

Extension Activities



UDAI PRATAP COLLEGE, VARANASI

Index of Extension activities conducted by Udai Pratap College, Varanasi

S.No.	Name of Extension activity	Page No.
1.	Drug Eradication Awareness Campaign	2
2.	Save Daughter, Educate Daughter Awareness Campaign	3
3.	Cleanliness Awareness Campaign	4
4.	Voter Awareness Campaign	5
5.	Voter Awareness Campaign	6
6.	Voter Awareness Campaign and Save Daughter, Educate Daughter Awareness Campaign	7
7.	Lecture cum Hands on Training Workshop for Environment and Health at Naria, Varanasi	8
8.	Radio talk on Dalhani faslon ki dekhbhaal	9
9.	Radio talk on Preventive measures against Bird flu	10
10.	Radio talk on Dhan ki behan kaise taiyaar karein	11
11.	Radio talk on rabi mein make ki kheti	11A
12.	Radio talk on jayad mein dalhan ki kheti	12A
13.	Cleanliness awareness and Voter awareness campaigns	13
14.	Rally on Save Daughter, Educate Daughter	14
15.	Drug Eradication Awareness rally	15
16.	Cleanliness Awareness rally	16
17.	Save Daughter, Educate Daughter Awareness Campaign and Voter Awareness campaign	17
18.	Youth Awareness campaign	18
19.	Radio talk on Pradhan mantra Kisan Sammannidhi yojna	19
20.	Radio talk on Rye ki kheti se adhik kamai kaise karein	19
21.	Radio talk on Pradhan mantra fasal bema yojna	20A
22.	Rally on Save Daughter, Educate Daughter	21
23.	Women`s Education and Security Awareness Campaign	22
24.	Cleanliness Drive in the vicinity of college	23
25.	Rally on Drug Eradication and De-addiction	24
26.	Radio talk on jayad mein dalhan ki kheti	24A
27.	National Unity Camp	25
28.	Cleanliness Drive at Varuna river bank and nearby areas	27
29.	Radio talk on Sarson ki kheti se adhik aamdani kaise	27A
30.	Shramdaan for Cleanliness on Gandhi jayanti	28
31.	Swachchhata Pakhwada and hygiene awareness in children	29
32.	Science Fest: Mentoring of students for science projects	30-31
33.	Outreach Program: Bio resources to solve food problems and training of farmers at Madhumakhiya village, Badagaon, Varanasi	32
34.	Outreach program: Mushroom cultivation, food processing and baking	33
35.	Mentorship workshop on DBT Star college scheme: An Outreach program	34
36.	Public talk on Sars Cov2: What we have learnt so far?	35
37.	DBT adda for interaction with local school students	36
38.	Cleanliness campaign	37
39.	Rally on Awareness about Women rights	38

40.	Radio talk on surajmukhi ki kheti	38A
41.	Rally on My Vote for Development of the Country	39
42.	Save Daughter, Educate Daughter rally	40
43.	Integrated approach in S&T for sustainable future at K.N. Govt. PG College, Gyanpur, Bhadohi	41
44.	Cleanliness Drive in the college vicinity	42
45.	Save Environment, forest and wildlife campaign	43
46.	Science and Society: Vigyan mela	44
47.	Apiculture, Pearl culture and Goat training for farmers and students	45-47
48.	Outreach program: Awareness on renewable energy resources for farmers at Phoolpur, Varanasi	48
49.	Outreach activity at B.N.S. Mahila Mahavidyalaya, Akhari, Varanasi	49
50.	Outreach activity at SMMTD PG College, Ballia	50
51.	Village survey for developmental works	51
52.	Lecture on Role of Women in developing science and society	52-53
53.	Outreach program at Satyadev Degree College, Ghazipur	54
54.	2 nd Mentoring workshop	55
55.	Cleanliness campaign around college campus	56
56.	Outreach program: Sensitization of Artisans on Health risk of Stone cutting	57
57.	Road Safety Awareness campaign	58
58.	Investor Awareness program	59
59.	Newspaper article on Benefits of Agriplus scheme for increased farmer income	60
60.	Newspaper article on Gaps in Disaster Management system	61
61.	Newspaper article on Potential benefits of Sujalam scheme in village turnaround	62
62.	Newspaper article on Conservation of native Cow breeds	63
63.	Newspaper article on the Importance of the zero budget agriculture towards increasing the farmer`s income.	64
64.	Newspaper article on Benefits of natural farming	65
65.	Newspaper article on Benefits of Drone technology in the advancement of the agriculture practices	66
66.	Population control awareness campaign	68
67.	Kargil Vijay Diwas as part of Azadi ka Amrit Mahotsav	69
68.	International Tiger`s Day	70
69.	Azadi ka Amrit Mahotsav tirangaa yatra	71
70.	Program on occasion of 75 th anniversary of the independence	72
71.	Tiranga Yatra program	73
72.	Swachchhata pakhwada (Campus and Monument cleaning)	74
73.	Traffic awareness rally from police line to U.P. College	75
74.	Road safety awareness campaign	76
75.	Cleanliness drive and environmental awareness campaign at Assi ghat, Varanasi	77-78
76.	Natural Disaster – Challenge, Solution and Pre-management	79
77.	Campaign on Beti Bachao, Beti Padhao	80

78.	Cleanliness drive and environmental awareness campaign at village Bhawanipur, Varanasi	81
79.	Voter awareness rally at Bhawanipur, Varanasi	82
80.	Drug Eradication awareness campaign in Pisaur village	83
81.	Environmental awareness campaign at Bhawanipur, Varanasi	84
82.	Rally on Follow traffic Rules	85
83.	Outreach and Interaction with Government primary school students in village Bhelkha, Varanasi	86
84.	Awareness program about government schemes at villages Pissaur, Chamaw, Bhawanipur, Ganeshpur and Daniyalpur, Varanasi	87-89
85.	Radio talk on mote anajon ka mulya samvardhan	89A
86.	Awareness program about government schemes at villages Pissaur, Chamaw, Bhawanipur, Ganeshpur and Daniyalpur, Varanasi	90-92
87.	Self-employment training on making keyring from macramé thread	93
88.	Self-employment training on making purse from macrame	94-95
89.	Interaction with villagers on the benefits of mushroom cultivation	96
90.	Interaction with villagers on crop diseases and their prevention	97
91.	Training on food preservation without chemicals using pickle and aam papad as model at Daniyalpur village	98-99
92.	Farmer seminar under RAWE program	100
93.	Radio talk on makke ki unnat kheti	100A
94.	International Yoga Day	101-102
95.	Tree plantation drive	103-104
96.	Azadi ka Amrit mahotsav – “Meri mati mera desh”	105
97.	Inauguration of software testing and data analysis upskill program in collaboration with IIT Madras	106
98.	Swachhata Pakhwara	107
99.	Meri Maati – Mera Desh: Amrit Kalash yatra	108
100.	Radio talk on dalhani fasalon ki kheti	108A
101.	Run for unity on National Unity Day	109
102.	Radio talk on Parasites in the cattle	110
103.	Radio talk on Krishi yojnayein aur Krishi vibhaag	111
104.	National Citizen Service day and role of civil service in the unity and integrity of the country	116-117
105.	Role of helpline in women safety	118-119
106.	World Family Day: Role and responsibilities of the family in changing environment	120-121
107.	World Thyroid Day: Importance of Thyroid in human health	122-123
108.	Rani Laxmi Bai Martyr day	124-125
109.	International Yoga Day	126-127
110.	World Population Day: Population Explosion and Food Security	128-129
111.	World Breastfeeding Day: Care of neonates	130-131
112.	World Breastfeeding Week: Diet of Newborns	132-133
113.	World Breastfeeding Week: Mother`s milk is the best food	134-135

114.	World Breastfeeding Week: Nutrition in Newborns	136-137
115.	World Breastfeeding Week: Vaccination in infants	138-140
116.	World Breastfeeding Week: Infant`s health	141-142
117.	World Breastfeeding Week: Infant`s development	143-144
118.	Role of entrepreneurial women in the development of the nation	145-147
119.	Importance of Sports in our life	148-149
120.	Child marriage awareness campaign	150-159

Session 2018-2019



उदय प्रताप कालेज, वाराणसी

(स्वायत्तशासी संस्था)
 नैक (यु.जी.सी.) द्वारा B. एड. प्रताप मिशन संस्था
Udai Pratap College, Varanasi
 Phone: 0542-2282399 Fax No. 0542-2281799 E-mail: principalupc@gmail.com

दिनांक: 17.02.2019

एक दिवसीय राष्ट्रीय सेवा योजना शिविर दिनांक 17.02.2019 "नशा उन्नमूलन जागरूकता अभियान"

राष्ट्रीय सेवा योजना कार्यक्रम के अन्तर्गत तीनों इकाई के छात्र-छात्राओं ने उपरोक्त विषयक पर एक दिवसीय शिविर में भाग लिया। सर्वप्रथम तीनों इकाई के कार्यक्रम अधिकारी क्रमशः डॉ० अन्जु सिंह, डॉ० उपेन्द्र कुमार तथा डॉ० पुष्पराज शिवहरे के नेतृत्व में छात्र-छात्राओं ने दिनांक 14.02.2019 को जम्मू-कश्मीर के पुलवामा में शहीद हुए वीर जवानों के प्रति दो मिनट का मौन रखकर श्रद्धांजलि दी गई तथा कैंडल मार्च निकाला गया।

कार्यक्रम अधिकारियों ने "नशा उन्नमूलन"के लिये समस्त प्रतिभागियों का आह्वान किया कि वे अपने घर के आस-पास नशा उन्नमूलन के लिये समाज के लोगों को जागरूक करें। आज नशा के कारण अनेकों परिवार आर्थिक व मानसिक परेशानी से गुजर रहा है तथा इनका परिवार बिखड़ गया है। इन सामाजिक कुरीतियों को हम सभी को मिलकर रोकना होगा। एक दिवसीय शिविर में छात्र निशान्त, वैभव, ऋचा, नीरज, रौशन, मुस्कान, श्वेता, पायल, शिल्पा तथा अन्य सभी छात्र-छात्राओं का सहयोग सराहनीय रहा।


 डॉ० (उपेन्द्र कुमार)
 कार्यक्रम अधिकारी

दिनांक 24.02.2019

उदय प्रताप कालेज, वाराणसी

एक दिवसीय राष्ट्रीय सेवा योजना शिविर

“बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ” जागरूकता अभियान

राष्ट्रीय सेवा योजना कार्यक्रम के अन्तर्गत तीनों इकाई के छात्र- छात्राओं ने उपरोक्त विषय पर दिनांक 24.02.2019 को कालेज प्रांगण में आयोजित एक दिवसीय शिविर में भाग लिया। तीनों इकाई के कार्यक्रम अधिकारी कमला डा. अन्जू सिंह, डा. उपेन्द्र कुमार तथा डा. पुष्पराज शिवहरे ने “बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ” के लिये समस्त प्रतिभागियों को आह्वान किया कि वे अपने- अपने घर के आस पास “बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ” के लिये समाज के लोगों को जागरूक करें।

इस अवसर पर समाज व राष्ट्र में महिला साक्षरता की महता के सम्बन्ध में प्रतिभागियों को कार्यक्रम अधिकारियों द्वारा अवगत कराया कि आज महिलायें घर की दिवारों से बाहर आकर इंजिनियरिंग, डाक्टरी तथा अन्य क्षेत्रों के साथ ही प्रशासन, खेलकूद तथा सेना में अपने प्रतिभा से समाज व देश को लाभान्वित कर रही हैं। एक महिला अगर साक्षर है तो वे अपने पूरे परिवार को साक्षर कर सकती हैं। अतः राष्ट्र के विकास के लिये बेटी को जन्म के समय बचाने तथा उसे शिक्षित करने हेतु समाज के लोगों को जागरूक करें। इस सामाजिक कुरिति को हम सभी को मिलकर राष्ट्र हित में समाप्त करना है।



(डा. उपेन्द्र कुमार)
कार्यक्रम अधिकारी

Save Daughter Educate Daughter' Awareness Campaign

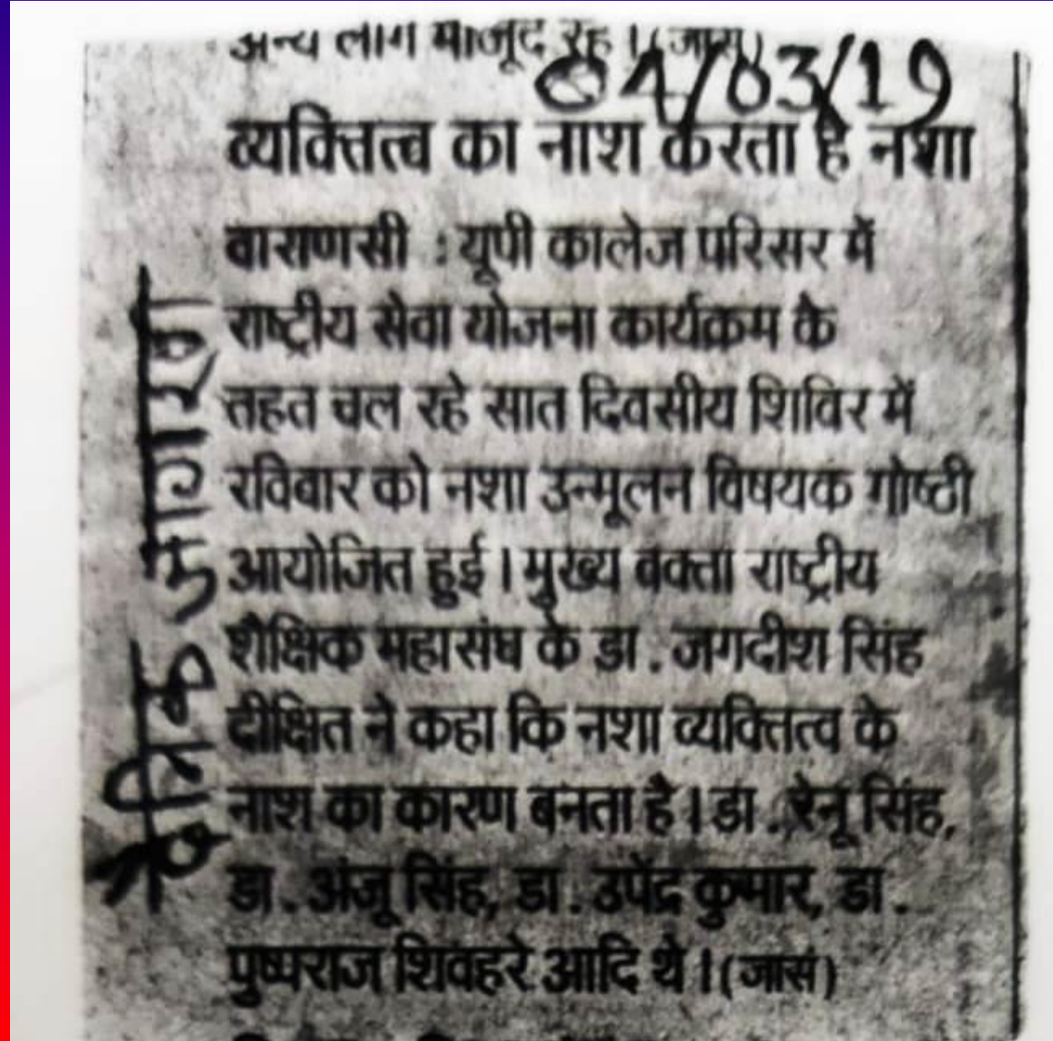
01/03/2019 - वैश्विक जागरण

स्वयंसेवकों ने किया जागरूक

जागरण संवाददाता, वाराणसी : राष्ट्रीय सेवा योजना, यूपी कालेज की ओर से आयोजित शिविर के दूसरे दिन गुरुवार को स्वच्छता जागरूकता अभियान चलाया गया। इस दौरान स्वयं सेवकों ने लक्ष्मनपुर, नारायनपुर के लोगों को स्वच्छता के प्रति जागरूक करने का प्रयास किया।

