



Govt. COLLEGE FOR WOMEN, badhra

(Affiliated to Ch. Bansi Lal University, Bhiwani, AISHE Code: C-51945)

Address: Dhigawa Road, Badhra, Ch. Dadri, Haryana, PIN: 127308

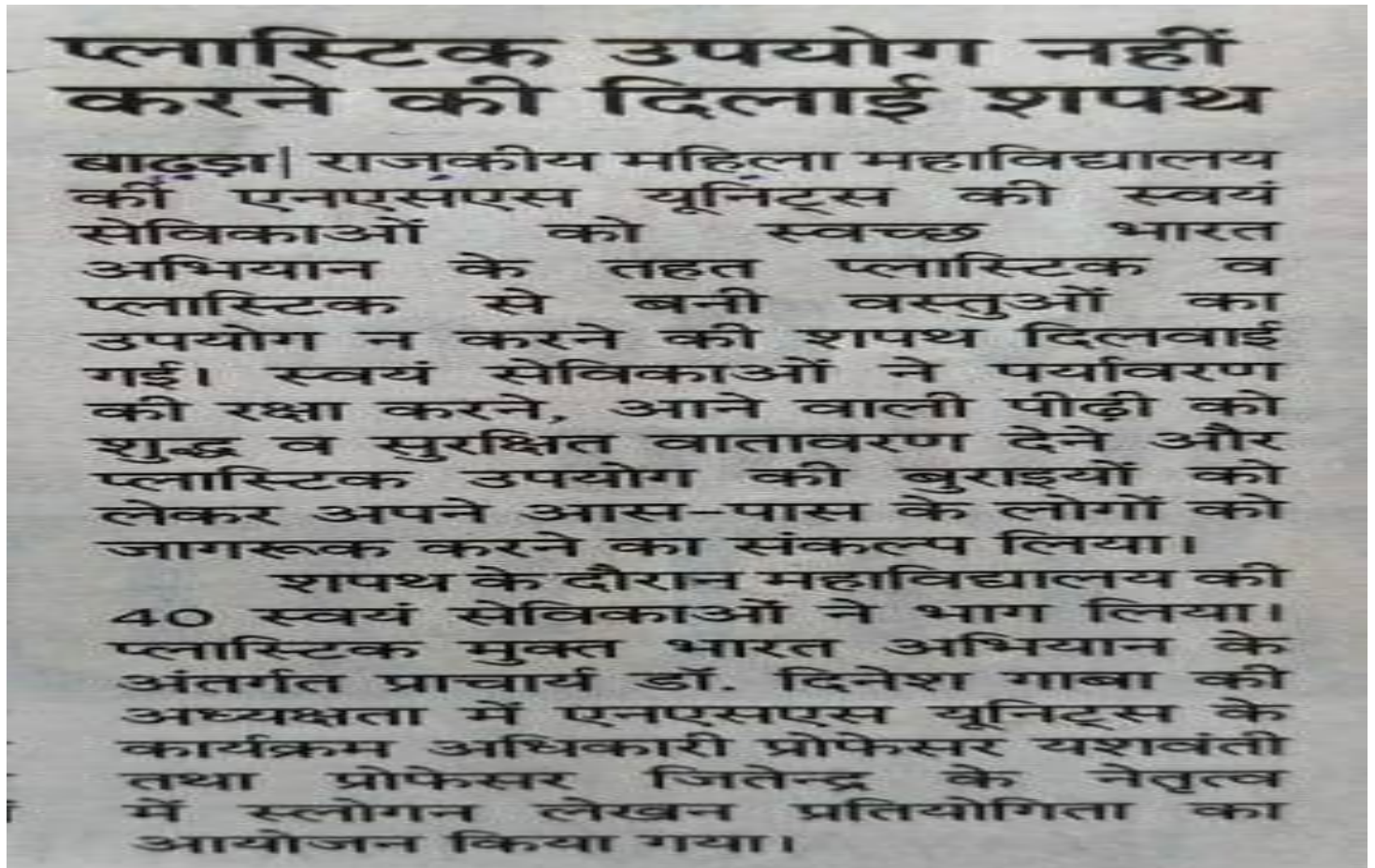
Tel.: 01252-253036, E-Mail: gcwbadhra@gmail.com, Website: <http://www.gcwbadhra.ac.in>



7.2.1 BEST PRACTICE : 1. GREEN CAMPUS INITIATING AND ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY .

The green campus developed by college helps not only to save the environment , but also adds to the beauty of the campus. The eco club, NSS , hobby club and other cells of the college borganise many awareness programmes on the issues related to environmental issues.

NSS activities :



राजकीय महिला कॉलेज में हुई निबंध प्रतियोगिता

जगत क्रान्ति ►► बाढड़ा

राजकीय महिला महाविद्यालय बाढड़ा में शुक्रवार को एक कार्यक्रम का आयोजन किया गया। प्राचार्य सूबे सिंह की अध्यक्षता में व ड्रग्स प्रीवेंशन के नोडल अधिकारी डा. गुणपाल सिंह तथा एनएसएस कार्यक्रम प्रभारी प्रो. यशवंती व प्रो. जितेन्द्र के नेतृत्व में नशीली दवाओं की रोकथाम विषय पर निबंध प्रतियोगिता तथा पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता का



आयोजन किया गया। प्रतियोगिता के माध्यम से स्वयं सेविकाओं ने संदेश दिया कि नशीली दवाओं का दुरुपयोग हमारी स्वास्थ्य सुरक्षा, शांति और विकास को गंभीर रूप से

प्रभावित करता है। निबंध लेखन प्रतियोगिता में स्वयंसेविका अनिषा ने प्रथम, कल्पना ने द्वितीय स्थान तथा पूजा ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। वहीं पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में प्रथम स्थान स्वयं सेविका पूजा, द्वितीय स्थान स्वयंसेविका प्रिया तथा तृतीय स्थान स्वयं सेविका सुमन और आचुकी ने हासिल किया। इस दौरान प्रो. रिंकु, मीना, कमलेश, मनीषा, आनन्द, सोनू आदि स्टाफ सदस्य उपस्थित रहें।



चरखी दादरी भास्कर 23-03-2022

राजकीय कॉलेज में स्वयं सेविकाओं को जल बचाने की दिलवाई शपथ

बाढड़ा | राजकीय महिला महाविद्यालय की एनएसएस यूनिट 1 व 2 द्वारा विश्व जल दिवस के अवसर पर कार्यकारी प्राचार्य सूबे सिंह की अध्यक्षता में जल को बचाने का संकल्प लिया गया। प्रो. यशवंती व प्रो. जितेन्द्र के मार्गदर्शन में स्वयं सेविकाओं ने शपथ लेते

हुए कहा कि जल ही जीवन है तथा जल हमारे जीवन का आधार है। हम सभी को जल की एक-एक बूंद बचाने के लिए प्रयासरत रहना चाहिए। आज के इस शुभ दिन पर हम सभी को यह प्रण लेना चाहिए कि हमे किसी भी तरह से जल को प्रदूषित होने से बचाना है।

