी
(इतिहास विभाग)

सह-संयोजक
डॉ0 आर. एस. नेगी
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)

संयोजक
डॉ0 के. के. मिश्रा
(पर्यावरण प्रकोष्ठ)

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड
सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन अभियान
सत्र : 2022 - 2023

सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन

**आओ सभी मिलकर ये जन चेतना लाये,
नहीं करेंगे प्लास्टिक प्रयोग ऐसा मन बनाये।**



हे0 नं0 ब0 राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन

**छीन रहा है जीवन हमारा,
ये प्लास्टिक हत्यारा।**



हे0 नं0 ब0 राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड



संरक्षक
डॉ0 आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य



सचिव
डॉ0 आशीष कुमार
(रसायन विज्ञान विभाग)



आयोजक
डॉ0 प्रशान्त जोशी
(इतिहास विभाग)



सह-संयोजक
डॉ0 आर. एस. नेगी
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)



संयोजक
डॉ0 के. के. मिश्रा
(पर्यावरण प्रकोष्ठ)

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड
सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन अभियान
सत्र : 2022 - 2023

सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन

हर विद्यार्थी को जागरूक होना चाहिए,
देश प्लास्टिक प्रदूषण से मुक्त होना चाहिए।



हे0 नं0 ब0 राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन

शिक्षित होने का सबूत दें,
पॉलिथीन का प्रयोग न करे, ना करने दें।



हे0 नं0 ब0 राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

संरक्षक
डॉ0 आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य

सचिव
डॉ0 आशीष कुमार
(रसायन विज्ञान विभाग)

आयोजक
डॉ0 प्रशान्त जोशी
(इतिहास विभाग)

सह-संयोजक
डॉ0 आर. एस. नेगी
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)

संयोजक
डॉ0 के. के. मिश्रा
(पर्यावरण प्रकोष्ठ)

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड
सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन अभियान
सत्र : 2022 - 2023

सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन

**कपड़े के थैले को अपनाये,
प्लास्टिक को हमेसा के लिए दूर हटाये।**



हे0 नं0 ब0 राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन

**सभी भारतीय का अब यही है नारा,
प्लास्टिक को जड़ से मिटाना लक्ष्य हमारा।**



हे0 नं0 ब0 राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड



संरक्षक
डॉ0 आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य



सचिव
डॉ0 आशीष कुमार
(रसायन विज्ञान विभाग)



आयोजक
डॉ0 प्रशान्त जोशी
(इतिहास विभाग)



सह-संयोजक
डॉ0 आर. एस. नेगी
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)



संयोजक
डॉ0 के. के. मिश्रा
(पर्यावरण प्रकोष्ठ)

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड
सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन अभियान
सत्र : 2022 - 2023

सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन

पर्यावरण को अगर बचाना है,
तो प्लास्टिक को अब उपयोग में नहीं लाना है।



हे0 नं0 ब0 राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन

आओ सभी मिलकर यह कसम खाये,
सभी मिलकर अब प्लास्टिक को दूर भगाये।



हे0 नं0 ब0 राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

संरक्षक
डॉ0 आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य

सचिव
डॉ0 आशीष कुमार
(रसायन विज्ञान विभाग)

आयोजक
डॉ0 प्रशान्त जोशी
(इतिहास विभाग)

सह-संयोजक
डॉ0 आर. एस. नेगी
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)

संयोजक
डॉ0 के. के. मिश्रा
(पर्यावरण प्रकोष्ठ)

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड
सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन अभियान
सत्र : 2022 - 2023

सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन प्लास्टिक हटाना है, पर्यावरण सुरक्षित बनाना है।



हे0 नं0 ब0 राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन अगर स्वच्छ राष्ट्र बनाना है, तो प्लास्टिक को हमेशा के लिए भगाना है।



हे0 नं0 ब0 राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

संरक्षक
डॉ0 आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य

सचिव
डॉ0 आशीष कुमार
(रसायन विज्ञान विभाग)

आयोजक
डॉ0 प्रशान्त जोशी
(इतिहास विभाग)

सह-संयोजक
डॉ0 आर. एस. नेगी
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)

संयोजक
डॉ0 के. के. मिश्रा
(पर्यावरण प्रकोष्ठ)

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड
सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन अभियान
सत्र : 2022 - 2023

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन

Re-duce Re-use Re-cycle

प्लास्टिक मुक्त भारत

संयोजक
डॉ० के. के. मिश्रा
(पर्यावरण प्रकोष्ठ)

सह-संयोजक
डॉ० आर. एस. नेगी
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)

आयोजन सचिव
डॉ० आशीष कुमार
(रसायन विज्ञान विभाग)

संरक्षक
डॉ० आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन

SAVE OUR PLANET

प्लास्टिक मुक्त भारत

संयोजक
डॉ० के. के. मिश्रा
(पर्यावरण प्रकोष्ठ)

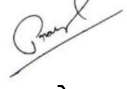
सह-संयोजक
डॉ० आर. एस. नेगी
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)


आयोजन सचिव
डॉ० आशीष कुमार
(रसायन विज्ञान विभाग)


संरक्षक
डॉ० आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य


संरक्षक
डॉ० आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य


सचिव
डॉ० आशीष कुमार
(रसायन विज्ञान विभाग)


आयोजक
डॉ० प्रशान्त जोशी
(इतिहास विभाग)


सह-संयोजक
डॉ० आर. एस. नेगी
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)


संयोजक
डॉ० के. के. मिश्रा
(पर्यावरण प्रकोष्ठ)

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड
सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन अभियान
सत्र : 2022 - 2023

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

उत्तराखण्ड राज्य

जंतु विज्ञान विभाग



सह-संयोजक
डॉ० आर. एस. नेगी
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)

प्राचार्य
डॉ० आर. सी. पुरोहित

हेमवती नंदन बहुगुणा राजकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय
खटीमा (ऊधम सिंह नगर) उत्तराखण्ड

उत्तराखण्ड राज्य

रसायन विज्ञान विभाग




डॉ० आशीष कुमार
(रसायन विज्ञान विभाग)
सचिव - सिंगल यूज प्लास्टिक उन्मूलन


प्राचार्य
डॉ० आर. सी. पुरोहित


संरक्षक
डॉ० आर. सी. पुरोहित
प्राचार्य


सचिव
डॉ० आशीष कुमार
(रसायन विज्ञान विभाग)


आयोजक
डॉ० प्रशान्त जोशी
(इतिहास विभाग)


सह-संयोजक
डॉ० आर. एस. नेगी
(प्रभारी - जंतु विज्ञान विभाग)


संयोजक
डॉ० के. के. मिश्रा
(पर्यावरण प्रकोष्ठ)