इस मौके पर कार्यक्रम अधिकारी डा. अंजू सिंह, डा. उषेंद्र कुमार डा. पुष्पराम सहित अन्य लोग शामिल थे।

Cleanliness Awareness' Campaign



'हिन्दुस्तान' 05 मार्च 2019 मतदान करना मजबूत लोकतंत्र के लिए महादान

वाराणसी। यूपी कॉलेज में राष्ट्रीय सेवा योजना के सात दिवसीय शिविर में सोमवार को छठे दिन छात्र-छात्राओं ने लक्ष्मणपुर, नारायणपुर तथा कठवतिया में मतदाता जागरूकता अभियान चलाया। लोगों को मतदान के प्रति जागरूक करने के लिए रैली निकाली। नुक्कड़ नाटक के माध्यम से मतदान का महत्व बताया। मतदाता जागरूकता अभियान में अंतरराष्ट्रीय खिलाड़ी एवं स्वीप आइकॉन नीलू मिश्रा ने छात्र-छात्राओं और शिक्षकों को मतदान की शपथ दिलायी। यूपी कॉलेज शिक्षक संघ के अध्यक्ष डॉ. शंशिकांत द्विवेदी ने छात्र-छात्राओं के व्यक्तित्व विकास के लिए मार्गदर्शन दिया। इसमें कार्यक्रम अधिकारी डॉ अंजू सिंह, डॉ उपेंद्र कुमार एवं डॉ पुष्परज शिवहरे ने अतिथियों का स्वागत तथा धन्यवाद ज्ञापित किया।



Voter Awareness Campaign & Save Daughter Educate Daughter Awareness' Campaign

11-09-2018

Department of Agri. Extension

Receipt for talk on
Dalhani Fasalon ki
Dekhbhaal

सार : आकाशवाणी / दूरदर्शन
Telegram "AKASHVANI/DOORDARSHAN"

आकाशवाणी कार्यक्रम -1
(पैरा 5-10-11/5-10-15 देखिये)
AIR - P-1
(See Paragraph 5-10-11/5-10-15)
DD-P-1
(See Para -4-10-8 & 4-10-9)

प्रसार भारती/Prasar Bharti
आकाशवाणी / दूरदर्शन
ALL INDIA RADIO / DOORDARSHAN
वार्ता / लघु कथा शाखा Talks / Short Story Branch
भाष्य / साक्षात्कार / परिचर्चा / Speech / Interview / Discussion

सेवा में, डॉ० जितेन्द्र सिंह
To, सहायक प्राध्यापक, उद्यम प्रताप
महाविद्यालय भोजपुर, वाराणसी ।

केन्द्र वाराणसी
Station.....
सं. दिनांक
No..... Dated. 12-09-2018

महोदय / महोदया
Dear Sir / Madam,
इस पत्र के पीछे छपी शर्तों पर हम नीचे लिखे विषय, दिनांक और समय पर आपकी वार्ता/लघुकथा सहर्ष प्रसारित करेंगे।
कृपया संलग्न पुष्टिपत्र पर हस्ताक्षर करके हमको लौटती डाक से भेज दीजिए। इसके लिए हम आपके आभारी होंगे।
We shall be pleased to broadcast / telecast your talk(s) short story on the subject, date and time detailed below upon the conditions printed overleaf. We shall be obliged if you could kindly sign and return the attached confirmation sheet not later than.....

शीर्षक बातवार्ता: दलहनी फसलों की देखभाल ।
Title
दिनांक प्रोक्त- 11-09-2018, रिक्त- 10-09-2018 & दो- 12 बजे &
Date(s)
प्रसारण का समय सायं - 06.15 बजे
Time of Broadcast / telecast
प्रसारण की अवधि 10 मिनट
Duration
प्रसारण का स्थान आकाशवाणी, वाराणसी ।
Place of Broadcast / Telecast
शुल्क रु० रु०- 2000/= & रुपये दो हजार मात्र & तीसरा
Fee Rs.
अनुवर्ती प्रसारण शुल्क रु०
Subsequent Broadcast / telecast Fee Rs.

[इस पत्र के पीछे छपी शर्तों के खण्ड 4 (क) / 4 (ख) के अधीन]
[Subject to Clause 4 (a) / 4 (b) of conditions printed below]

हमारा विशेष निवेदन यह है कि आप कृपया इस शर्त का पालन करके हमारी सहायता करें कि प्रसारण के लिए जो तारीख नियत की गई है उससे कम से कम दस दिन पहले वार्ता/ लघुकथा की पाण्डुलिपि केन्द्र निदेशक के पास पहुंच जाए। इस शर्त का पालन न होने पर केन्द्र के सामान्य कार्यक्रम में गंभीर अवरोध पैदा हो जाता है।
We would particularly ask you to assist us by complying with the condition that the manuscript of the talk/ short story should be in the hands of the Station Director not less than ten days before the date fixed for the broadcast/telecast. The normal routine of the Station is seriously hampered if this condition is not observed.
स्टैम्प शुल्क सरकार द्वारा बहन किया जावेगा।
The Stamp duty will be borne by the Government.

12/09
भरदीव
Yours faithfully
केन्द्र निदेशक
for Station Director / Director
भारत के राष्ट्रपति के लिए और उनकी ओर से
for and on behalf of the President of India

लघुकथा के मामले में लेखक/उत्सर्क शीर्षक यहाँ भरें।
In case of short story, the title of the short story will be filled in by the author.

(P.T.O)

17-03-2019

Department of Animal Husbandry and Dairy

डा. पुरुषराज शिवहरे
प्रशुपालन विभाग
मु.पी. कॉलेज, वाराणसी
आकाशवाणी / दूरदर्शन
Telegram "AKASHVANI / DOORDARSHAN"

आकाशवाणी कार्यक्रम -1
(पैरा 5-10-11/5-10-15 देखिये)
AIR - P-1
(See Paragraph 5-10-11/5-10-15)
DD-P-1
(See Para -4-10-8 & 4-10-9)

प्रसार भारती/Prasar Bharti

आकाशवाणी / दूरदर्शन
ALL INDIA RADIO / DOORDARSHAN

वाणी / लघु कथा शाखा Talks / Short Story Branch
भाषा / साक्षात्कार / चरित्रवाच / Speech / Interview / Discussion

सेवा में,
To,

केंद्र वाराणसी
Station
सं 240 दिनांक 17.03.18
No..... Dated.....

महोदय / महोदया
Dear Sir / Madam,

इस पत्र के पीछे छपी शर्तों पर इन शीघे लिखे विषय, दिनांक और समय पर आपकी वाणी/लघुकथा सहन प्रसारित करेंगे।
कृपया संलग्न पुष्टिपत्र पर हस्ताक्षर करके हमको लौटती डाक से भेज दीजिए। इसके लिए हम आपके अनुरोधित हैं।

We shall be pleased to broadcast / telecast your talk(s) short story on the subject, date and time detailed below upon the conditions printed overleaf. We shall be obliged if you could kindly sign and return the attached confirmation sheet not later than

शीर्षक सातवीं त-द्वर्ष फूले से बचाव
Title

दिनांक प्र. ति. - 21.03.18 इ. ति. - 20.03.18
Date(s)

प्रसारण का समय सां. 5.05
Time of Broadcast / telecast

प्रसारण की अवधि 8 मिनट
Duration

प्रसारण का स्थान मु.पी. के. वाराणसी
Place of Broadcast / Telecast

शुल्क रु. 1500/- इ. रुपये एक हजार पाँच सौ मात्र
Fee Rs.

अनुवर्ती प्रसारण शुल्क रु.
Subsequent Broadcast / telecast Fee Rs.

[इस पत्र के पीछे छपी शर्तों के क्लॉ 4 (क) / 4 (ख) के अधीन]
[Subject to Clause 4 (a) / 4 (b) of conditions printed below]

हमारा विशेष विवेक यह है कि आप कृपया इस शर्त का पालन करते हमारी सहायता करें कि प्रसारण के लिए जो साक्ष्य लिखत की गई है उसको कम से कम दस दिन पहले वाणी/ लघुकथा की पाठ्यलिपि केन्द्र निदेशक के पास पहुंच जाय। इस शर्त का पालन न होने पर केन्द्र के सामान्य कार्यक्रम में गंभीर अवरुध पैदा हो जाता है।

We would particularly ask you to assist us by complying with the condition that the manuscript of the talk/ short story should be in the hands of the Station Director not less than ten days before the date fixed for the broadcast/telecast. The normal routine of the Station is seriously hampered if this condition is not observed.

स्टैम्प शुल्क सरकार द्वारा वहन किया जाएगा।
The Stamp duty will be borne by the Government.

डा. पुरुषराज शिवहरे
प्रशुपालन विभाग, मु.पी. कॉलेज,
मोड्यूर, वाराणसी-221002

आकाशवाणी
Young Man

मु.पी. के. निदेशक
for Station Director / Director
भारत के राष्ट्रपति के लिए और उनकी ओर से
for half of the President of India

लघुकथा के मामले में लेखक प्रसारण शीर्षक नहीं भरें।
In case of story, the title of the short story will be filled in by the author.

Dr. Pushpraj Shivhare

Receipt for talk on Preventive measures against Bird flu.

18-06-2019

Department of Agri. Extension

Receipt for talk on
Dhan ki Behan Kaise
Taiyaar Karein.

सार : आकाशवाणी / दूरदर्शन
Telegram "AKASHVANI/DOORDARSHAN"

आकाशवाणी कार्यक्रम -1
(परा 5-10-11/5-10-15 देखिये)
AIR. - P-1
(See Paragraph 5-10-11/5-10-15)
DD-P-1
(See Para -4-10-8 & 4-10-9)

प्रसार भारती/Prasar Bharti
आकाशवाणी / दूरदर्शन
ALL INDIA RADIO / DOORDARSHAN
वार्ता / लघु कथा शाखा Talks / Short Story Branch
भाषा / साक्षात्कार / परिसर / Speech / Interview / Discussion

सेवा में, आ.क. विभाग, दिल्ली.
To, आकाशवाणी प्रसारण विभाग, दिल्ली.
प्रसारण विभाग, आकाशवाणी, दिल्ली।

केन्द्र
Station
No. Dated. 18/06/2019

महोदय / महोदया
Dear Sir / Madam,
इस पत्र के पीछे छपी शर्तों पर हम नीचे लिखे विषय, दिनांक और समय पर आपकी वार्ता/लघुकथा सहित प्रसारित करेंगे।
कृपया संलग्न प्रविष्टि पर हस्ताक्षर करके हमको लौटती डाक से भेज दीजिए। इसके लिए हम आपको आपकी होंगे।
We shall be pleased to broadcast / telecast your talk(s) short story on the subject, date and time detailed below upon the conditions printed overleaf. We shall be obliged if you could kindly sign and return the attached confirmation sheet not later than

शीर्षक
Title
दिनांक
Date(s)
प्रसारण का समय
Time of Broadcast / telecast
प्रसारण की अवधि
Duration
प्रसारण का स्थान
Place of Broadcast / Telecast
मुल्क रु०
Fee Rs.
अनुवर्ती प्रसारण मुल्क रु०
Subsequent Broadcast / telecast Fee Rs.

वार्ता: धान की बेहान को कैसे तैयार करें।
दिनांक: 18/06/2019, रिडिंग 10-06/06/2019 12:30 को।
प्रसारण का समय: साय-6-15 बजे
प्रसारण की अवधि: 10 मिनट
प्रसारण का स्थान: आकाशवाणी, आकाशवाणी
मुल्क रु०: ₹0=2000/- (लघु कथा के हिसाब से)
अनुवर्ती प्रसारण मुल्क रु०: नून्य

[इस पत्र के पीछे छपी शर्तों के धारा 4 (क) / 4 (ख) के अधीन]
[Subject to Clause 4 (a) / 4 (b) of conditions printed below]

इसका विशेष ध्यान यह है कि आप कृपया इस शर्त का पालन करके हमारी सहायता करें कि प्रसारण के लिए जो तारीख निश्चित की गई है उससे कम से कम दस दिन पहले वार्ता/ लघुकथा की सामुचिति केन्द्र निदेशक के पास पहुंच जाए। इस शर्त का पालन न होने पर केन्द्र के सामान्य कार्यक्रम में गंभीर अवरोध पैदा हो जाता है।
We would particularly ask you to assist us by complying with the condition that the manuscript of the talk/ short story should be in the hands of the Station Director not less than ten days before the date fixed for the broadcast/telecast. The normal routine of the Station is seriously hampered if this condition is not observed.
शेम्प ड्यूटी सरकार द्वारा वहन किया जायेगा।
The Stamp duty will be borne by the Government.

भवदीय
Yours faithfully
[Signature]
for Station Director / Director
भारत के राष्ट्रपति के लिए और उनकी ओर से
for and on behalf of the President of India

लघुकथा के मामले में लेखक/अर्थकर्ता शीर्षक नहीं भरें।
In case of short story, the title of the short story will be filled in by the author.