ए
म
बुधव
बजे
नाम'
हीरा
में
कार्य
विरेंद्र

जागरूक किया: विश्व पर्यावरण दिवस पर रैली निकाल किया जागरूक, सभी को पेड़ पौधे लगाने के लिए प्रेरित करेंगी

बाढडा | 3 घंटे पहले

- दीपहर के समय विश्व पर्यावरण दिवस पर स्लोगन लेखन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया

राजकीय महिला महाविद्यालय की दोनों एनएसएस इकाइयों की स्वयं सेविकाओं ने विश्व पर्यावरण दिवस पर जागरूकता रैली निकाल कर जागरूक किया गया। एनएसएस के सात दिवसीय विशेष शिविर के दूसरे दिन कार्यकारी प्राचार्य सूबे सिंह की अध्यक्षता व राष्ट्रीय सेवा योजना कार्यक्रम प्रभारी प्रो. यशवंती तथा प्रो. जितेन्द्र के नेतृत्व में विश्व पर्यावरण दिवस मनाया गया।

इस अवसर पर प्रातः कालीन सत्र में स्वयं सेविकाओं ने कॉलेज प्रांगण, जांगिड़ धर्मशाला तथा आसपास के क्षेत्र में 25 छायादार व 25 फलदार पौधे लगाए और उनको सुरक्षित रखने व उनकी देखभाल करने की शपथ ली। उन्होंने शपथ लेते हुए कहा कि हम सभी अपने आसपास कूड़ा-करकट, पॉलिथीन आदि को एकत्रित नहीं होने

न्यूज़ डायरी

को अभी से नहीं बचाया गया तो अगला विश्वसुख पानी के ऊपर ही होगा, क्योंकि हर साल भूमिगत जल 10 से 15 फुट नीचे जा रहा है। कार्यक्रम में खंड समन्वयक अनीता शर्मा ने बताया कि जल को बचाने के लिए विभिन्न योजनाएं चलाई जा रही हैं। कार्यक्रम में प्राचार्य अजय खोकर, नैनसुख, सुरजीत सिंह, सोनिया, दिनेश, रूप सिंह परमार आदि उपस्थित रहे।

विश्वविद्यालय की कान्हा शाखा के सत्यवधान में काहडा में विश्व जल दिवस पर आयोजित कार्यक्रम में ब्रह्माकुमारी वसुधा ने कही उन्होंने कहा कि चिंतनीय स्थिति यह है कि जल की कमी न केवल देश बल्कि पूरे विश्व में बनी हुई है।

उन्होंने कहा कि प्राकृतिक संसाधनों पर हमारे संकल्पों का प्रभाव पड़ता है, इसलिए हमें शुद्ध व श्रेष्ठ संकल्प करने

न्यूज़ डायरी

महाविद्यालय में चलाया जल बचाओ अभियान

बाढडा। राजकीय महिला महाविद्यालय की एनएसएस यूनिट इकाई की ओर से विश्व जल दिवस पर कार्यक्रम आयोजित किया गया। कार्यकारी प्राचार्य सूबे सिंह की अध्यक्षता में विद्यार्थियों जल बचाने का संकल्प किया गया। एनएसएस कार्यक्रम अधिकारी प्रोफेसर संशावती व प्रोफेसर जितेन्द्र ने कहा कि जल ही जीवन है। भरती पर पीने लायक जल की मात्रा बहुत कम है। संवाद

विद्यार्थियों ने ली जल संरक्षण की शपथ



चरखी दादरी। जीआरबी मॉडल स्कूल में विद्यार्थियों को जल संरक्षण की शपथ दिलाई गई। स्कूल निदेशक डॉ. एसएस विजय ने छात्रों को जल बचाने के लिए प्रेरित किया। उन्होंने कहा कि पानी की हर बूट महत्वपूर्ण है। जल का संयम आवश्यक है। जल ही तो जीवन है। इसलिए जल की बर्बादी नहीं होने दें। संवाद

स्वयंसेविकाओं ने निकाली जागरूकता रैली



03

संयोजित आरंभ

एनएसएस यूनिट इकाई की ओर से विश्व जल दिवस पर कार्यक्रम आयोजित किया गया। कार्यकारी प्राचार्य सूबे सिंह की अध्यक्षता में विद्यार्थियों जल बचाने का संकल्प किया गया। एनएसएस कार्यक्रम अधिकारी प्रोफेसर संशावती व प्रोफेसर जितेन्द्र ने कहा कि जल ही जीवन है। भरती पर पीने लायक जल की मात्रा बहुत कम है। संवाद

65 किमी. दूर जलाई आपसि

800-121-1166

अनार 2 जनक कनकविद्यालय

द्विपक्ष पा. पा. कलिका ? विद्यार्थी संघ

अनार कनकविद्यालय

कार्यक्रम में प्रदूषण बचाने का संकल्प लिया

■ स्वयं सेविकाओं ने खेतों में फसल अवशेष न जलाने के लिए ली शपथ



कस्बे के राजकीय महिला महाविद्यालय पर्यावरण बचाने का संकल्प लेती छात्राएं।

दी बाढडा। कस्बे के राजकीय महिला महाविद्यालय बाढडा में राष्ट्रीय सेवा योजना की दोनों इकाइयों की स्वयं सेविकाओं को फसल अवशेष प्रबंधन की जानकारी दी गई। इस अवसर पर पर्यावरण संरक्षण का संकल्प लेते हुए प्रदूषण बचाने का आह्वान किया गया। महाविद्यालय के कार्यकारी प्राचार्य श्री सुबे सिंह की अध्यक्षता में आयोजित कार्यक्रम में एनएसएस कार्यक्रम प्रभारी प्रो. यशवंती तथा प्रो. जितेन्द्र के नेतृत्व

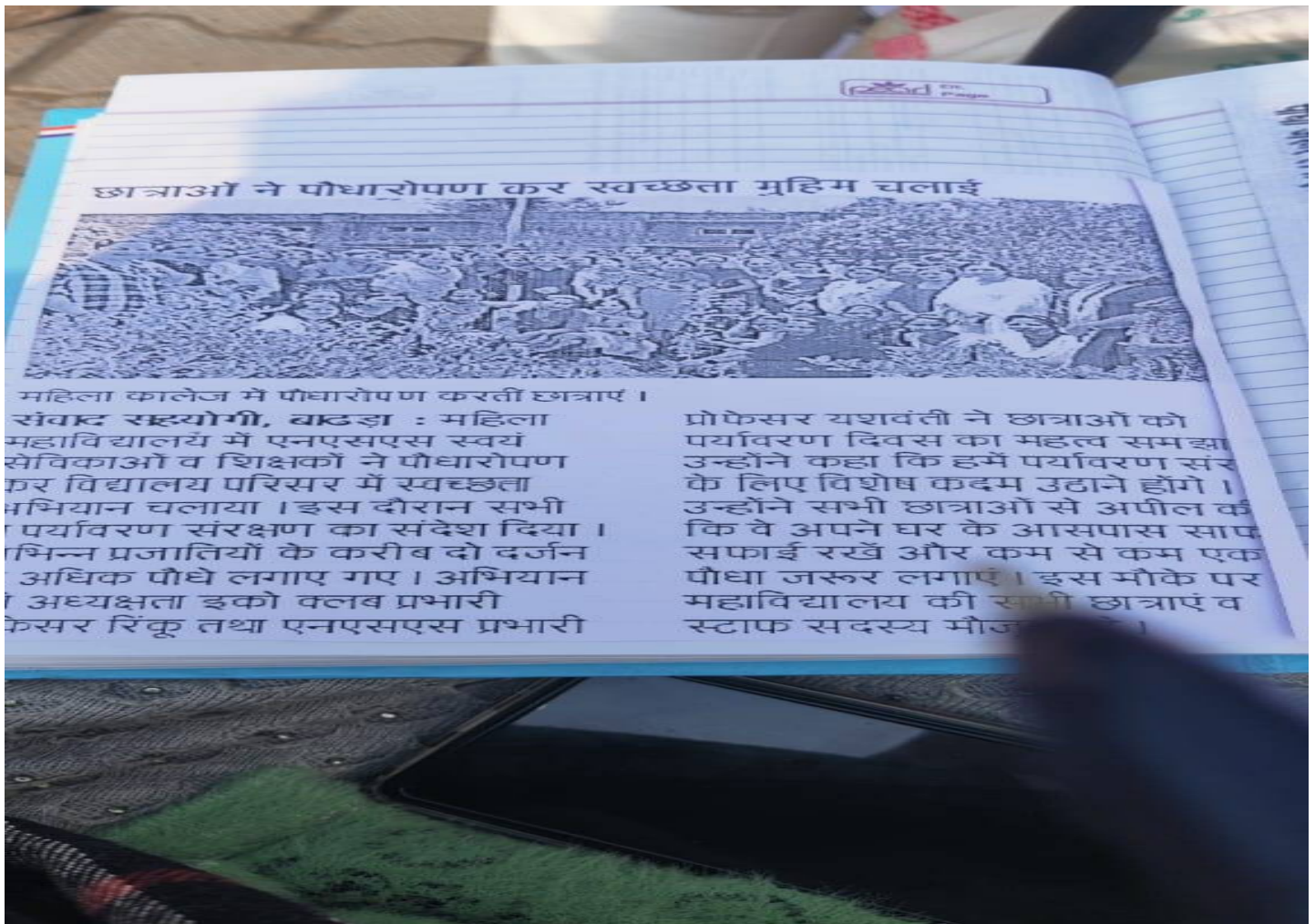
में स्वयं सेविकाओं द्वारा खेतों में फसल अवशेष न जलाने की शपथ ली गई।

उन्होंने स्वयं सेविकाओं को संबोधित करते हुए बताया कि फसल अवशेष जलाने के कारण मिट्टी में उपलब्ध जरूरी पोषक तत्व नष्ट हो जाते हैं और नाइट्रोजन की कमी हो

जाती है जिसके कारण फसलों का उत्पादन घट जाता है और वातावरण में हानिकारक गैसों के फैलने से मनुष्य के स्वास्थ्य पर बुरा प्रभाव पड़ता है। आंखों में जलन तथा नाक व गले में समस्या होती है जिसके कारण अस्थमा, दमा व सांस की बीमारी

बढ़ती है। स्वयं सेविकाओं ने शपथ लेते हुए कहा कि फसल कटाई के बाद फसल अवशेष को खेतों में नहीं जलाने के लिए हम अपने परिवार जनों, सगे-संबंधियों तथा समाज व गांव के सभी लोगों को प्रेरित करेंगी, साथ ही फसल अवशेष जलाने से होने वाले नुकसान के बारे में विस्तार रूप से बताएंगी और फसल अवशेष प्रबंधन के लिए उन्हें प्रेरित करेंगी।

इस अवसर पर स्वयं सेविकाओं के मध्य फसल अवशेष प्रबंधन से संबंधित चित्रकारी प्रतियोगिता का आयोजन भी किया गया। शपथ के दौरान सभी स्टाफ सदस्य तथा स्वयं सेविकाएं मौजूद रहे।



छात्राओं ने पौधारोपण कर स्वच्छता मुहिम चलाई

महिला कालेज में पौधारोपण करती छात्राएं ।

संवाद सहायगी, बाढडा : महिला महाविद्यालय में एनएसएस स्वयं सेविकाओं व शिक्षकों ने पौधारोपण कर विद्यालय परिसर में स्वच्छता अभियान चलाया । इस दौरान सभी पर्यावरण संरक्षण का संदेश दिया । अभिन्न प्रजातियों के करीब दो दर्जन अधिक पौधे लगाए गए । अभियान में अध्यक्षता इको क्लब प्रभारी प्रो. यशवंती तथा एनएसएस प्रभारी

प्रोफेसर यशवंती ने छात्राओं को पर्यावरण दिवस का महत्व समझा उन्होंने कहा कि हमें पर्यावरण संरक्षण के लिए विशेष कदम उठाने होंगे । उन्होंने सभी छात्राओं से अपील की कि वे अपने घर के आसपास साफ सफाई रखें और कम से कम एक पौधा जरूर लगाएं । इस मौके पर महाविद्यालय की सभी छात्राएं व स्टाफ सदस्य मौजूद रहे ।

एनएसएस स्वयंसेविकाओं ने मंदिर परिसर को संवारा

संवाद सहयोगी, बाढ़ड़ा : कस्बे की जांगिड़ धर्मशाला में राजकीय महिला महाविद्यालय की दोनों एनएसएस इकाइयों द्वारा राष्ट्रीय सेवा योजना के सात दिवसीय विशेष शिविर संचालित किया गया। जिसमें छात्राओं ने सुबह मंदिर की सफाई व दोपहर बाद स्वास्थ्य सुविधाओं की जानकारी से ग्रामीणों को अवगत करवाया गया।

एनएसएस शिविर के छठे दिन स्वयंसेविकाओं ने सुबह के सत्र में बाढ़ड़ा स्थित हनुमान मंदिर में सफाई अभियान चलाया। इसके बाद स्वयंसेविका प्रीति ने योग कक्षा का आयोजन किया और सभी स्वयंसेविकाओं की स्वस्थ रहने के लिए नियमित रूप से योगाभ्यास के लिए प्रेरित किया। दोपहर बाद शिविर में प्राथमिक सहायता प्रशिक्षक अनुप सिंह पंचाल, रेडक्रास सोसाइटी

भियानी से मुख्य वक्ता के रूप में पहुंचे। उन्होंने सेविकाओं को प्राथमिक उपचार क्या है, प्राथमिक उपचार की आवश्यक बातें और प्राथमिक उपचार के सिद्धांतों से अवगत कराया। खून बहने से रोकने, कपड़ों में आग लगने, सांप के काटने पर तथा जलने पर हम कैसे उपचार कर सकते हैं, इसके बारे में पूर्ण रूप से जानकारी दी।

उन्होंने बताया कि एक सामान्य प्राथमिक चिकित्सा किट में पटिया, चिमटी, कैंची, ग्लूकोस, थर्मामीटर, एंटीसेप्टिक क्रीम, पैरासिटामोल जैसी दर्द निवारक दवाएं और पानी इत्यादि होना जरूरी है। सभी स्वयंसेविकाओं, कार्यक्रम प्रभारी प्रो. यशवंती, प्रो. जितेंद्र, प्रो. कमल और प्रो. सोनू कुमार, अनुप सहित आदि प्रमुख रूप से उपस्थित रहे।