(P.T.O)

Dr. Deo Narayan Singh

Department of Agronomy

08-10-2019

Receipt for talk on Rabi
me in Makka ki kheti

आकाशवाणी / दूरदर्शन
Telegram "AKASHVANI/DOORDARSHAN"

आकाशवाणी कार्यक्रम - I
(पेरा 5-10-11/5-10-15 देखिये)
AIR. - P-1
(Sec Paragraph 5-10-11/5-10-15)
DD-P-1
(Sec Para -4-10-8 & 4-10-9)

प्रसार भारती/Prasar Bharti
आकाशवाणी / दूरदर्शन
ALL INDIA RADIO / DOORDARSHAN
गर्ती / लघु कथा शाखा Talks / Short Story Branch
भाष्य / साक्षात्कार / परिचय / Speech / Interview / Discussion

सेवा में, डॉ० देव नारायण सिंह
To, शस्य विज्ञान विभाग,
उदय प्रताप कॉलेज,
महोदय / महोदया वाराणसी ।
Dear Sir / Madam,
इस पत्र के पीछे छपी शर्तों पर हम नीचे लिखे विषय, दिनांक और समय पर आपकी गर्ती / लघुकथा सहर्ष प्रसारित करेंगे।
कृपया संलग्न पुष्टिपत्र पर हस्ताक्षर करके हमको लौटती डाक से भेज दीजिए। इसके लिए हम आपके आगरी होंगे।
We shall be pleased to broadcast / telecast your talk(s) short story on the subject, date and time
detailed below upon the conditions printed overleaf. We shall be obliged if you could kindly sign and return the
attached confirmation sheet not later than

शीर्षक
Title वात्थीतः रबी में मक्का की खेती ।
दिनांक
Date(s) प्र० ति०-08/10/2019 री० ति०-27/09/2019 नोपहर- 12.00 बजे
प्रसारण का समय
Time of Broadcast / telecast सायं- 06.15 बजे
प्रसारण की अवधि
Duration 12 मिनट
प्रसारण का स्थान
Place of Broadcast / Telecast आकाशवाणी, वाराणसी
शुल्क रु०
Fee Rs. रु०-2000/= रू० रुपये दो हजार मात्र
अनुवर्ती प्रसारण शुल्क रु०
Subsequent Broadcast / telecast Fee Rs.

[इस पत्र के पीछे छपी शर्तों के खंड 4 (क) / 4 (ब) के अधीन]
[Subject to Clause 4 (a) / 4 (b) of conditions printed below]

हमारा विशेष निवेदन यह है कि आप कृपया इस शर्त का पालन करते हमारी सहायता करें कि प्रसारण के लिए जो शर्तें नियत की गई हैं उन्हें कम से कम दस दिन पहले गर्ती / लघुकथा की वात्थुलिपि केन्द्र निदेशक के पास पहुंच जाए। इस शर्त का पालन न होने पर केन्द्र के सामान्य कार्यक्रम में गंभीर अबाध पैदा हो जाता है।
We would particularly ask you to assist us by complying with the condition that the manuscript of the talk/ short story should be in the hands of the Station Director not less than ten days before the date fixed for the broadcast/telecast. The normal routine of the Station is seriously hampered if this condition is not observed.
स्टैम्प शुल्क, सरकार द्वारा वहन किया जायेगा।
The Stamp duty will be borne by the Government.

भवदीय
Yours faithfully
[Signature]
for Station Director / Director
भारत के राष्ट्रपति के लिए और उनकी ओर से
for and on behalf of the President of India

लघुकथा के मामले में लेखक, शर्तों का शीर्षक नहीं भरे।
In case of short story, the title of the short story will be filled in by the author.

(P.T.O)

11A

Session 2019-2020

Dr. Deo Narayan Singh

Department of Agronomy

04-02-2020

Receipt for talk on Jayad mein dalhan ki kheti

आकाशवाणी / दूरदर्शन
Telegram "AKASHVANI / DOORDARSHAN"

आकाशवाणी कार्यक्रम - 1
(पैरा 5-10-11/5-10-15 देखिए)
AIR. - P-1
(See Paragraph 5-10-11/5-10-15)
DD-P-1
(See Para -4-10-8 & 4-10-9)

प्रसार भारती/Prasar Bharti
आकाशवाणी / दूरदर्शन
ALL INDIA RADIO / DOORDARSHAN
यात्री / लघु कथा शाखा Talks / Short Story Branch
भाष्य / साक्षात्कार / परिचर्चा / Speech / Interview / Discussion

सेवा में, डॉ० देव नारायण सिंह
To, ज्ञान विभाग, उद्यम प्रताप
कानपुर, वाराणसी ।

केन्द्र वाराणसी
Station.....
सं० दिनांक 01/01/2020
No..... Dated.....

महोदय / महोदया
Dear Sir / Madam,
इस पत्र के पीछे छपी शर्तों पर हम नीचे लिखे विषय, तिनांक और समय पर आपकी यात्री / लघुकथा सहर्ष प्रसारित करेंगे।
कृपया संलग्न पुष्टिपत्र पर हस्ताक्षर करके हमको लौटती डाक से भेज दीजिए। इसके लिए हम आपके आभारी होंगे।
We shall be pleased to broadcast / telecast your talk(s) short story on the subject, date and time detailed below upon the conditions printed overleaf. We shall be obliged if you could kindly sign and return the attached confirmation sheet not later than

शीर्षक बातचीत: जायद में दलहन की खेती ।
Title
दिनांक प्र० ति०- 04/02/2020, रि० ति०- 04/02/2020 ११:०० / 12 बजे ११
Date(s)
प्रसारण का समय ताप्य - 05.15 बजे
Time of Broadcast / telecast
प्रसारण की अवधि 10 मिनट
Duration
प्रसारण का स्थान आकाशवाणी, वाराणसी ।
Place of Broadcast / Telecast
मुल्क रु० रु०- 2000/= ११ रुपये दो हजार मात्र ११ तौबीआर
Fee Rs.
अनुवर्ती प्रसारण शुल्क रु०
Subsequent Broadcast / telecast Fee Rs.

[इस पत्र के पीछे छपी शर्तों के खण्ड 4 (क) / 4 (ख) के अधीन]
[Subject to Clause 4 (a) / 4 (b) of conditions printed below]

हमारा विशेष निवेदन यह है कि आप कृपया इस शर्त का पालन करके हमारी सहायता करें कि प्रसारण के लिए जो तारीख तय की गई है उससे कम से कम दस दिन पहले यात्री / लघुकथा की पाठ्यलिपि केन्द्र निदेशक के पास पहुंच जाए। इस शर्त का पालन न होने पर केन्द्र के सामान्य कार्यक्रम में गंभीर अवरोध पैदा हो जाता है।
We would particularly ask you to assist us by complying with the condition that the manuscript of the talk/short story should be in the hands of the Station Director not less than ten days before the date fixed for the broadcast/telecast. The normal routine of the Station is seriously hampered if this condition is not observed.
सूचना शुल्क सरकार द्वारा वहन किया जाएगा।
The Stamp duty will be borne by the Government.

भवदीय
Yours faithfully
01/01/2020
केन्द्र केन्द्र-निदेशक
for Station Director / Director
भारत के राष्ट्रपति के लिए और उनकी और से
for and on behalf of the President of India

लघुकथा के मामले में लेखक-अर्थक शीर्षक नहीं भरें।
In case of short story, the title of the short story will be filled in by the author.

(P.T.O.)



Cleanliness Awareness' Campaign



Voter Awareness' Campaign



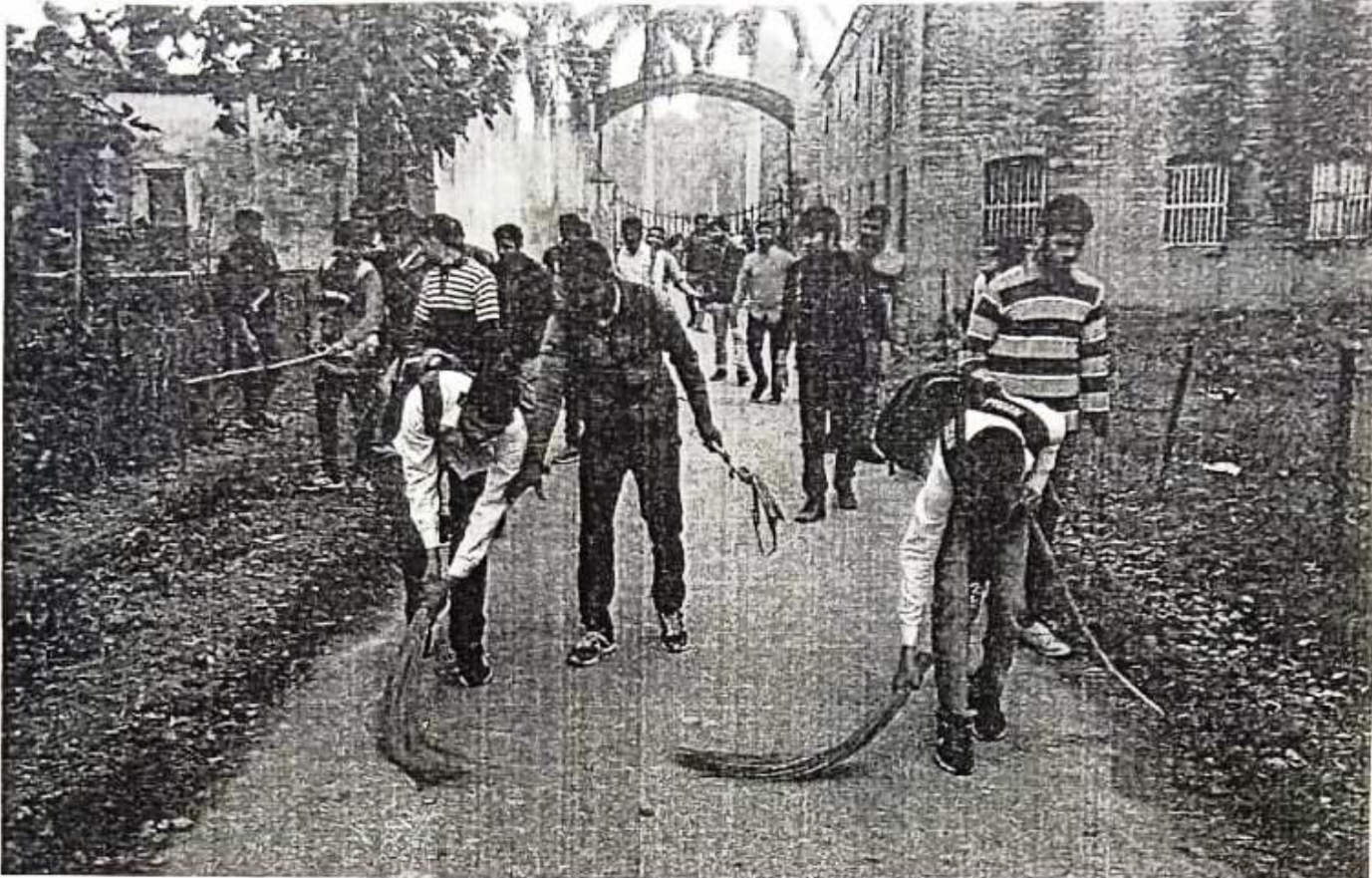
Rally on Save Daughter, Educate Daughter.

Rally on Save Daughter, Educate Daughter.





Drug Eradication' Awareness Rally



Cleanliness Awareness Rally



Voter Awareness Campaign

Save Daughter Educate Daughter
Awareness' Campaign



सात दिवसीय राष्ट्रीय सेवा योजना कैम्प का हुआ समापन

03 मार्च, 20
परफेक्ट मिशन/ वाराणसी



उदय प्रताप स्वायत्तशासी महाविद्यालय एम्प्लॉयमेंट हॉल में 25 फरवरी से 02 मार्च तक चलने वाले सातदिवसीय राष्ट्रीय सेवा योजना शिविर का समापन को सोहस समापन हुआ। इस मौके पर मुख्य अतिथि के रूप में सी.आर.पी.एफ 95 बटालियन के कमाण्डेण्ट डा0 नरेन्द्र पाल सिंह मंचासीन रहे मुख्य अतिथि के साथ ही मंच पर महाविद्यालय के प्राचार्य डा0 अवधेश सिंह, चौफ प्रक्टर डा0 धर्मेन्द्र कुमार सिंह, डा0 उपेन्द्र कुमार, डा0 रेंजू सिंह, पुष्पराज शिव हरे, डा0 सुबोध सिंह व मनोज कुमार सिंह मंचासीन रहे। मुख्य अतिथि व अन्य मंचासीन लोगों ने राजर्षि जी के मूर्ति पर माल्यार्पण किया। छात्रों ने मुख्य अतिथि का परम्परागुनार केसरिया साफ। व दिलक लगाकर माल्यार्पण कर स्वागत किया। ब्रह्मचर छात्राओं के द्वारा इस मौके पर छत्र व छात्राओं द्वारा समापन समारोह पर उरह तरह के गीत, गजल, एकांकी, व अन्य सांस्कृतिक कार्यक्रम प्रस्तुत कर लोगों को हंमने पर मजबूर कर दिया। वही छात्र समीर सिंह विशाल ने अपने सम्भाषण में उदय प्रताप कालेज के प्राचीन इतिहास को याद

दिलाया इस समापन समारोह में मुख्य अतिथि ने अपने संबोधन में कहा कि शिविर में छात्रों के असाह को देखकर मुझे अपार हर्ष हुआ कहा कि इस तरह के कार्यक्रम हर विद्यालय में होने चाहिए। ताकि बच्चों में शिक्षा के साथ साथ सामाजिक सेवा का भी बोध हो सके जो आगे जाकर एक राष्ट्रसेवा का रूप लेगा। उन्होंने छात्रों को बताया कि अगर कोई छात्र केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल में भर्ती होना चाहता है तो कभी भी हमसे सम्पर्क

कर सकता है। वीफ प्रक्टर डा0 धर्मेन्द्र सिंह ने कहा कि स्वयंसेवकों को पठन पाठन के साथ ही समाज सुधारक विषयों पर जागरूक करने हेतु सभी को बर्भाई देते हुए उनके ऊज्वल भविष्य की कामना की। प्राचार्य डा0 अवधेश सिंह ने स्वयंसेवक छात्रों को कहा कि अनुशासित जीवन व्यतीत करने तथा कालेज में पठन पाठन का बनाये रखने की छात्रों को नसीहत दी। छात्र स्वयंसेवकों में आरती, इति, शशि

प्रकाश, प्रिया, शक्ति, कृष्णा, विशाल, प्रज्ञा, न्याति, पल्लवी, दिव्या, सयों, तथा विकास ने सांस्कृतिक कार्यक्रम को प्रस्तुति किया। कार्यक्रम का संचालन डा0 उपेन्द्र कुमार ने तथा धन्यवाद ज्ञापन प्राचार्य डा0 अवधेश सिंह ने किया। तथा कार्यक्रम में प्रमुख रूप से इतिहास विभाग के विभागाध्यक्ष डा0 महेंद्र नाथ सिंह तथा रसायन विभाग के ऑसिस्टेण्ट प्रोफेसर डा0 संजीव सिंह उपस्थित रहे।

03 मार्च, 2020

देश्यों की पूर्ति हेतु सकारात्मक ऊर्जा का उपयोग करने का आह्वान

वाराणसी, 3 मार्च। यूपी नैज में राष्ट्रीय सेवा योजना के सात दिवसीय शिविर का समापन हुआ। इस अतिथि सीआरपीएफ, बटालियन के कमाण्डेण्ट नरेंद्र पाल सिंह ने अपने संबोधन में मुख्य अतिथि ने व सेवकों को अपने मुख्य श्य को पूरा करने हेतु सकारात्मक ऊर्जा का पूर्ण योग करने का आह्वान किया। सीआरपीएफ में अपने नुभवों से स्वयंसेवकों को प्रेरित कर दिया तथा इसमें र्व कर देश की सेवा करने लिए स्वयंसेवकों को प्रेरित किया। अध्यक्षता करते हुए चार्ज डा. अवधेश सिंह ने स्वयंसेवकों को अनुशासित

जीवन व्यतीत करने तथा कालेज में पठन-पाठन का वातावरण बनाने रखने के लिए को पठन-पाठन के साथ ही

समाज सुधारक शिष्यों पर जागरूक करने हेतु सभी को बर्भाई देते हुए उनके उज्ज्वल भविष्य की कामना की। समा-रोह में आरती, इति, शशि प्रकाश, प्रिया, शक्ति, कृष्णा, विशाल, प्रज्ञा, न्याति, पल्ल-वी, दिव्या, समीर तथा विकास ने देशभक्ति गीत, लोकगीत, सात दिवसीय शिविर का विवरण आदि प्रस्तुत किया। इस अवसर पर इतिहास विभाग के विभागाध्यक्ष डा. महेंद्र नाथ सिंह, रसायन विभाग के ऑसिस्टेंट प्रोफेसर डा. संजीव सिंह उपस्थित रहे। अतिथियों का स्वागत कार्यक्रम अधिकारी डा. रेंजू सिंह, धन्यवाद ज्ञापन कार्यक्रम अधिकारी डा. पुष्पराज शिवहरे तथा डा. मनोज कुमार सिंह ने किया। संचालन कार्यक्रम अधिकारी डा. उपेन्द्र कुमार ने किया।



03 मार्च, 2020

सकारात्मक ऊर्जा का प्रयोग करें स्वयंसेवक- कमाण्डेंट नरेन्द्र पाल

● यूपी कालेज में 7 दिवसीय रंगारंग कार्यक्रम के साथ समापन

वाराणसी। यूपी कालेज राष्ट्रीय सेवा योजना का 7 दिवसीय शिविर रंगारंग कार्यक्रमों के साथ सम्पन्न हुआ। इस अवसर पर मुख्य अतिथि 95 बटालियन के कमाण्डेंट नरेन्द्र पाल सिंह ने अपने संबोधन में कहा कि स्वयंसेवक अपने मुख्य उद्देश्य को पूरा करने हेतु सकारात्मक ऊर्जा का प्रयोग करें। कार्यक्रम की अध्यक्षता करते हुए प्राचार्य डा. अवधेश सिंह ने स्वयंसेवकों से अनुशासित जीवन व्यतीत करने का आह्वान किया। अतिथियों का

स्वागत कार्यक्रम अधिकारी डा. रेंजू सिंह, संचालन डा. उपेन्द्र कुमार तथा धन्यवाद प्रकाश डा. पुष्पराज शिवहरे तथा डा. मनोज कुमार सिंह ने किया। इस अवसर पर वीफ प्रक्टर डा. धर्मेन्द्र सिंह, डा. महेंद्र नाथ सिंह, डा. संजीव सिंह आदि उपस्थित रहे।

Youth Awareness Campaign

Prof. Jitendra Singh

04-09-2019

Department of Agri. Extension

16-09-2019

डा. प्रसार भारती / PRASAR BHARATI
आकाशवाणी-कार्यक्रम
भारत का लोक सेवा प्रसारक (पैरा 5-10-11/5-10-15 देखिए)
India's Public Service Broadcaster (See Paragraph 5-10-11/5-10-15)
AIR-P-1

आकाशवाणी
All India Radio
(वार्ता / लघु कथा शाखा)
(Talks / Short Story Branch)

वाराणसी

सेवा में
To, _____

सं. / No. 42
दिनांक / Date 04.09.19

महोदय / महोदया,
Dear Sir/Madam,

इस पत्र के पीछे छपी शर्तों पर हम नीचे लिखे विषय दिनांक और समय पर आपकी वार्ता / लघुकथा सहर्ष प्रसारित करेंगे। कृपया संलग्न पुष्टिपत्र पर हस्ताक्षर कर के हमको लौटती डाक से भेज दीजिए। इसके लिये हम आपके आभारी होंगे।
We shall be pleased to broadcast your talk(s) / short story on the subject, date and time detailed below upon the conditions printed overleaf. We shall be obliged if you could kindly sign and return the attached confirmation sheet not later than _____

*शीर्षक / *TITLE प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि योजना
पु.दि. - 06.09.19 दि.दि. - 04.09.19

दिनांक / Date(s) _____

प्रसारण का समय / Time of Broadcast _____

प्रसारण की अवधि / Duration _____

प्रसारण का स्थान / Place of Broadcast पु.दि.के. वाराणसी

शुल्क रु. / Fee Rs. 1500/- (स्पष्ट एक हजार पाँच सौ मात्र)

अनुवर्ती प्रसारण शुल्क / Subsequent Broadcast Fee _____

(इस पृष्ठ के पीछे शर्तों के खंड 4 (क) / (ख) के अध्याधीन)
(Subject to Clause 4 (a) / 4 (b) of conditions printed overleaf.)

हमारा विशेष निवेदन यह है कि आप कृपया इस शर्त का पालन करके हमारी सहायता करें कि प्रसारण के लिए जो तारीख नियत की गई है उससे कमसे कम दस दिन पहले वार्ता / लघुकथा की पांडुलिपि केन्द्र निर्देशक के पास पहुँच जाए। इस शर्त का पालन न होने पर केन्द्र के सामान्य कार्यक्रम में गंभीर अवरोध पैदा हो जाता है।
We would particularly ask you to assist us by complying with the condition that the manuscript of the talk/short story should be in the hands of the Station Director not less than 10 days before the date fixed for the Broadcast. The normal routine of the Station is seriously hampered if this condition is not observed.

स्टैम्प शुल्क सरकार द्वारा वहन किया जाएगा। / The Stamp Duty will be borne by the Government.
डा. जितेंद्र सिंह,
सहायक प्रबन्धक, कृषि प्रसार विभाग,
पु.दि. कॉलेज, वाराणसी

भवदीय,
Yours faithfully,
कृते केन्द्र निर्देशक
For Station Director

• लघुकथा के मामले में लेखक उसका शीर्षक यहाँ भरें।
• In case of Short Story, the title of the Short story will be filled in by the author

Letterprint, P.O. Box - 2332, Mumbai - 400 002. Tel : (022) 22013123 - 22019180 - 22090661-662 Fax : 2205 95 39.

Receipt for talk on Pradhanmantri Kisan Sammannidhi Yojna.

आकाशवाणी / दूरदर्शन
Telegram "AKASHVANI / DOORDARSHAN"

आकाशवाणी कार्यक्रम - 1
(पैरा 5-10-11/5-10-15 देखिए)
AIR - P-1
(See Paragraph 5-10-11/5-10-15)
DD-P-1
(See Para -4-10-8 & 4-10-9)

प्रसार भारती/Prasar Bharti
आकाशवाणी / दूरदर्शन
ALL INDIA RADIO / DOORDARSHAN
वार्ता / लघु कथा शाखा Talks / Short Story Branch
भाष्य / साक्षात्कार / परिचर्चा / Speech / Interview / Discussion

सेवा में, डॉ. जितेंद्र सिंह
To, सहायक प्रबन्धक
उपय प्रताप महाविद्यालय,
बी.बी.नगर, वाराणसी।

महोदय / महोदया
Dear Sir / Madam,

इस पत्र के पीछे छपी शर्तों पर हम नीचे लिखे विषय, दिनांक और समय पर आपकी वार्ता / लघुकथा सहर्ष प्रसारित करेंगे। कृपया संलग्न पुष्टिपत्र पर हस्ताक्षर करके हमको लौटती डाक से भेज दीजिए। इसके लिये हम आपके आभारी होंगे।
We shall be pleased to broadcast / telecast your talk(s) / short story on the subject, date and time detailed below upon the conditions printed overleaf. We shall be obliged if you could kindly sign and return the attached confirmation sheet not later than _____

शीर्षक
Title वातावरण: राई की खेती से अधिक आमदनी जैसे लेिन
दिनांक
Date(s) 15/10/2019 & 10/2019- सौंपहर- 12.00 बजे

प्रसारण का समय
Time of Broadcast / telecast सार्थ- 06.15 बजे

प्रसारण की अवधि
Duration 12 मिनट

प्रसारण का स्थान
Place of Broadcast / Telecast आकाशवाणी, वाराणसी

शुल्क रु.
Fee Rs. रु-2000/- (दो हजार मात्र)

अनुवर्ती प्रसारण शुल्क रु.
Subsequent Broadcast / telecast Fee Rs. _____

(इस पत्र के पीछे छपी शर्तों के खंड 4 (क) / 4 (ख) के अध्याधीन)
(Subject to Clause 4 (a) / 4 (b) of conditions printed below)

हमारा विशेष निवेदन यह है कि आप कृपया इस शर्त का पालन करके हमारी सहायता करें कि प्रसारण के लिए जो तारीख नियत की गई है उससे कमसे कम दस दिन पहले वार्ता / लघुकथा की पांडुलिपि केन्द्र निर्देशक के पास पहुँच जाए। इस शर्त का पालन न होने पर केन्द्र के सामान्य कार्यक्रम में गंभीर अवरोध पैदा हो जाता है।
We would particularly ask you to assist us by complying with the condition that the manuscript of the talk/short story should be in the hands of the Station Director not less than ten days before the date fixed for the broadcast/telecast. The normal routine of the Station is seriously hampered if this condition is not observed.

स्टैम्प शुल्क सरकार द्वारा वहन किया जाएगा।
The Stamp duty will be borne by the Government.

भवदीय
Yours faithfully,
कृते केन्द्र निर्देशक
for Station Director / Director
भारत के राष्ट्रपति के लिए और उनकी ओर से
for and on behalf of the President of India

लघुकथा के मामले में लेखक उसका शीर्षक यहाँ भरें।
In case of short story, the title of the short story will be filled in by the author.

(P.T.O)

Receipt for talk on Rye ki kheti se adhik aamdani jaise lein.

Session 2020-2021



Rally on 'Save Daughter Educate Daughter'



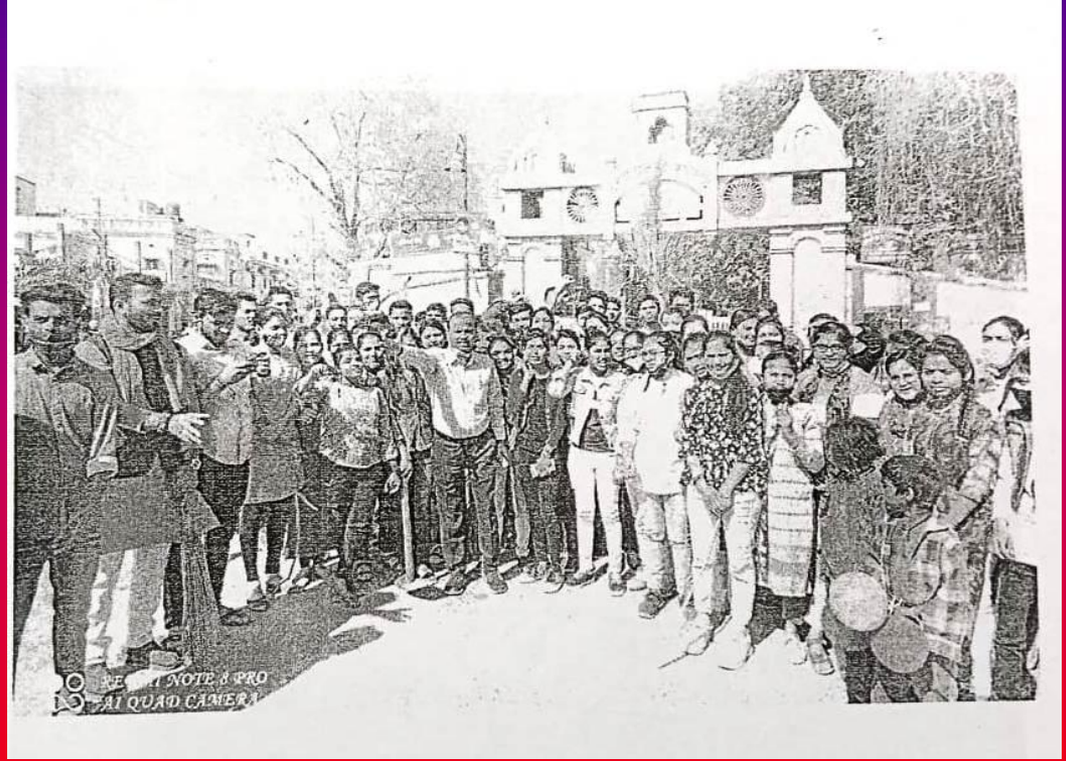
यूपी कालेज के एन एक्स एक्स के स्वयंसेवकों को मिशन शक्ति के तहत किया गया जागरूक 27 फरवरी, 2021

परफेक्ट मिशन / वाराणसी

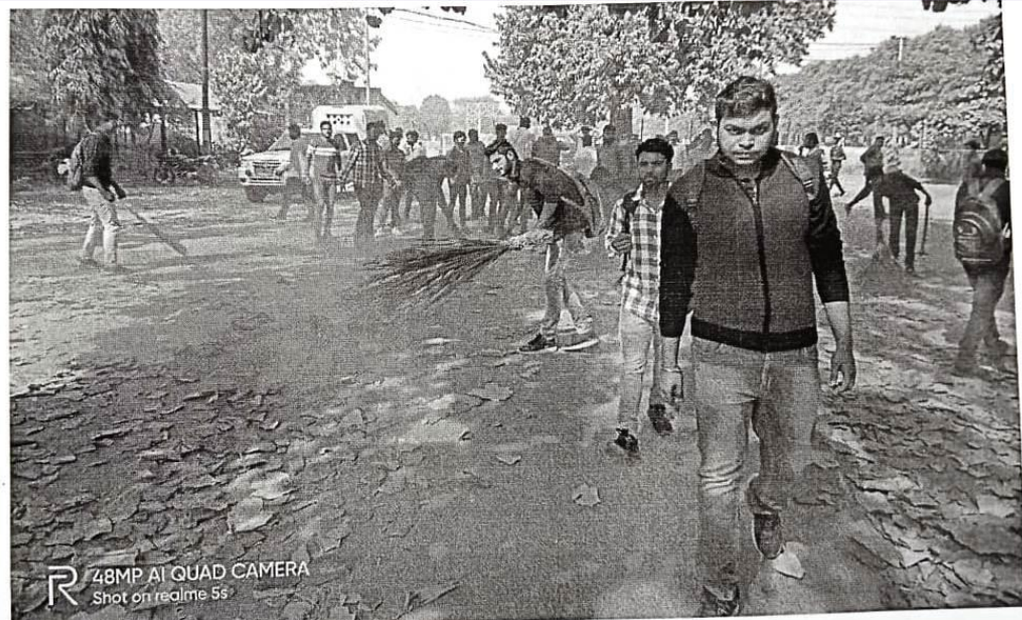
उदय प्रताप स्वायत्तशासी महाविद्यालय में शुक्रवार को प्रदेश में महिलाओं एवं बालिकाओं की सुरक्षा सम्मान एवं स्वावलंबन के लिए मिशन शक्ति विशेष अभियान के तहत दिनांक 26 फरवरी से 8 मार्च 2021 तक चलाये जाने हेतु उच्च शिक्षा विभाग उत्तर प्रदेश सरकार से प्राप्त निर्देश के तत्वावधान में शुक्रवार 26 फरवरी को उदय प्रताप कालेज के सभागार में लैंगिक समानता, घरेलू हिंसा से महिलाओं की सुरक्षा पाक्सो एक्ट महिला हेल्पलाइन नंबर आदि अनेक विषयों पर एक दिवसीय जागरूकता शिविर का आयोजन किया गया जिसमें एनएसएस यूनिट -3 के स्वयंसेवकों ने बड़ चढ़कर हिस्सा लिया। समाज व राष्ट्र में महिलाओं के प्रति भेदभाव को दूर करने हेतु समाज को जागरूक करने का आह्वान किया गया और कहा