बाढ़ड़ा के हनुमान मंदिर में सफाई अभियान चलाती स्वयंसेविकाएं।

न्यूज डायरी

महिला कॉलेज में सफाई अभियान चलाया



बाढ़ड़ा। कस्बे के राजकीय महिला महाविद्यालय में स्वच्छ भारत अभियान के तहत मंगलवार को सफाई अभियान चलाया गया। कार्यकारी प्राचार्य डॉ. सूबे सिंह ने अभियान का शुभारंभ किया। एनएसएस कार्यक्रम प्रभारी प्रोफेसर जितेंद्र कुमार व प्रोफेसर यशवंती के नेतृत्व में स्वयंसेविकाओं ने कॉलेज के मैदान व आसपास क्षेत्र की सफाई की गई। इस अवसर पर डॉ. सोनू भारद्वाज, आनंद, तस्वीर, पूनम, अनीता आदि मौजूद थे। संवाद

इको क्लब ने कॉलेज में किया पौधरोपण विद्यार्थियों और शिक्षकों ने लिया पौधे की देखभाल का संकल्प

संवाद न्यूज एजेंसी

बाढ़ड़ा। राजकीय महिला महाविद्यालय में इको क्लब इकाई ने पर्यावरण संरक्षण के तहत गतिविधियां करवाईं। इस दौरान महाविद्यालय में पौधरोपण भी किया गया। विद्यार्थियों और शिक्षकों ने इनकी नियमित देखभाल करने का भी संकल्प लिया। आयोजन की अध्यक्षता महाविद्यालय प्रभारी सूबे सिंह ने की।

इको क्लब इंचार्ज रिकू ने बताया कि इको क्लब द्वारा विद्यार्थियों व आमजन में पर्यावरण संरक्षण की अलख जगाई जा रही है। इसके तहत नियमित अंतराल पर गतिविधियां करवाई जा रही हैं। उन्होंने बताया कि इसी कड़ी में प्रश्नोत्तरी, लेखन व पेंटिंग प्रतियोगिता समेत पर्यावरण जागरूकता रैली निकाली जा चुकी है। इस मौके पर अनिल कुमार, मुकेश, मीना कुमारी, संध्या, प्रदीप कुमार, प्रोफेसर यशवंती, प्रोफेसर कमलेश, प्रोफेसर उषा रानी, प्रोफेसर अनीता, प्रोफेसर प्रियंका व तस्वीर आदि मौजूद रहे।



बाढ़ड़ा महाविद्यालय में पौधरोपण करते हुए।

विजप्ति

स्कूल में चलाया पर्यावरण संरक्षण अभियान

बाढ़ड़ा। राजकीय मॉडल संस्कृति वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय में मेरा गमला, मेरा स्कूल अभियान के तहत पौधरोपण किया। इस दौरान अध्यापक अभिभावक को गमले व पौधे भेंट किए गए। मुख्य अतिथि एसडीएम शंभू राठी व जिला शिक्षा अधिकारी जयप्रकाश संभवाल रहे। इस दौरान खंड शिक्षा अधिकारी जलधीर सिंह

भी मौजूद थे। प्राचार्य धर्मवीर सिंह फौगा ने मुख्य अतिथि का स्वागत किया। एसडीएम शंभू राठी व डीईओ जयप्रकाश ने स्टाफ व विद्यार्थियों के प्रयासों की सराहना की। इस अवसर पर संजय, धर्मेन्द्र, चंद्रप्रकाश, मुख्यतयार, विकास, सुमन, सोनिया, अनिल, महेंद्र, सुनील, संदीप आदि मौजूद रहे। संवाद

विश्व पर्यावरण दिवस पर रैली निकाल किया जागरूक

भास्कर न्यूज | बाढ़ड़ा

राजकीय महिला महाविद्यालय की दोनों एनएसएस इकाइयों की स्वयं सेविकाओं ने विश्व पर्यावरण दिवस पर जागरूकता रैली निकाल कर जागरूक किया गया।

एनएसएस के सात दिवसीय विशेष शिविर के दूसरे दिन कार्यकारी प्राचार्य सूबे सिंह की अध्यक्षता व राष्ट्रीय सेवा योजना कार्यक्रम प्रभारी प्रो. यशवंती तथा प्रो. जितेन्द्र के नेतृत्व में विश्व पर्यावरण दिवस मनाया गया। इस अवसर पर प्रातः कालीन सत्र में स्वयं सेविकाओं ने कॉलेज प्रांगण, जांगिड़ धर्मशाला तथा आसपास के क्षेत्र में 25 छायादार व 25 फलदार पौधे लगाए और उनको सुरक्षित रखने व उनकी देखभाल करने की शपथ ली।

उन्होंने शपथ लेते हुए कहा कि हम सभी अपने आसपास कूड़ा-करकट, पॉलिथीन आदि को एकत्रित नहीं होने देंगी, साफ-सफाई का विशेष ध्यान रखेंगी और अपने समाज के लोगों को पॉलीथिन का उपयोग न करने के लिए जागरूक करेंगी व सभी को पेड़ पौधे लगाने के लिए प्रेरित करेंगी। दोपहर के समय विश्व पर्यावरण दिवस पर स्लोगन लेखन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।

हादस ही चुक है।

पोस्टरों के माध्यम से छात्राओं ने किया नशे के खिलाफ जागरूक



नशा मुक्ति प्रतियोगिता की विजेता छात्राएं निर्णायक टीम के साथ।

संवाद सहयोगी, बाढ़ड़ा : राजकीय महिला महाविद्यालय में प्राचार्य सुबे सिंह की अध्यक्षता में नशा मुक्ति पर जनचेतना सेमिनार आयोजित कर छात्राओं को नशे के बुरे व्यसन से आमजन को जागरूक करने का आह्वान किया।

महिला कालेज में नशा मुक्ति के नोडल अधिकारी डा. गुणपाल सिंह तथा एनएसएस कार्यक्रम प्रभारी प्रो. यशवंती, प्रो. जितेंद्र के नेतृत्व में नशीली दवाओं की रोकथाम विषय पर निबंध प्रतियोगिता तथा पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। प्रतियोगिता के माध्यम से स्वयंसेविकाओं ने

संदेश दिया कि नशीली दवाओं का दुरुपयोग हमारी स्वास्थ्य सुरक्षा, शांति और विकास को गंभीर रूप से प्रभावित करता है। निबंध लेखन प्रतियोगिता में स्वयं सेविका अनीषा ने प्रथम, द्वितीय स्थान स्वयं सेविका कल्पना तथा तृतीय स्थान पूजा ने प्राप्त किया। पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में प्रथम स्थान स्वयं सेविका पूजा, द्वितीय स्थान स्वयं सेविका प्रिया तथा तृतीय स्थान स्वयं सेविका सुमन और आचुकी ने हासिल किया। इस दौरान प्रो. रिकु, प्रो.मीना, प्रो. कमलेश, प्रो. मनीषा, प्रो. आनन्द, प्रो. सोनू इत्यादि स्टाफ सदस्य उपस्थित रहे।