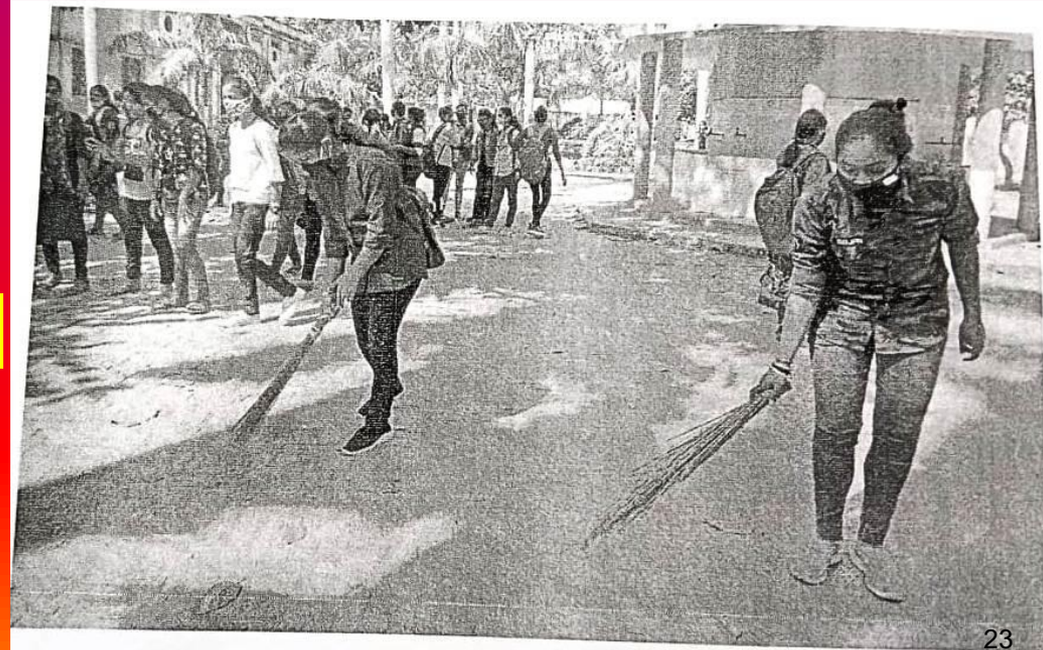
कि सामाजिक, आर्थिक, राजनीतिक, विज्ञान, तथा मनोरंजन के क्षेत्र में महिलाओं के साथ किए जा रहे भेदभाव को समाप्त करना होगा तभी हम एक सुदृढ़ समाज की स्थापना कर सकते हैं। तदुपरान्त सभी स्वयंसेवकों ने समाज को जागरूकता सन्देश देने हेतु यू पी कालेज के आस पास रैली निकाली और नारे लगाते हुए भ्रमण किया फिर राष्ट्र गान कर रैली का समापन किया गया।



Women's Education and Security Awareness Campaign



Cleanliness Drive in the vicinity of college





Rally on 'Drug Eradication and De-Addiction

09-03-2021

Dr. Deo Narayan Singh

Department of Agronomy

AIR/DD P-1
BOOKING NO. - /FARM /18968098

PRASAR BHARATI
(India's Public Service Broadcaster)
All India Radio/Doordarshan

AIR VARANASI

To,

Sub: Broadcast of your talk(s)/short story/Poem/Discussion/Interview etc. by (AIR/DD)

Sir/Madam DEO NARAYAN SINGH

We shall be pleased to broadcast your (Talk/short story/Poem/ discussion/ Interview etc. to be specified) on the subject, as detailed below upon the conditions printed overleaf. We shall be obliged if you could kindly sign and return the attached confirmation sheet by not later than.....

Title: बातचीत -जायद मे दलहन की खेती

Date & Time of recording : 2nd Mar 2021 12:00:00 PM GMT 0530 (India Standard Time)

Date of broadcasting : 9th Mar 2021,

Time of broadcasting : 07:30:00 PM, GMT 0530 (India Standard Time)

Duration : 00:15:00

Place of Recording :

Fee of Broadcasting : Rs. 2000/-

Subsequent Broadcast fee :

Remarks :

We would ask you to assist us by complying with the condition that the manuscript of the (if applicable) ,should be in the hands of the Director not less than ten days before the date fixed for the broadcast. The normal routine of the Kendra is seriously hampered if this condition is not observed.

The stamp duty, if applicable, will be borne by the Prasar Bharati.

Yours faithfully,

for and on behalf of the PRASAR BHARATI through
Director/Authorized Signatory(AIR/Doordarshan)

Receipt for talk on
Jayad mein dalhan ki
kheti

24A



National Unity Camp

Session 2021-2022



Cleanliness Drive at Varuna river bank and nearby areas.

28-09-2021

Dr. Deo Narayan Singh

Department of Agronomy

AIR/DD P-1
BOOKING NO. - /FARM /19139219

PRASAR BHARATI
(India's Public Service Broadcaster)
All India Radio/Doordarshan

AIR VARANASI

To,

Sub: Broadcast of your talk(s)/short story/Poem/Discussion/Interview etc. by (AIR/DD)

Sir/Madam DEO NARAYAN SINGH

We shall be pleased to broadcast your (Talk/short story/Poem/ discussion/ Interview etc. to be specified) on the subject, as detailed below upon the conditions printed overleaf. We shall be obliged if you could kindly sign and return the attached confirmation sheet by not later than.....

Title: वातचीत : सरसो की खेती से अधिक आमदनी कैसे

Date & Time of recording : 16th Sep 2021 11:00:00 AM GMT 0530 (India Standard Time)

Date of broadcasting : 28th Sep 2021,

Time of broadcasting : 06:30:00 PM, GMT 0530 (India Standard Time)

Duration : 00:15:00

Place of Recording :

Fee of Broadcasting : Rs. 2000/-

Subsequent Broadcast fee :

Remarks : वातचीत : सरसो की खेती से अधिक आमदनी कैसे

We would ask you to assist us by complying with the condition that the manuscript of the (if applicable) ,should be in the hands of the Director not less than ten days before the date fixed for the broadcast. The normal routine of the Kendra is seriously hampered if this condition is not observed.

The stamp duty, if applicable, will be borne by the Prasar Bharati.

Yours faithfully,

for and on behalf of the PRASAR BHARATI through
Director/Authorized Signatory(AIR/Doordarshan)

Receipt for talk on
Sarson ki kheti se
adhik aamdani kaise

27A



Shramdaan for Cleanliness on Gandhi Jayanti



realme Shot by Prajanma Raghuvanshi

Swachchhata Pakhwada and hygiene awareness in children.



realme Shot by Prajanma Raghuvanshi

Sant Atulanand Convent School
Koirajpur, Harahua, Varanasi

INVITATION

Respected Sir,
Dr. N. P. Singh
H.O.D. Chemistry, Udai Pratap College.

You are cordially invited in

Senior SCIENCE FEST 2021

DATE : 20th NOVEMBER, 2021
VENUE : "GAME ROOM"
SANT ATULANAND CONVENT SCHOOL
KOIRAJPUR. HARAHUA, VARANASI
TIMING : 11:00 a.m.

Your gracious presence will encourage our students.

:-Regards:-
Department of Science
Sant Atulanand Convent School, Koirajpur



Science Fest: Mentoring of Student for science projects



Science Fest: Mentoring of Student for science projects



Outreach Program: Bio resources to Solve Food Problems Training of Farmers at Madhumakhiya Village, Badagaon



Outreach program: mushroom cultivation, food processing and baking

REGISTRATION FORM

NAME.....

DESIGNATION.....

INSTITUTION.....

.....

.....

Email:.....

Contact.....

Signature.....

Scanned copy of duly filled and signed registration form can be sent on following E-mail address:

zoologydepartmentupcvns@gmail.com

OR

APPLY THROUGH: **Google Form Link**

<https://forms.gle/phqGoAe3JL12GGhw5>

**MENTORSHIP WORKSHOP
ON
DBT STAR COLLEGE SCHEME**

“DBT Star College Scheme” has been initiated by Department of Biotechnology, Government of India to improve science teaching at undergraduate level. DBT Star College Scheme provides financial assistance to support colleges offering science education at undergraduate level. This workshop aims to generate awareness about the STAR COLLEGE SCHEME so that colleges of Uttar Pradesh may apply for this scheme. The main focus of this Workshop is to provide hands on training to the participants in designing the proposal on prescribed format and help them to receive grant under DBT STAR COLLEGE SCHEME.

PARTICIPANTS

Principal, Vice-Principal or any faculty member (nominated by Principal) from Science Department may participate in the workshop. No registration fee will be charged. Certificate of participation will be distributed for attending the workshop.

**MENTORSHIP WORKSHOP
ON
DBT STAR COLLEGE SCHEME
AN
OUTREACH PROGRAM**

Sponsored Under
DBT STAR COLLEGE SCHEME

Department of Biotechnology

Government of India, New Delhi.

Online Workshop

On Google Meet

Date: 29th JANUARY, 2022

ORGANIZED BY:-



**UDAI PRATAP COLLEGE,
(AUTONOMOUS) VARANASI.**

UDAI PRATAP COLLEGE, VARANASI

(An Autonomous Institution)

**SCIENCE AND SOCIETY**

Sponsored by:

DBT STAR College Scheme (Star Status)
Department of Biotechnology,
Govt. of India, New Delhi



Keynote Speaker:

PROF. SUNIT KUMAR SINGH

Head, Molecular Biology Unit
Institute of Medical Sciences

Banaras Hindu University, Varanasi

Date: 04 February, 2022; Time: 02:30pm



Popular Lecture 01: SARS-COV2: What we have learnt so far

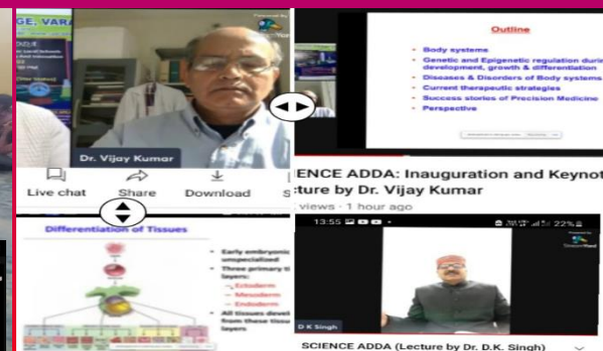
Live on YouTube: <https://youtu.be/FOUt-FerTDA>

Dr. Sunit Kumar Singh is a Professor of Molecular Immunology & Virology. His work area is Molecular pathogenesis of Emerging and Re-emerging Viruses. He uses most of the molecular biological tools to answer his research question related to viruses. He has done marvelous work in the virology specially Zika virus (ZIKV), Chikungunya virus, Japanese Encephalitis, and newly emerged SARS-COV2 (an infectious agent causing Covid-19). Prof. Singh recently uncovered and reviewed the mechanism of airborne transmission of SARS-COV2. He emphasized that inhalation of small droplets laden with CoV-2 particles is one of the major routes for its spread from symptomatic as well as asymptomatic patients. Small particulate matter (PM), aerosol present in the air, temperature and humidity also augment the persistence and spread of the virus. His innovative idea and research have increased our understanding of the current pandemic period.

कोरोना संक्रमण दूर करने की जिम्मेदारी
सरकार के साथ आमजन की भी

वाराणसी। आज उदय प्रताप महाविद्यालय द्वारा डीबीटी स्टार योजना के आउट रीच कार्यक्रम के अंतर्गत व्याख्यान श्रृंखला में आईएमएस बीएचयू के विषाणु विशेषज्ञ प्रो. सुनीत कुमार सिंह 'सॉर्स कोव-2 : व्हाट हैव वी लर्नट सो फार' (हमने अब तक क्या सीखा) पर व्याख्यान दिया। आनलाइन व्याख्यान में प्रो. सुनीत सिंह ने इस कोविड-19 महामारी के कारक विषाणु की उत्पत्ति, संक्रमण संचरण एवं रोकथाम पर चर्चा की। उन्होंने कोविड-19 के टीकाकरण के महत्व पर भी जोर डाला और बताया कि टीकाकरण अभियान से संक्रमण दर में कमी आई है और साथ ही संक्रमित मरीजों में रोग की गंभीरता का स्तर भी घटा है। अंत में उन्होंने यह संदेश दिया कि इस महामारी की रोकथाम की जिम्मेदारी केवल भारत सरकार की ही नहीं है, इसमें प्रभावशाली ढंग से जन सामान्य का भी नैतिक योगदान जरूरी है। कार्यक्रम का संयोजन एवं संचालन जंतु विज्ञान विभाग की विभागाध्यक्ष डॉ तुमुल सिंह, स्वागत एवं धन्यवाद ज्ञापन कॉलेज के प्राचार्य डॉ धर्मेन्द्र कुमार सिंह ने किया। कार्यक्रम में डॉ ब्रजेश सिन्हा, डॉ अश्विनी कुमार निगम, डॉ विजय कुमार, श्री दीपक विश्वकर्मा, नीरज सिंह, संजय, बृजेश आदि रहे।

Public Talk on Sars Cov 2:
What we have learnt so far?



Interaction Program For Local Schools' Students Showcasing Science, Technology And Innovation. This program was named as DBT Adda and detailed report is available on the college website.

Cleanliness campaign





Rally on 'Awareness about Women Rights'

22-02-2022

Dr. Deo Narayan Singh

Department of Agronomy

AIR/DD P-1
BOOKING NO. - /FARM /19348918

PRASAR BHARATI
(India's Public Service Broadcaster)
All India Radio/Doordarshan

AIR VARANASI

To,

Sub: Broadcast of your talk(s)/short story/Poem/Discussion/Interview etc. by (AIR/DD)

Sir/Madam DEO NARAYAN SINGH

We shall be pleased to broadcast your(Talk/short story/Poem/ discussion/ Interview etc. to be specified) on the subject, as detailed below upon the conditions printed overleaf. We shall be obliged if you could kindly sign and return the attached confirmation sheet by not later than.....