चरखी दादरी

स्वयंसेविकाओं ने रैली निकाल लोगों को किया जागरूक नशा छोड़ने के लिए प्रेरित किया

भास्कर न्यूज़ | बाढ़ड़ा

राजकीय महिला महाविद्यालय की एनएसएस शिविर में स्वयंसेविकाओं ने कस्बे में बेटी बचाओ-बेटी पढ़ाओ, नशा मुक्ति तथा स्वच्छता से संबंधित विषयों पर रैली निकाली कर लोगों को जागरूक किया।

सभी स्वयंसेविकाओं ने बड़े ही विनम्र स्वभाव में क्षेत्र के लोगों को समझाया। स्वयं सेविकाओं को आचार्य पंचगांव गुरुकुल से आचार्या दया ने स्वयंसेविकाओं को महिला सशक्तिकरण के विषय में बताया। सभी स्वयं सेविकाओं ने बड़े ही ध्यान से आचार्या दया



की बातों को सुना तथा उन्हें अपने जीवन में प्रयोग करने का आश्वासन दिया। उन्होंने स्वयंसेविकाओं को हर प्रकार से आंतरिक एवं बाह्य रूप से मजबूत रहने के लिए प्रेरित किया। आचार्य ने स्वयं सेविकाओं

को जीवन में सफल होने के लिए लगातार प्रयासरत रहने के प्रति जागरूक किया। यहां एनएसएस यूनिट प्रभारी प्रोफेसर यशवंती, प्रोफेसर जितेंद्र, मीना, रितु आदि मौजूद थीं।

बाढ़ड़ा।

राजकीय महिला महाविद्यालय की छात्राएं बेटी बचाओ-बेटी पढ़ाओ के बारे में जागरूकता रैली निकालते हुए।

College campus view :





GPS Map Camera



Badhra, Haryana, India
GW5Q+84H, Badhra, Haryana 127308, India
Lat 28.508595°
Long 75.937397°
24/07/24 09:41 AM GMT +05:30

Class room with proper lights and ventilation :



Badhra, Haryana, India
GW6V+7XW, Satnali Rd, Badhra, Haryana 127308, India
Lat 28.51081°
Long 75.944949°
03/08/24 10:41 AM GMT +05:30





Green audit report and green campus policy :



GOVT. COLLEGE FOR WOMEN, badhra
(Affiliated to Ch. Bansi Lal University, Bhiwani, AISHE Code: C-51945)
Address: Dhigawa Road, Badhra, Ch. Dadri, Haryana, PIN: 127308
Tel.: 01252-253036, E-Mail: gcwbadhra@gmail.com, Website:
<http://www.gcwbadhra.ac.in>



Ref. No.

Dated:

Green Audit

The auditing agency assessed and evaluated the green practices on the college campus. The observations by the auditing agency are as follows:

1. The college has a lush green campus with a total of 756 trees and herbal plants.
2. The college also have solar lights for utilizing renewable source of energy i.e. solar light.
3. The organic manure (dead leaves and other organic matter) is synthesized and utilized for growing plants in the college campus.
4. The non-biodegradable waste is collected by gram panchayat tractors from the college.
5. Rain water harvesting system is available and is being used for watering plants as well as ground water recharging.

Details of the Green Cover on College Campus:

| College front Side | | |
|--------------------|--|----------------|
| S. No. | Name of Tree | Number of Tree |
| 1 | Sheesham (शीशम) | 4 |
| 2 | Ashok (अशोक) | 4 |
| 3 | Indian Lilac (नीम) | 1 |
| 4 | Tecoma Stans (येलो एल्डर) | 14 |
| 5 | Periwinkle (सदाबहार) | 40 |
| 6 | Yellow Oleander (पीला कनेर) | 3 |
| 7 | Pink Oleander (गुलाबी) | 3 |
| 8 | Sun Flower (सूरजमुखी) | 2 |
| 9 | Jasmine (चमेली) | 6 |
| 10 | Hibiscus (गुडहल) | 4 |
| 11 | Butterfly Pea (अपराजिता) | 2 |
| 12 | Yellow Bougainvillea (गुगन बेल पिली) | 3 |
| 13 | Red Bougainvillea (लाल गुगन बेल) | 6 |
| 14 | Madhumati (मधुमालती बेल) | 20 |
| 15 | Banana (केला) | 2 |

| College Left Side | | |
|-------------------|-----------------------------|----------------|
| S.No. | Name of Tree | Number of Tree |
| 1 | Sheesham (शीशम) | 5 |
| 2 | Indian Lilac (नीम) | 5 |
| 3 | Tecoma Stans (येलो एल्डर) | 60 |
| 4 | Periwinkle (सदाबहार) | 56 |
| 5 | Ashok (अशोक) | 3 |
| 6 | Areca (केन पाम) | 4 |
| 7 | Hibiscus (गुडहल) | 3 |
| 8 | Haj (हज बेल) | 200 |
| 9 | Total | 336 |

| College Right Side | | |
|--------------------|-----------------------|----------------|
| S.No. | Name of Tree | Number of Tree |
| 1 | Sheesham (शीशम) | 8 |
| 2 | Haj (हज बेल) | 200 |
| 3 | Ashok (अशोक) | 4 |
| 4 | Areca (केन पाम) | 4 |
| 5 | Mango (आम) | 2 |
| 6 | Guava (अमरुद) | 5 |
| 7 | Lemon (निम्बू) | 2 |
| 8 | Pomegranate (अनार) | 6 |
| 9 | Indian Plum (जामुन) | 8 |
| 10 | Mulberry (शहतूत) | 4 |
| 11 | Indian Lilac (नीम) | 5 |
| 12 | Total | 248 |

| College Back Side | | |
|-------------------|-----------------------|----------------|
| S. No. | Name of Tree | Number of Tree |
| 1 | Sheesham (शीशम) | 5 |
| 2 | Indian Elm (पापड़ी) | 20 |
| 3 | Indian Lilac (नीम) | 7 |

| | | |
|---|-------------------------------|----|
| 4 | Yellow Oleander (पीला कनेर) | 6 |
| 5 | Red Oleander (लाल कनेर) | 10 |
| 6 | Ashok (अशोक) | 2 |
| 7 | Gulmohar (गुलमोहर) | 2 |
| 8 | Hibiscus (गुडहल) | 6 |
| 9 | Total | 58 |

Total trees and Herbal plants on College Campus = 756

- Internal Members:
1. Dr. Anil Kumar - () me
 2. Dr. Mukesh Kumar
 3. Sh. Sanjay Kumar
 4. Dr. Sonu

Recommendations by Auditing Agency:

1. More maintenance of lawns on uncovered area.
2. Plantation of more herbal and fruit trees.



Principal,
Govt. College for Women
BADHRA (CHARKHI DADRI)



Range Forest Officer
Badhra





GOVT. COLLEGE FOR WOMEN, BADHRA

(Affiliated to Ch. Bansi Lal University, Bhiwani, AISHE Code: C-51945)

Address: Dhigawa Road, Badhra, Ch. Dadri, Haryana, PIN: 127308

Tel.: 01252-253036, E-Mail: gcwbadhra@gmail.com, Website: <http://www.gcwbadhra.ac.in>




Dated : 08/08/2022

Green Campus Policy

The Green Campus Policy of the College stimulates environment friendly practices and education to promote sustainable and eco-friendly practices in the campus and beyond the campus

- The aim of the policy is to make environmental awareness and aligning actions an intrinsic part of the life and ethos of the college.
- It conserves ecological system and resources within the campus.
- To work with all stakeholders and the local community to raise awareness about eco-friendly practices and seek the adaptations of environmental good practices for the reduction of any adverse effect on the environment.
- To make the campus plastic free.
- The efficient use of all resources, including energy and water, for their efficient consumption by reducing the amount of resources by recycling them either partially or completely.
- To minimize the use of paper in administration.
- To organize more events on "SWACHH BHARAT" such as poster, slogan, essay writing etc
- To take a regular pledge by all stakeholders to maintain cleanliness of the college campus
- The college aims to regularly conduct a green audit
- The college prohibits smoking and the use of other tobacco products.
- The college believes in using LED and solar light.
- The college makes an effort to recharge ground water by using rain water harvesting


Principal
Govt. College for Women
Badhra (Ch. Dadri)
BADHRA (CH.DADRI)

Internal energy audit report :



ENERGY AUDIT

- Objective of Energy Audit:** 1. To assess the energy consumption and identifying the areas of improvement
2. Reviewing the implementation of major energy conservation measures in the college campus

Good Practices for Energy Saving:

1. Every Department follows a policy of switching on power only when required and switching off when not in use. Some of used lights are LED lights in the college campus to conserve electricity consumption.
2. The classrooms have very wide and long windows with a high roof which ensures that the use of lights and fans would be minimum as ventilation is naturally enhanced. Tube lights are used only when natural lightening is insufficient to minimize the power consumption.
3. All the air conditioners installed in the college campus are five star thereby providing energy efficiency compared to three star air conditioners.
4. Almost, 50 % of the places where air conditioners are installed possess fall ceiling which reduce the conditioning load on AC and further lowers the unit consumption of energy.
5. The installation of solar lights in the college open area further reduces the power load as these lights get recharged in the day and provide light in the night.
6. The institution strictly observes to monitor that no electric equipment run unnecessarily.

| S. No. | ROOM No. | LIGHT | FAN | EXHAUST FAN | AC | WATER COLLER | LCD | PROJECTOR | SPEAKER |
|--------|------------------------------|-------|-----|-------------|----|--------------|-----|-----------|---------|
| 1 | 106 (WOMEN CELL) | 3 | 2 | | | | | | |
| 2 | 107 | 2 | 1 | | | | | | |
| 3 | 108 | 2 | 1 | | | | | | |
| 4 | 109 | 2 | 1 | | | | | | |
| 5 | 110 | 2 | 1 | | | | | | |
| 6 | WASH ROOM FEMALE | 2 | | 1 | | | | | |
| 7 | Ground floor | | | | | 2 | | | |
| 8 | 111 (CLERK OFFICE) | 11 | 8 | | 1 | | | | |
| 9 | 105 PANTRY ROOM | 1 | 1 | | | | | | |
| 10 | 112 (STAFF ROOM) | 6 | 6 | | 1 | | 1 | | |
| 11 | WASH ROOM (HE) | 1 | | 1 | | | | | |
| 12 | WASH ROOM (SHE) | 1 | | 1 | | | | | |
| 13 | FIRST AID ROOM | 2 | 1 | | | | | | |
| 14 | FIRST -AID attached WASHROOM | 1 | | 1 | | | | | |
| 15 | LIBRARY | 32 | 26 | | | | | | |
| 16 | 115 | 2 | 1 | | | | | | |
| 17 | 116 (CANTEEN) | 20 | 16 | | | | | | |
| 18 | PANTRY | 1 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|--------------|------------|--------------------|-----------|---------------------|------------|------------------|----------------|
| 19 | KITCHEN | 2 | 1 | | | | | | |
| 20 | GIRLS WASH ROOM | 3 | | 2 | | 1 | | | |
| | ROOM NUMBER | LIGHT | FAN | EXHAUST FAN | AC | WATER COOLER | LCD | PROJECTOR | SPEAKER |
| 21 | CORRIDOR | 20 | 26 | | | | | | |
| 22 | 102 | 2 | 1 | | | | | | |
| 23 | 103 | 2 | 1 | | 1 | | | | |
| 24 | WASH ROOM HANDICAP | 1 | | 1 | | | | | |
| 25 | 206 | 3 | 2 | | | | | | |
| 26 | WASH ROOM | 2 | | 1 | | 1 | | | |
| 27 | WASH ROOM HANDICAP | 1 | | 1 | | | | | |
| 28 | 207 | 7 | 7 | | | | | 1 | |
| 29 | 208 | 7 | 7 | | | | | 1 | |
| 30 | COMPUTER LAB 205 | 13 | 6 | | 2 | | | 1 | |
| 31 | 204 | 9 | 7 | | 2 | | | 1 | 2 |
| 32 | WASH ROOM (HE) | 2 | | 1 | | | | | |
| 33 | WASH ROOM (SHE) | 1 | | 1 | | | | | |
| 34 | WASHROOM GIRL (CORRIDOR) | 3 | | | 1 | 1 | | | |
| 35 | WASH ROOM HANDICAP | 1 | | 1 | | | | | |
| 36 | 201 (Chemistry Lab store) | 3 | 2 | | | | | | |
| 37 | 202 (Chemistry Lab) | 8 | 12 | 2 | | | | | |
| 38 | 203 (Chemistry Dept.) | 2 | 1 | | | | | | |
| 39 | 209 (Classroom) | 6 | 6 | | | | | 1 | |
| 40 | 210 (Classroom) | 6 | 7 | | | | | 1 | |
| 41 | Corridor | 29 | 9 | | | | | | |
| 42 | Ramp | 27 | | | | | | | |
| 43 | WASH ROOM (HE) | 2 | | 1 | | | | | |
| 44 | WASH ROOM (SHE) | 1 | | 1 | | 1 | | | |
| 45 | WASHROOM GIRL (CORRIDOR) | 3 | | | 1 | | | | |
| 46 | WASH ROOM HANDICAP | 1 | | 1 | | | | | |
| 47 | 301 (Physics lab store) | 4 | 2 | | | | | | |
| 48 | 303 (Physics lab) | 8 | 12 | 2 | | | | | |
| 49 | 304 (Physics Dept.) | 2 | 1 | | | | | | |
| 50 | 305 (Geography Dept.) | 4 | 2 | | | | | | |
| 51 | 306 (Geo. Cartography Lab) | 9 | 12 | 2 | | | | 1 | |
| 52 | 307 (Geo GIS lab) | 7 | 7 | | 2 | | | 1 | |
| 53 | 308 (Classroom) | 7 | 7 | | | | | | |
| 54 | 309 | 6 | 7 | | | | | | |
| 55 | 310 | 7 | 7 | | | | | | |
| 56 | 311 (Digital Lounge) | 7 | 7 | | 2 | | | | |
| 57 | 312 (Math Lab) | 7 | 7 | | 2 | | | 1 | |
| 58 | WASH ROOM (HE) | 2 | | 1 | | | | | |
| 59 | WASH ROOM (SHE) | 1 | | 1 | | | | | |
| 60 | WASHROOM GIRL (CORRIDOR) | 3 | | | 1 | | | | |
| 61 | WASH ROOM | 1 | | 1 | | | | | |