Title: बातचीत : सूरजमुखी की खेती

Date & Time of recording : 17th Feb 2022 02:00:00 PM GMT 0530 (India Standard Time)

Date of broadcasting : 22nd Feb 2022,

Time of broadcasting : 06:30:00 PM, GMT 0530 (India Standard Time)

Duration : 00:12:00

Place of Recording :

Fee of Broadcasting : Rs. 2000/-

Subsequent Broadcast fee :

Remarks : बातचीत : सूरजमुखी की खेती

We would ask you to assist us by complying with the condition that the manuscript of the (if applicable) should be in the hands of the Director not less than ten days before the date fixed for the broadcast. The normal routine of the Kendra is seriously hampered if this condition is not observed.

The stamp duty, if applicable, will be borne by the Prasar Bharati.

Yours faithfully,

for and on behalf of the PRASAR BHARATI through
Director/Authorized Signatory(AIR/Doordarshan)

Receipt for talk on
Sarson ki kheti se
adhik aamdani kaise

38A



Rally on 'My Vote for the Development of the Country'





Save Daughter, Educate Daughter' Rally



Chief Guest and Speaker on theme Integrated Approach in S&T for Sustainable Future at K.N. Govt. PG College, Gyanpur, Bhadohi.



realme Shot by Prajanma Raghuvanshi

Cleanliness Drive in the college vicinity



Save environment, forest and wildlife



AIM OF WORKSHOP

Disastrous loss of human life worldwide, unprecedented challenge to public health, food systems and human resource are some of the major impacts of COVID-19 pandemic. The mutant Corona virus created several waves and peaks of this disease leading to recurrent lockdowns which has impacted and devastated our economic and social systems. Millions of people have lost their jobs, and are at the risk of falling into extreme poverty. These situations have led to a large number of undernourished people to find ways and means of livelihood and food security world over. Without the means to earn an income during lockdowns, many are unable to feed themselves and their families. For most, no income means no food, or less food and less nutritious. The pandemic has led to disruption in domestic and international food supply chains and reducing access to healthy and safe livelihood. We need to build back better, we need to learn to search for new means of livelihood for sustainable future guaranteeing the safety and health of all agro-food workers – from primary producers to those involved in food processing, transport and retail, including street food vendors. Protected incomes and recurring food supply chains will be critical to saving lives and protecting public health, people's livelihoods and food security. Bio-resources support the development of life sciences and bio industry. Bio-resources can be used as a tool for food security, rural livelihood and sustainable future. There is a need to strengthen human capacity to address modern challenges of bio-resources and sustainability. This workshop aims to reach out to the students and farmers and train them regarding development of long-term sustainable strategies to address the challenges related to health and agro-food sectors and to make them aware of recent developments in agriculture sector. This may help in startup of small scale enterprises and will definitely improve their livelihood and future. This workshop also aims to develop communication and collaborations with budding entrepreneur to convey the ecological and economic significance of bio-resources and their key role in bio economy and sustainable future.

PROGRAM SCHEDULE

The program will be organized in hybrid mode both online and offline, the invited talks will be conducted in the Department of Zoology, Uda Pratap College (Autonomous), Varanasi on 27, 02, 2022 from 11:00 AM onwards and the practical sessions will be organized on 28, 02, 2022 at UDES Farm, Haryanpur Village, Varanasi from 11:00 AM. The program will be available live on YouTube.
Hyperlink of Youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=11CY7T2Dz0M> @UJNSRLE_gfap

E-Certificate for participation will be given through Google Feedback Form link.

ORGANIZING COMMITTEE

Chief Patron

Hon'ble Justice D. P. Singh (Retd.)
President, Governing Board
Uda Pratap College (Autonomous), Varanasi
Hon'ble Justice S. K. Singh (Retd.)
Secretary, Governing Board
Uda Pratap College (Autonomous), Varanasi

Patron

Dr. Dharmendra Kumar Singh
Principal,
Uda Pratap College, (Autonomous), Varanasi
Members

Dr. Navendra Kumar, Dean Faculty of Science
Dr. V. B. Singh, Head Department of Physics
Dr. D. V. Singh, Head Department of Botany
Dr. N. P. Singh, Head Department of Chemistry
Dr. Abhishek Singh, Coordinator, Chemistry, DBT
Dr. Dayanand P. Saha, Coordinator, Physics, DBT
Dr. Vivek Singh, Coordinator, Botany, DBT
Dr. S. K. Srivastava Coordinator, Zoology, DBT

Organizing Secretary

Dr. Drajesh Kumar Sinha
Assistant Professor, Department of Zoology
Dr. Ashwini Kumar Nigam
Assistant Professor, Department of Zoology

Convener

Dr. Tarek Singh, Program Coordinator, DBT
Mob: 8310581104

Invited Speakers

- **Mr. Shivabank Pathak**
UDES PEARL FARM, Varanasi
- **Mr. Mohit Anand and Mr. Rohit Anand**
UDES BEE FARM, Varanasi
- **Mr. Ramedar**
RAMEDAR GOAT FARM, Varanasi

SCIENCE AND SOCIETY

VIGYAN MELA

27th AND 28th FEBRUARY 2022

ON THE OCCASION OF NATIONAL SCIENCE DAY 2022

UDAI PRATAP COLLEGE, VARANASI

(AN AUTONOMOUS INSTITUTION)

In Organizing A

LECTURE CUM HANDS ON TRAINING WORKSHOP
ON

**BIO-RESOURCES, FOOD SECURITY,
LIVELIHOOD AND SUSTAINABLE FUTURE**

Main Themes

**Pearl Farming
Goat Farming
Apriary and Beekeeping**



Under
DBT Star College Scheme,
Department of Biotechnology,
Govt. of India, New Delhi
Collaborator
JALAJ JEEVAN PATHAK
CO-FOUNDER AND DIRECTOR
AGRIKAASH
www.agrikash.com



Apiculture, Pearl culture and Goat farming training for farmers and students training

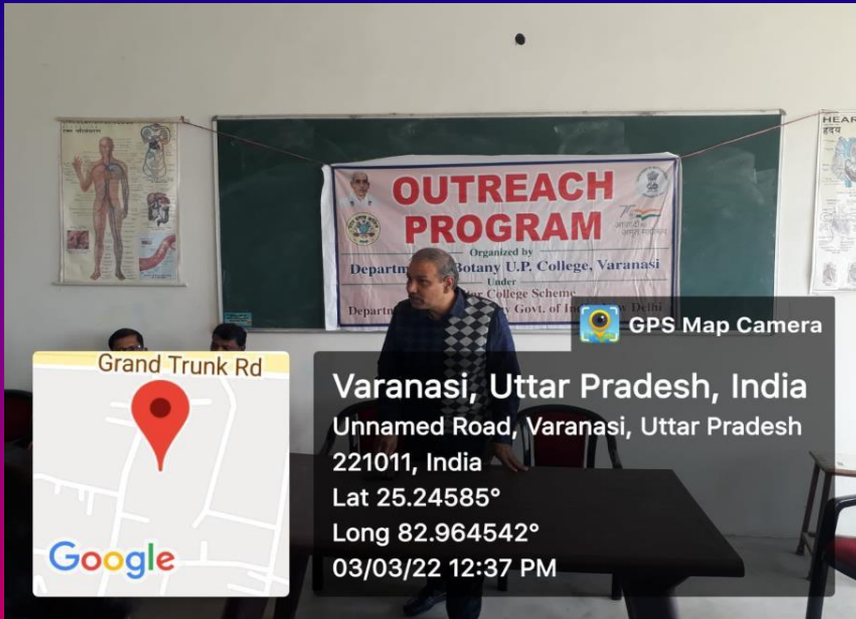


Apiculture, Pearl culture and Goat farming training for farmers and students.



Outreach Program : Awareness on Renewable energy resources for farmers at Phoolpur, Varanasi





Outreach activity - site : B.N.S. Mahilla Mahavidyalaya Akhari Varanasi.



Outreach activity -
site : SMMTD PG
College, Ballia.



Village Survey for developmental works





SCIENCE AND SOCIETY

Lecture

Role of Women In Developing Science & Society

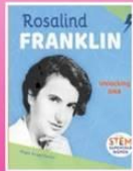
On

THE OCCASION OF INTERNATIONAL WOMEN'S DAY, 8TH MARCH, 2022

Organized by :- UDAI PRATAP COLLEGE, VARANASI (AN AUTONOMOUS INSTITUTION)

Under

DBT STAR COLLEGE SCHEME,
Department of Biotechnology, Govt. of India, New Delhi



75
आजादी का
अमृत महोत्सव

SCIENCE AND SOCIETY

LECTURE WORKSHOP

ROLE OF WOMEN IN DEVELOPING SCIENCE AND SOCIETY

INTERNATIONAL WOMEN'S DAY 08.03.2022

2.30 PM



Chief Guest
Prof. Chandana Halder
Department of Zoology BHU

Guest of Honour
Dr. Janhvi Singh
Department of Chemistry UPC

UDAI PRATAP COLLEGE AUTONOMOUS VARANASI



Lecture on Role of Women in
Developing Science and Society



Lecture on Role of Women in Developing Science and Society

उदय प्रताप कालेज जन्तु विज्ञान विभाग के नेतृत्व में डी. बी योजना के अंतर्गत कार्यक्रम का आयोजन किया गया

अजय कुमार दूबे ब्यूरो प्रमुख पूर्वान्वल (उ.प्र) दि ग्राम दुडे (राष्ट्रीय हिंदी दैनिक) वाराणसी। उदय प्रताप कालेज के जन्तु विज्ञान विभाग के द्वारा डी.बी योजना के अंतर्गत आउटरीच प्रोग्राम का एक कार्यक्रम का आयोजन सत्यदेव डिग्री कालेज गाजीपुर में किया गया कार्यक्रम का शुभारंभ कालेज के प्राचार्य डॉ. राम चन्द्र दूबे द्वारा किया गया। और सवागत मोती वर्मा के द्वारा हुआ इस आउटरीच प्रोग्राम में विशेषज्ञों द्वारा सामाजिक जीवन में पर्यावरण के प्रदूषित होने के कारण दिन प्रतिदिन लोगों का जीवन दूरमर होता जा रहा है इस विषय पर पी० जी० कालेज गाजीपुर के जन्तु विज्ञान विभाग के असिस्टेंट

प्रोफेसर डॉ० आई० आर० पाठक ने प्रदूषण से होने वाले रोगों के बारे में विस्तार से बताया डाक्टर संजय कुमार श्रीवास्तव कोआर्डिनेटर जन्तु विज्ञान विभाग ने समाज और ससटेनेबल बिकास के बारे में बच्चों को बताया कि कैसे हम उपयोग किए हुए समानों को फिर से उपयोग कर सकते हैं। इससे एक तो अपशिष्ट पदार्थों की कमी होगी और हमारा पर्यावरण भी शुद्ध होगा इसके बाद आरगैनिक खेती पर प्रकाश डाला जिससे औद्योगिक विकास होगा व यह भी बच्चों को बताया कि कैसे वर्मी कमपोस्ट बनाया जाता है। व खाद बना कर दिखाया समा का संचालन डॉ. आनंद प्रकाश ने किया।

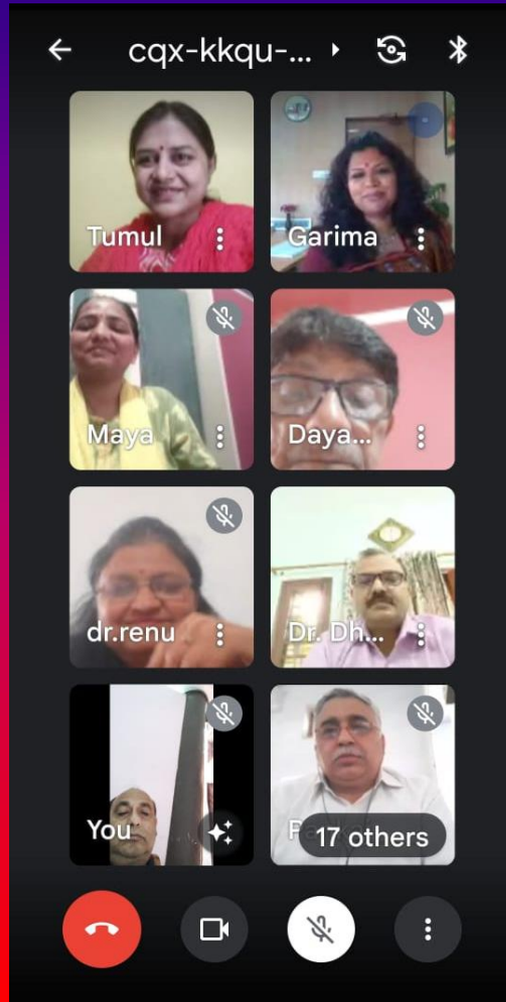
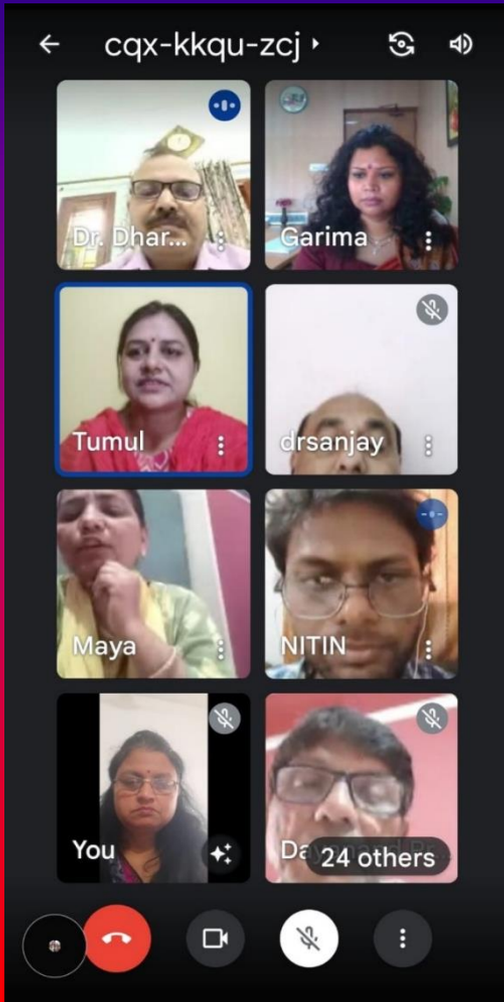


छात्रों को प्रदूषण से होने वाले रोगों की दी जानकारी

उदय प्रताप कालेज जन्तु विज्ञान विभाग की ओर से डीबीटी स्टार कालेज योजना के तहत आउटरीच प्रोग्राम सोमवार को सत्यदेव डिग्री कालेज गाजीपुर में हुआ। शुभारंभ कालेज के प्राचार्य डॉक्टर राम चन्द्र दूबे और स्वागत मोती वर्मा ने किया। आउटरीच प्रोग्राम में विशेषज्ञों द्वारा सामाजिक जीवन में पर्यावरण के प्रदूषित होने के कारण दिन प्रतिदिन लोगों का जीवन दूरभर होता जा रहा है। असिस्टेंट प्रोफेसर डाक्टर आईआर पाठक ने प्रदूषण से होने वाले रोगों के बारे में विस्तार से बताया। डाक्टर संजय कुमार श्रीवास्तव कोआर्डिनेटर जन्तु विज्ञान विभाग ने समाज के विकास के बारे में छात्रों को बताया कि कैसे हम उपयोग किए हुए समानों को फिर से उपयोग कर सकते हैं। इससे एक तो अपशिष्ट पदार्थों की कमी होगी और हमारा पर्यावरण भी शुद्ध होगा। इसके बाद आरगैनिक खेती पर प्रकाश डाला। जिससे औद्योगिक विकास होगा। बताया कि कैसे वर्मी कमपोस्ट बनाया जाता है। खाद बना कर दिखाया। संचालन डाक्टर आनंद प्रकाश ने किया।



Outreach Programme-Dialogue with Farmers on Environment and Society at Satyadev Degree College Ghazipur



2nd Mentoring Workshop.
Participated by 20 colleges.