| | HANDICAP | | | | | | | | |
|----|--------------------|-----|-----|----|----|---|---|---|---|
| 62 | 401 | 7 | 7 | | | | | | |
| 63 | 402 | 7 | 7 | | | | | | |
| 64 | 403 | 11 | 9 | 2 | | | | | |
| 65 | 405 (Seminar Hall) | 7 | 7 | | | 5 | | | |
| 66 | 406 | 7 | 7 | | | | | | |
| 67 | 407 | 6 | 7 | | | | | | |
| 68 | 408 | 7 | 7 | | | | | | |
| 69 | 409 | 7 | 7 | | | | | | |
| 70 | Corridor | 13 | 9 | | | | | | |
| 71 | Auditorium | 57 | | | | | | | |
| | Total | 466 | 298 | 26 | 19 | 5 | 1 | 9 | 2 |

Internal Members: 1. Sh. Jitender Kumar

2. Sh. Pardeep Kumar Jangra

3. Dr. Anil Kumar

Recommendations:

1. Installation of Solar panel on the roof top to utilize the good availability of solar light and reducing the electricity consumption load.
2. More use of LED lights in the college.
3. Documentation of maintenance and servicing of electric equipments.

Principal
 Govt. College for Women
 Badhra (Ch. Dadri)
 BADHRA (CH. DADRI)

Rain harvesting tank and pits for biodegradable waste :



प्लास्टिक उपयोग नहीं करने की दिलाई शपथ

बाढ़ड़ा। राजकीय महिला महाविद्यालय की एनएसएस यूनिट्स की स्वयं सेविकाओं को स्वच्छ भारत अभियान के तहत प्लास्टिक व प्लास्टिक से बनी वस्तुओं का उपयोग न करने की शपथ दिलवाई गई। स्वयं सेविकाओं ने पर्यावरण की रक्षा करने, आने वाली पीढ़ी को शुद्ध व सुरक्षित वातावरण देने और प्लास्टिक उपयोग की बुराइयों को लेकर अपने आस-पास के लोगों को जागरूक करने का संकल्प लिया।

शपथ के दौरान महाविद्यालय की 40 स्वयं सेविकाओं ने भाग लिया। प्लास्टिक मुक्त भारत अभियान के अंतर्गत प्राचार्य डॉ. दिनेश गाबा की अध्यक्षता में एनएसएस यूनिट्स के कार्यक्रम अधिकारी प्रोफेसर यशवंती तथा प्रोफेसर जितेन्द्र के नेतृत्व में स्लोगन लेखन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया।

8 नून 2020
स्वयंसेविकाओं ने कॉलेज में
चलाया स्वच्छता अभियान

बाढ़ड़ा। राज कीय महिला महाविद्यालय की दोनों एनए सएस इकायों द्वारा आयोजित एनए सएस सात दिवसीय विशेष शिविर के चौथे दिन की शुरुआत महाविद्यालय की साफ-सफाई के साथ हुई। प्रो. जितेन्द्र व प्रो. यशवती ने स्वयंसेविकाओं के अलग-अलग समूह बनाकर महाविद्यालय की सफाई करने के लिए प्रोत्साहित किया और सेविकाओं ने महाविद्यालय को पॉल थ्रीन मुक्त बनाया। सायंकाल के समय डॉ. रेनु श्याम राण शिविर में स्वयंसेविकाओं के बीच मुख्य वक्ता के रूप में पहुंची और स्वच्छ भारत अभियान विषय पर चर्चा की। उन्होंने बताया कि स्वच्छ भारत अभियान सरकार द्वारा आरंभ किया गया राष्ट्रीय स्तर का अभियान है जिसका मुख्य उद्देश्य हर जगह को साफ सुथरा रखना है और बताया कि यह अभियान 2 अक्टूबर 2014 को आरंभ किया गया, महात्मा गांधी ने अपने आस-पास के लोगों को स्वच्छता बनाए रखने संबंधी शिक्षा प्रदान कर राष्ट्र को एक उत्कृष्ट संदेश दिया था।

कालेज की छात्राओं को फसल अवशेष प्रबंधन की दी जानकारी



राजकीय महिला महाविद्यालय में पर्यावरण संरक्षण पर बनाए गए पोस्टरों के साथ छात्राएं।

संवाद सहयोगी वादड़ा : बाढ़ड़ा कस्बे के राजकीय महिला महाविद्यालय में राष्ट्रीय सेवा योजना की दोनों इकाइयों की स्वयं सेविकाओं को फसल अवशेष प्रबंधन की जानकारी दी गई। इस अवसर पर पर्यावरण संरक्षण का संकल्प लेते हुए प्रदूषण बचाने का आह्वान किया गया। महाविद्यालय के कार्यकारी प्राचार्य सुबे सिंह की अध्यक्षता में आयोजित कार्यक्रम में एनएसएस कार्यक्रम प्रभारी प्रो. यशवती तथा प्रो. जितेंद्र के नेतृत्व में स्वयं सेविकाओं द्वारा खेतों में फसल

अवशेष न जलाने की शपथ ली गई। उन्होंने बताया कि फसल अवशेष जलाने के कारण मिट्टी में उपलब्ध जरूरी पोषक तत्व नष्ट हो जाते हैं और नाइट्रोजन की कमी हो जाती है। जिसके कारण फसलों का उत्पादन घट जाता है और वातावरण में हानिकारक गैसों के फैलने से मनुष्य के स्वास्थ्य पर बुरा प्रभाव पड़ता है। आंखों तथा नाक व गले में समस्या होती है। स्वयं सेविकाओं ने कहा कि फसल कटाई के बाद अवशेष को खेतों में नहीं जलाना चाहिए।

पर्यावरण को बचाने के लिए फसल अवशेष न जलाने की ली शपथ

भास्कर न्यूज़ | वादड़ा

राजकीय महिला महाविद्यालय में राष्ट्रीय सेवा योजना की दोनों इकाइयों की स्वयं सेविकाओं को फसल अवशेष प्रबंधन की जानकारी दी गई। कार्यक्रम का आयोजन महाविद्यालय के कार्यकारी प्राचार्य सुबे सिंह की अध्यक्षता में किया गया। एनएसएस कार्यक्रम प्रभारी प्रो. यशवती तथा प्रो. जितेंद्र के नेतृत्व में स्वयं सेविकाओं द्वारा खेतों में फसल अवशेष न जलाने की शपथ ली गई।

उन्होंने स्वयं सेविकाओं को संबोधित करते हुए बताया कि फसल अवशेष जलाने के कारण मिट्टी में उपलब्ध जरूरी पोषक तत्व नष्ट हो जाते हैं और नाइट्रोजन की कमी हो जाती है जिसके कारण फसलों का उत्पादन घट जाता है और वातावरण में हानिकारक गैसों के फैलने से मनुष्य के स्वास्थ्य पर बुरा प्रभाव पड़ता है। आंखों में जलन तथा नाक व गले में समस्या होती है जिसके कारण अस्थमा, दमा व सांस की बीमारी बढ़ती है। स्वयं सेविकाओं ने शपथ लेते हुए कहा कि फसल कटाई के बाद फसल अवशेष को खेतों में नहीं जलाने