Cleanliness Campaign around College Campus



Outreach Programme: Sensitization of Artisans on Health risk of Stone cutting



Road Safety Awareness Campaign



सेबी के संयोजन में निवेशक जागरूकता का हुआ आयोजन

वाराणसी। उदय प्रताप स्वयंसेवक महाविद्यालय के अर्थशास्त्र विभाग में सोमवार को भारतीय प्रतिभूति विनियम बोर्ड के संयोजन में निवेशक जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम का शुभारंभ महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. धर्मदेव कुमार सिंह के द्वारा उज्ज्वल नी के चित्र पर मालाधारण व दीप प्रज्वलन कर कराया गया। कार्यक्रम के शुभारंभ में प्राचार्य डॉ. धर्मदेव कुमार सिंह ने अतिथियों एवं प्रतिभागियों का स्वागत करते



हुए कार्यक्रम की रूपरेखा यताथी। सेबी की ओर से आयु हुए दीपक कुमार ने निवेश हेतु निर्णय, निवेश हेतु बेहतर विकल्प, फंड से बचाव, सिस्टमैटिक इन्वेस्टमेंट, ग्र्युतुअल फंड में इन्वेस्टमेंट फंड मैनेजर का रोल आदि के बारे में विस्तार से जानकारी देते हुए बताया कि किस प्रकार निवेश से सुरक्षा के

साथ प्रतिफल भी प्राप्त कर सकते हैं। विभिन्न प्रकार के व्यावहारिक उदाहरण और जानकारियों के द्वारा इस कार्यक्रम में प्रभावी तरीके से यह समझने का प्रयास किया गया कि सुरक्षित निवेश क्या है? कहाँ पर पैसा लगाने से वह सुरक्षित रहेगा! कार्यक्रम का संयोजन एवं संचालन अर्थशास्त्र विभाग के डॉ. अनूप कुमार सिंह ने किया। इस कार्यक्रम में कुल 67 शिक्षकों एवं कर्मचारियों ने बड़ सङ्कर हिस्सा लिया। कार्यक्रम के अन्त में धन्यवाद ज्ञापित डा.नोट प्रताप सिंह ने किया।



किसानोंकी आय वृद्धिमें सहायक कृषिप्लस नीति

□ डा.जितेन्द्र सिंह

प्रधानमंत्री मोदी सरकार के विचार हैं कि देशके किसानोंकी आय मनु २०२२ तक दोगुना की जाय। इसके लिए एक वर्षका समय और बचा है। लेकिन लक्ष्य अभी दूर है। सरकारके अग्रक प्रयासोंके बावजूद कृषि क्षेत्र अर्थव्यवस्था रक्षक नहीं पकड़ पाया है। इस नये कानूनीय बड़े विकासके भी किसानोंकी दोगुना आयकी लक्ष्यमें बहुत लगे हैं। ऐसेमें देशके किसानोंकी आमदनी बढ़ानेमें 'कृषिप्लस' रणनीति बहुत कारगर साबित हो सकती है।

खेतीका यह तरीका किसानोंकी मिर्के आमदनीको बढ़ाने नहीं करता, बल्कि किसान परिवारोंको लाभदायक रोजगारके अवसर भी उपलब्ध कराती है। दरअसल कृषिप्लसका मतलब है, खेतीके साथ पशुपालन, बागवानी, मधुमक्खी पालन, मत्स्य उत्पादन, पुष्प उत्पादन, रेशम पालन, एवं औषधीय पौधों आदिकी समन्वित रूपमें अपनानेमें है। उल्लेखनीय है कि इनको ग्रामीण डेमोग्राफीको बचावत भी कृषिप्लस रणनीतिके अनुरूप है। देशके सकल घरेलू उत्पादमें कृषि क्षेत्रकी भागीदारी १४ फीसदीमें अधिक है। रिपोर्टके अनुसार १०.०० करोड़ परिवार सौधेहीतर खेतीपर गुजर-बसर करते हैं। इस लिहाजमें यह संख्या देशमें निवास करनेवाले कुल परिवारोंका ४८ फीसदी है। यदि इस आंकड़ेको परिवारके सदस्योंको संख्याको दृष्टिमें देखे तो एक कृषि परिवारमें औसतन सदस्य संख्या ४.९ है। हालाँकि अलग-अलग राज्योंमें यह संख्या घटती-बढ़ती है। भारतमें कृषि व्यवस्था नहीं, परंपरा है। देशमें कृषि व्यक्ति नहीं, पूरा परिवार मिल-जुलकर करता है। दरअसल अन्य व्यवसायोंकी तरह समय-समयपर खेतीके तीर-सरोकारोंमें भी बदलावकी जरूरत है। खेतीको टारकर है कि किसान खेतीके लागत एवं परंपरिक फसलोंके दावरेको कम कर बाजार मांगके अनुरूप कृषि उत्पादनपर खेद दें। भारतीय कृषिमें खेती संग पशुपालनका बंगी-दामनका साथ हमेशासे रहा है, जो आज टुक चुका है। किसान अपने संसाधनोंके अनुरूप खेतीके साथ धौड़-बाहुत संतुलन गाय, भैंस, भेड़, बकरी आदि मवेशियोंको चलाता था। लेकिन अब मवेशियोंको स्थान मशीनोंने ले लिया है। पशुपालन किसानोंको प्रत्यक्ष और अग्रत्यक्ष दोनों तरहमें आय प्राप्त होती थी।

कृषिप्लस रणनीतिके तहत खेती संग मधुमक्खी पालनपर जोर दिया जाता है। आजके दौरमें यह ग्रामीण भारतमें तेजीसे उपरगत हुआ व्यवस्था है। बगप्रधान व्यवस्था होनेके कारण पौधारके मटपणोंको वर्षापर रोजगार प्रदान करनेकी क्षमता रहता है। लोगोंके खान-पानमें बदलाव आनेसे कुछ ही बरसोंमें शहरीक मांग देशमें तेजीसे बढ़ी है। धौड़तेसे प्रशिक्षणके उपरगत किसान आवानीसे इस व्यवस्थाको खेतीके साथ कर सकता है। सरकार इसके लिए किसानोंकी सक्षमता भी मूल्या करता है। कृषि शोध जाने है कि मधुमक्खियों द्वारा फसलोंका परागण आयनीसे होनेमें १० से ३० फीसदीतक उत्पादन स्वतः बढ़ जाता है। ऐसे ही किसान खेती संग बागवानीको भी आसानीसे अपना सकता है। बागवानी ऐसी फसल है, जिसमें किसानको वर्षापर आमदनी मिलती है। किसान, आम, अमरुद, जामुन, अलूब, नींबू, बेर, काँदा, पपीता आदिकी उन्नत किस्मोंके सिद्धांतमें बागवानी विचार करें। इन नसोंके नीचे मधुमक्खियोंके चोंचोंको रखकर और आमदनी बढ़ा सकते हैं। जेठ-पड़ोले किसानोंके लिए ऐसा ही एक कृषि उत्पादित कुटीर व्यवस्था है। रेशम कोटपालन। इस रणनीतिमें खेती करनेमें इसे बहुत आसानीसे शामिल किया जा सकता है। यह कृषिकी एकमात्र ऐसी बकरी फसल है, जो मात्र ३० दिनोंमें उत्पादन देना शुरू कर देती है। रेशम उत्पादनमें हमारे देशका विश्वमें चीनके बाद दूसरा नंबर आता है। देशमें कुल चोंच किस्मके रेशमका उत्पादन किया जाता है, जिसमें पुरुष मिलनका उत्पादन करनेवाला एकमात्र देश भारत है।

भारतमें लगातार कृषि खेतीके आकार घटता एक बड़ी समस्या है। बड़ी खेतवस्त्रे किसान पारंपरिक फसलों जैसे धान, गेहूँ, ज्वार, बाजरा, मक्का आदिसे परिवारका भरण-पोषण करते हैं, लेकिन छोटी खेतवस्त्रे किसानोंकी आर्थिक फसलोंके स्थानपर मत्स्यकी खेतीपर अधिक जोर देना चाहिए। यह फसलें कम समयमें अधिक उत्पादन एवं उपारकता देनाका माता रखती हैं। बही नहीं, नकदी फसलें होनेके कारण एक बड़ा फसल विचार होनेपर लगातार कई माहक आयदनी प्राप्त होती है। बसंत किस्म इन फसलोंको वैज्ञानिक दृष्टिकोण, बाजार मांग एवं कुशल प्रबंधनके तीर-तरीकोंके साथ अपनाते। टमाटर, मटर, गहना, भूरी,

अदरक, चिप आदिका मूल्य संवर्धन का योजनामें किसान खेतीके बचतों को कर सकते हैं।

देशमें ८६.२ फीसदी छोटे एवं सीमांत किसान हैं। इनके पास दो हेक्टेयरसे कम जेत है। जयंपालनमें माध्याम खेतीके किसान १३.३ फीसदी हैं। इनके पास दोसे दस हेक्टेयरकी जेत उपलब्ध है। छोटी खेतवस्त्रे खेती किसान पारंपरिक खेतीके बचत पुष्प उत्पादनका जोर दे सकते हैं। इस पुष्पवस्त्रे पुष्प खेतीके पुष्प उत्पादक देत हैं। पुष्प उत्पादनमें किसानोंकी यतनी इलाजमें पत्ते की सुका न हुआ हो, लेकिन इनको पुष्पोंसे पुष्पक नहीं है। देशमें प्रतिवर्ष लगभग २३ लाख मैट्रिक टन फूलोंका उत्पादन होता है। किसान पुष्प उत्पादनके साथ मधुमक्खी पालनको आसकर और आयदनीका सौधा बढ़ सकते हैं। इस कोविड-१९ महामारीसे लोगोंके खान-पान, हाथ-हाथ एवं सौधेके नि-तीकोंमें काफी बदलाव आया है। आसुधेके तारक लोगोंका चुकाव बढ़ा है। ऐसेमें जड़े बुटियोंकी मांग बढ़त स्वर्णचिह्न है। किसान औषधीय पौधोंको खेती का इस अवसरका साथ उठा सकते हैं। औषधीय पौधोंको खेतीमें पारंपरिक खेतीकी तुलना कोड़े-पकीड़े एवं बीमारियोंका प्रकोप भी कम होता है। इन फसलोंको खेतीके लिए सरकार भी किसानोंकी आर्थिक एवं तकनीकी मदद कराती है। तुलसी, एलेबेट, जिलोष, संकर मुलती, सातमी, बड़मे अजवाय, मकोष, पित्तपेट आदि औषधीय फसलोंकी खेतीके बचत दे सकते हैं। पारंपरिक फसलोंकी तुलनामें इन फसलोंमें कई गुना अधिक लाभ मिलता है। इन फसलोंको सबसे बड़ी चुनौती यह है कि एक बर फसल लागतके बाद अलागमें कई वर्षोंक उत्पादन आसानीसे ले सकते हैं। बही नहीं, इन फसलोंके उत्पादोंको बचतों एवं ज़ावेदत चर्च किसानके खेतीमें अग्रे दुर्घटिमें खेतीमें भी कर लेते हैं, जिसमें किसानोंको न्यूनतम समर्थन मूल्य प्राप्त करनेके लिए दर-दर पटकन भी नहीं पड़ता। हासके वर्षोंमें, केंद्र एवं राज्य सरकारोंने किसानोंकी आर्थिक स्थितिमें सुधारनेके श्रेय कई बरत उपर है, जिसमें प्रथम मंत्री रामनाथ कोठार, प्रधानमंत्री मोदी फसल बोधो बचत एवं प्रदान मंत्री फसल मिर्साई मोहन जलो प्रमुख हैं। लिहाजा सरकारको खेतीमें अग्रक है कि किसान अपनी आयदनी बढ़ानेके लिए खेतीके संवे-तरीकोंको भी अपनाने।

Editorial Articles Aaj News Paper : Date 1.08.2021

Article on Benefits of Agriplus scheme for increased farmer income.