राजकीय महिला महाविद्यालय की स्वयं सेविकाएं फसल अवशेष न जलाने की शपथ लेते हुए।

के लिए हम अपने परिवारजनों, सगे- संबंधियों तथा समाज व गांव के सभी लोगों को प्रेरित करेंगी, साथ ही फसल अवशेष जलाने से होने वाले नुकसान के बारे में विस्तार रूप से बताएंगी और फसल अवशेष प्रबंधन के लिए उन्हें प्रेरित करेंगी। इस अवसर पर स्वयं सेविकाओं के मध्य फसल अवशेष प्रबंधन से संबंधित चित्रकारी प्रतियोगिता का आयोजन भी किया गया। शपथ के दौरान सभी स्टाफ सदस्य तथा स्वयं सेविकाएं मौजूद रही।

विश्व जल दिवस

Date / /
DELTA Pg No.

22 मार्च 2022

भास्कर 23 मार्च 2022

राजकीय कॉलेज में स्वयं सेविकाओं को जल बचाने की दिलवाई शपथ

बाढ़ड़ा | राजकीय महिला महाविद्यालय की एनएसएस यूनिट 1 व 2 द्वारा विश्व जल दिवस के अवसर पर कार्यकारी प्राचार्य सूबे सिंह की अध्यक्षता में जल को बचाने का संकल्प लिया गया। प्रो. यशवती व प्रो. जितेन्द्र के मार्गदर्शन में स्वयं सेविकाओं ने शपथ लेते

हुए कहा कि जल ही जीवन है तथा जल हमारे जीवन का आधार है। हम सभी को जल को एक-एक कूद बचाने के लिए प्रयासरत रहना चाहिए। आज के इस शुभ दिन पर हम सभी को यह प्रण लेना चाहिए कि हम किसी भी तरह से जल को प्रदूषित होने से बचाना है।

दिनांक 22 मार्च 2022 को महाविद्यालय की NSS यूनिट I और II द्वारा विश्व जल दिवस के अवसर पर कार्यकारी प्राचार्य श्री सूबे सिंह की अध्यक्षता में व कार्यक्रम प्रभारी प्रो० यशवती और प्रो० जितेन्द्र के नेतृत्व में जल संरक्षण हेतु शपथ ग्रहण का आयोजन किया गया।

न्यूज डायरी

संवाद न्यूज 23/03/22

महाविद्यालय में चलाया जल बचाओ अभियान

बाढ़ड़ा। राजकीय महिला महाविद्यालय की एनएसएस यूनिट इकाई को ओर से विश्व जल दिवस पर कार्यक्रम आयोजित किया गया। कार्यकारी प्राचार्य सूबे सिंह की अध्यक्षता में विद्यार्थियों जल बचाने का संकल्प किया गया। एनएसएस कार्यक्रम अधिकारी प्रोफेसर यशवती व प्रोफेसर जितेन्द्र ने कहा कि जल ही जीवन है। धरती पर पाने लायक जल को मात्रा बहुत कम है। संवाद

Jitendra

No smoking poster competitions :



Environment awareness syllabus in the syllabus :

Environmental Science 19 BC- 304

Time: 3 Hours

Theory Paper : 80

Internal marks: 20

Note: - The Examiner shall set nine questions in all covering the whole syllabus. Question No.1 will be compulsory covering all the units and shall carry 8 small questions of 2 marks each. The rest of the eight questions will be set from all the four units. The examiner will set two questions from each unit out of which the candidate shall attempt four questions selecting one question from each unit. All the questions shall carry 16 marks each.

Course Objective: Environment is the field of science that studies the interactions of the physical, chemical, and biological components of the environment and also the relationships and effects of these components with the organisms in the environment.

UNIT-I Multidisciplinary nature of environmental studies: Definition, scope and importance Need for public awareness; Renewable and non-renewable resources: Forest resources, Water resources, Mineral resources, Food resources, Energy resources, Land resources, Role of an individual in conservation of natural resources, Equitable use of resources for sustainable lifestyles.

UNIT-II Ecosystems: Concept of an ecosystem, Structure and function of an ecosystem, Producers, consumers and decomposers, Energy flow in the ecosystem, Ecological succession, Food chains, food webs and ecological pyramids. Introduction, types, characteristic features, structure and function of the following ecosystem: Forest ecosystem, Grassland ecosystem, Desert ecosystem, Aquatic ecosystems.

UNIT-III Environmental Pollution: Cause, effects and control measures of - Air pollution, Water pollution, Soil pollution, Marine pollution, Noise pollution, Thermal pollution, Nuclear hazards Solid waste Management: Causes, effects and control measures of urban and industrial wastes; Role of an individual in prevention of pollution. Disaster Management: floods, earthquake, cyclone and landslides.

UNIT-IV Social Issues and Environment: From Unsustainable to Sustainable development, Water conservation, rain water harvesting, watershed management. Environmental ethics: Issues and possible solutions, Climate change, global warming, acid rain, ozone layer depletion. Human Population and Environment: Population growth, Environment and human health, Role of Information Technology in Environment and human health.

SUGGESTED READINGS:(Latest Edition of books will be followed)

1. Joseph Benny, Environmental Studies, Tata McGraw Hill Publishing Company Ltd., New Delhi
2. Kaushik Anubha, C.P. Kaushik, Perspective in Environmental Studies, New Age International (P) Ltd. Publishers
3. Rajagopalan R, Environmental Studies, Oxford University Press, New Delhi
4. Ubaroi, N.K., Environment Management, Excel Books, New Delhi

Kcitiho
07/07/2020

Paper Code: 21EVS100

Max. Marks (Theory): 80

Nomenclature: Environmental Studies

Internal Evaluation (Field Work): 20

Instruction to the paper setter:

There will be 9 questions in all divided into 2 sections.

Section -I (10x3=30 marks): There will be 15 short answer type questions (around 50 words each) covering the entire syllabus out of which students will be required to attempt 10 questions. Each question from this section will carry 3 marks.

Section -II (5x10=50 marks): There will be 8 long answer type questions (One from each unit) out of which students will be required to attempt any 5. Each question from this section will carry 10 marks.

Instructions for Internal Evaluation of Field Work:

| | |
|---------------------------|-----------|
| Attendance: | 05 marks* |
| Report of the Field Work: | 10 marks |
| Viva Voce: | 05 marks |

*Division of Marks for Attendance will be as under:

| | | |
|-------|----------------------|----------|
| (i) | 85% and above | 05 marks |
| (ii) | 80% to less than 85% | 04 marks |
| (iii) | 75% to less than 80% | 03 marks |
| (iv) | 65% to less than 75% | 02 marks |

Unit 1

The Multidisciplinary nature of environmental studies

(2 lectures)

Definition, scope and importance
Need for public awareness.

Unit 2

Natural Resources:

(8 lectures)

Renewable and non-renewable resources

Shel