आपदा प्रबंधनकी कमजोर होती जड़ें

डॉ. जितेन्द्र सिंह

पि

छले दो दशकोंसे प्राकृतिक आपदाएं कुछ ज्यादा ही विध्वंसक रूप दिखा रही हैं। हालमें जम्मू-कश्मीर, लद्दाख, हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड आदि राज्योंमें बादल फटनेकी घटनाएं हो या फिर बाढ़से बेहाल मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, बिहार, राजस्थान, बंगालकी घटनाएं हैं। पहाड़से जमीनतक सैलाब फैला। कहींपर बादल फटनेसे तो कहींपर बाढ़से लोगोंका जनजीवन बुरी तरह प्रभावित हुआ है। अकेले जम्मू-कश्मीरमें पांच जगहोंपर बादल फटनेसे भारी जानमालके नुकसानकी खबरें आयी हैं। देशके कई राज्योंमें नदियां खतरेके निशानकी पार कर चुकी हैं। शहर हो या गांव घर, मवेशी, फसलें बाढ़की चपेटमें हैं। इनमें सर्वाधिक नुकसान फसलोंको होता है, क्योंकि इन्हें एक जगहसे दूसरी जगह हस्तांतरित नहीं कर सकते। इस समय सबसे जरूरी है कि प्राकृतिक आपदाओंसे जानमालके नुकसानको कैसे कम किया जाय? पहाड़ी क्षेत्रोंमें भूस्खलन और पहाड़ोंके टूटनेसे गांवोंका सड़क मार्गसे संपर्क टूट चुका है। इसके चलते आपदा प्रबंधनके कार्योंमें कई तरहकी समस्याएं खड़ी हो रही हैं। फिलहाल आपदाके कुशल प्रबंधन हेतु जिम्मेदार कारणोंको तहमें जाना बहुत जरूरी है। तभी सही मायनेमें आपदा प्रबंधनके कार्योंको किया जा सकता है। आजके दौरमें प्राकृतिक आपदाके लिए सर्वाधिक जिम्मेदार हमारी जीवनशैली, प्राकृतिक संसाधनोंका अंधाधुंध दोहन, ग्लोबल वार्मिंग और जलवायु परिवर्तन है। जलवायु परिवर्तन मानसूनकी दिशा और दशाको भटका देता है। पिछले तीन-चार दशकोंमें हमने तकरौबन एक लाख क्वच जीव और पादप वनस्पतियां खो दी हैं। गौर करनेको बात यह है कि हर जीव एवं वनस्पतिको परिस्थितिको तंत्रसे गहरा नाता होता है। इनमें किसी एकका अस्तित्व समाप्त होनेसे पूरेके पूरे परिस्थितिको तंत्रपर चोट पहुंचती है। तिरहाज आपदा प्रबंधनका मतलब आपदा प्रभावित क्षेत्रोंमें लोगोंको निकालकर सुरक्षित स्थानोंमें पहुंचाना मात्र नहीं है, बल्कि इसके लिए स्थायी और टिकाऊ बंदोबस्त करनेकी जरूरत है ताकि

भविष्यमें होनेवाली ऐसी घटनाओंको कम किया जा सके। इसके लिए सबसे पहले तो पर्यावरणको ठीक करनेपर जोर देना होगा। ग्लोबल वार्मिंग और जलवायु परिवर्तनको रोकनेकी दिशामें जन-सहभागिताके साथ वैश्विक स्तरपर प्रयास करना होगा। पेड़ोंको काटकर स्मार्ट सिटी बनानेकी संस्कृतिको त्यागना होगा। तभी हम सही मायनेमें प्राकृतिक आपदाओंको कम करनेमें सफल हो पायेंगे। इसके लिए प्रकृति, पर्यावरण और विकासके बीचमें एक लक्ष्मण रेखा भी खींची होगी।

भारत सरकारने प्राकृतिक आपदाओंसे निबटनेके लिए प्रधान मंत्रीकी अध्यक्षतामें सन २००५ में राष्ट्रीय आपदा प्राधिकरणकी स्थापना की थी। यह स्वराष्ट्र मंत्रालयकी एक संस्थाके रूपमें कार्य करता है। इसके अधीन राज्य एवं जनपद स्तरपर एजेंसियां काम करती हैं, लेकिन हकीकत यह है कि जबतक इन संस्थानोंसे जुड़े लोग आपदा प्रभावित क्षेत्रोंमें मददके लिए पहुंचते हैं, तबतक बहुत देर हो चुकी होती है। सही मायनेमें आपदा प्रबंधनका कार्य गैर प्रशिक्षित स्थानीय लोग ही करते हैं। इसका मतलब यह नहीं कि राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरणकी आवश्यकता नहीं। स्थानीय लोगोंके पास आपदा प्रबंधनका कोई प्रशिक्षण एवं प्रमाण-पत्र नहीं होता, लेकिन अपने अनुभव और कौशलसे आपदामें फंसे लोगोंके लिए देवदूत साबित होते हैं। बनारस पर्यटनका शहर है, घाट इसकी खूबी है। विश्व प्रसिद्ध बनारसके घाटोंको देखनेके लिए नौका विहारके दौरान हर वर्ष कई बार अग्रिम घटनाओंसे रुबरू होना पड़ता है। यदि स्थानीय एवं नाविक लोग तत्काल मदद न करें तो ऐसी घटनाएं और भी बढ़ जायें। यह स्थानीय लोग आपदा प्रबंधनको सबसे मजबूत कड़ी होते हैं, लेकिन बदलते परिवेशमें यह कड़ी भी दिन-ब-दिन कमजोर हो रही है। इसको मजबूत करनेकी जरूरत है। भारत गांवोंका देश है। यहांके तकरौबन सात लाख गांवोंमें देशकी अधिकतर आबादी निवास करती है, जहांपर आपदा प्रबंधनकी मूलभूत जरूरतें भी उपलब्ध नहीं हैं। ऐसेमें हम अमेरिका और ब्रिटेनके तंत्रपर प्राकृतिक आपदाओंका प्रबंधन नहीं कर सकते। हमें अपनी जड़ोंकी ओर झंकाव होगा। एक समय था, जब हर गांव, हर घर किसी भी आपदासे निबटनेमें सक्षम था, लेकिन विकासकी आंधीने इसे भी

छीन लिया। सरकारोंने गांवोंका विकास तो किया, लेकिन समुद्रिको छीन कर। कुंआ, ताताब, झील, बाग-बागीचे, जंगल गांवोंकी समुद्रिका आधार हुआ करते थे, जो आज खरप होनेके कगारपर पहुंच चुके हैं। प्रकृतिक इन संसाधनोंसे लोगोंका गहरा नाता हुआ करता था। गांवोंमें बच्चे बहनेमें कौशल जैसे तैरना, पेड़पर चढ़ना, कुएंमें उतरना, नदीमें छलांग लगाया खोल-खोलसे सीख लेते थे। उस समय बच्चे आपदा रुद्धसे भले ही अनभिज्ञ होते थे, लेकिन आपदाके समय बचपनमें सीखा गया कौशल लोगोंको तमाम तरहकी प्राकृतिक आपदाओंसे निबटनेमें काम आता था। तबके बच्चोंको मिट्ट-डे मील भले न मिलता रहा हो, लेकिन दीपहरकी स्कूलकी छतुमें पास-पड़ोसके फलदार पेड़ों और बागियोंसे आम, अमरुत, गुलर, कैश, इमली, आंवला, बेर, खाना नहीं भूलते थे, जो आजके मिट्ट-डे मीलसे कहीं ज्यादा पीठिक होता था। इसका मतलब, यह नहीं कि मिट्ट-डे मील जैसे लाभकारी खेजनाका मैं विरोधी नहीं हूँ।

आजसे तीन दशक पहले ८० फीसदी वर्षा जल अन-सवण क्रिया द्वारा धरतीके अन्दर चला जाता था, जो आज फटकर मात्र २० फीसदी हो गया है। भूगर्भ जलकी उपलब्धताका एक सतल सिद्धान्त है कि जितना जल संचय किया जायगा उतना ही हमारे उपयोगके लिए उपलब्ध रहेगा। धरतीमें वर्षा जलके संचयनमें पेड़-पौधोंकी बड़ी भूमिका होती है। यह अवशोषित जल धीरे-धीरे नदियोंमें पहुंचता है। लेकिन धरतीका कंजोटीकरण हो जानेके कारण छह महीने पहुंचनेवाला वर्षाजल मात्र छह घंटोंमें नदियोंमें पहुंच जाता है, नतीजतन नदियोंमें अचानक उफान आना स्वाभाविक है। तिरहाज हर वर्ष बाढ़ जैसी प्राकृतिक आपदासे देशको जूझना पड़ता है। इसका समाधान सरकार बदलनेसे नहीं, बल्कि वृक्ष लगानेसे संभव हो सकता है। वृक्ष बादलोंको चुम्बककी तरह खींचते हैं। धरतीमें वर्षाके असमान वितरणको रोकते हैं। सिलहोका टौर है, सरकारकी वृक्षारोपणकी बढ़ावा देनेके लिए सीधे तौरपर पेड़-पौधोंको आपकर, गुहकर, जलकरसे जोड़ देना चाहिए, ताकि लोग सूट लेनेके फेरमें अधिकसे अधिक वृक्षारोपणके लिए प्रेरित हो सकें।

देसी गायोंके संरक्षणकी उपयोगिता

□ डा. जितेन्द्र सिंह

हा

लमें देसी नस्लकी गायोंके संरक्षणको लेकर कोर्टके दो बड़े फैसले आये। एक फैसला देशको सर्वोच्च अदालतसे तो दूसरा हाईकोर्ट, इलाहाबादसे आया। कोर्टके ये फैसले भले ही अलग-अलग अदालतोंसे आये हो, लेकिन देशमें गायोंकी बढहालीकी चिंताको लेकर दोनों फैसलोंका मर्म एक ही है कि भारतमें देसी गायोंकी नस्लों एवं प्रजातियोंके संरक्षणके लिए सरकार तत्काल कदम उठाये। चाहे इसके लिए गायको राष्ट्रीय पशु घोषित करना पड़े। दरअमल कोर्टके ये फैसले किसी भावनामें बहकर या अकारण नहीं आये। देशमें २०१२ की पशु गणनाके अनुसार देसी गायोंकी संख्यामें ३२ फीसदीको गिरावट आयी, जबकि विदेशी नस्लकी गायोंमें ३७ फीसदीकी वृद्धि हुई। यदि आगे भी यही हाल रहा तो कुछ ही दशकोंमें भारतसे देसी गायें समाप्त हो जायंगी। गौर करनेकी बात यह है कि जो गायें भारतीय कृषिकी रीढ़ मानी जाती थी आज हाशियेपर पहुँच गयी। जबसे खेतोंमें मशीनों एवं रासायनिक खादोंका दखल बड़ा है तबसे देसी गायोंके घुरे दिन शुरू हो गये थे। इसकी शुरुआत हुई साठके दशकमें जब देशमें अधिक खाद्यान्न उत्पादनके लिए हरित क्रांति आयी। देशमें हरित क्रांतिके आगमनसे खेताजोंका उत्पादन भरपूर बढ़ा, लेकिन कृषिकी रीढ़ कहे जानेवाले गावंश गाय, बैल, बछड़े किसानोंके लिए धीरे-धीरे अनुपयोगी साबित होने लगे। आज हकीकत सबके सामने है। कभी देशमें दूधकी नदियाँ बहानेवाली ये देसी गायें बाजारवादके कारण आज इनके अस्तित्वपर बन आयी हैं। देसी गायोंका संरक्षण महज दयाभाव, धार्मिक एवं सांस्कृतिक आधारपर नहीं हो सकता। हमें इनके गुणों और उपयोगिताके महत्वको समझना होगा। गाय वैदिक कालसे हमारे जीवन पद्धतिका अभिन्न हिस्सा रही है। यह अपने गुणों, खूबियों एवं उपयोगिताके कारण गायसे गौ माता कहलायी। देशमें जब कृषि, गाय और गाँव आधारित अर्थव्यवस्था थी तब हमारा देश सोनेकी चिड़िया कहलाता था।

नोबेल पुरस्कार प्राप्त अर्थशास्त्री मैडिसनके एक वैश्विक आर्थिक अध्ययनके अनुसार १८वीं शताब्दीतक भारत विश्वकी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्थावाला देश था, जिसकी वैश्विक जीडीपीमें २४ फीसदीकी हिस्सेदारी हुआ करती थी जो आज मिमटकर ६.७ रह गयी है। फिलहाल, जर्सी/विदेशी गायोंकी तुलनामें देसी नस्लकी गायोंमें दुग्ध उत्पादन भले ही कम मिलता हो, लेकिन इनका अपना अलग ही महत्व है। इनको न्यूनतम पोषण, आहार एवं प्रतिकूल परिस्थितियोंमें कम खर्चपर आसानीसे पाला जा सकता है। विदेशी नस्लें दूधके लिए जानी जाती हैं तो देसी नस्लें अपनी खूबियोंके लिए जानी जाती हैं। इनको अलग-अलग परिस्थिति, उपयोगिता एवं कार्योंके आधार पाला जा सकता है। जैसे दुग्ध उत्पादनके लिए साहीवाल, गिर, लाल सिंधी गायकी उम्दा नस्लें हैं। खेतों एवं दूधके लिए बिकानी नस्लें बेहतर होती हैं। इसी प्रकार भार खींचनेके लिए कांकरेज नस्लके बैल एवं बछड़े बहुत उपयोगी सिद्ध होते हैं। बैल आसानीसे ३० से ३५ कुंतलका बोझ खींचनेमें सक्षम होते हैं। यही नहीं, विदेशी नस्लोंकी तुलनामें देसी गायोंका दूध भी स्वास्थ्यके लिए अधिक पीष्टिक और लाभकारी होता है। गिर नस्लकी गायोंपर विदेशोंमें हुए शोध बताते हैं कि इसके दूधमें जबरदस्त रोग प्रतिरोधक क्षमता होती है। चिकित्सकोंका मानना है कि जिन नवजात शिशुको पीलिया होनेका डर होता है उनके लिए गिर गायका दूध औषधिकी तरह काम करता है। नेशनल डेयरी रिसर्च इंस्टीट्यूट, करनालमें हुए शोध कार्योंसे पता चला है कि जर्सी गायकी तुलनामें देसी गायोंका दूध, घी और गोमूत्र अधिक गुणकारी होता है। जर्सी और होल्स्टीन जैसी गायोंकी विदेशी नस्लोंका दूध उत्पादन भले ही अधिक हो, लेकिन इनका दूध फायदेकी जगह नुकसानदायक ज्यादा होता है। इसलिए विदेशोंमें इनके दूधको ट्रीटमेंटके बाद ही उपयोगमें लाया जाता है। यही नहीं, इन गायोंके दूधसे मिलनेवाला ए-१ बीटा केसीन प्रोटीन किडनी और लीवरको कमजोर करनेके साथ अन्य कई बीमारियोंकी वजह भी बनती है। वहींपर देसी गायोंके दूधमें पाया जानेवाला ए-२ बीटा प्रोटीन

पचनेमें आसान होता है। इसके दूधमें स्वर्ण और रजत भस्म आर्थिक रूपमें उपलब्ध होनेसे अच्छे प्रतिरोधकका काम करते हैं। इतना ही नहीं, इनके शरीरमें उपस्थित सुर्वकेतु ज्ञापु हानिकारक विकिरणको रोककर प्रकृति और पर्यावरणको भी स्वच्छ बनाती है। देसी गायोंके संरक्षणके लिए समाजको इनके नैसर्गिक गुणोंसे रुबरू होना जरूरी है, ताकि लोगोंका नजरिया इनके प्रति बदल सके।

भारतमें कुल पशुधन आबादी ५३.५७ करोड़ है जिनमें १४.५१ करोड़ गौवंशकी आबादी है। इसमें बैलों और बछड़ोंकी जोड़ दे तो कुल गोधन आबादी १९.२४ करोड़ पहुँच जाती है। देशमें गौवंशकी इस विशाल आबादीके संरक्षण एवं संवर्धनका काम अकेले सरकारके बूतेकी बात नहीं है और न ही गौकुल गौशालाएं इतनी बड़ी आबादीको सभाल पायंगी। सही मायने इनको देख-रेख तो किसान, खेतिहर मजदूर और गोपालक ही करते आये हैं। हमें खेतीमें कृषि यंत्रोंकी जगह बैलोंसे काम लेनेके चलनको बढ़ावा देना होगा, साथ ही रासायनिक उर्वकों और कीटनाशकोंके इस्तेमालकी जगह गायके गोबर और गोमूत्रके उपयोगको प्राथमिकता देनी होगी। इससे मिट्टीकी उर्वर शक्तमें वृद्धिके साथ कृषि उत्पादोंकी गुणवत्तामें भी वृद्धि होगी। यही नहीं, गायको गैस और बिजली उत्पादनके दृष्टिमें भी पाला जा सकता है। इससे कार्बन उत्सर्जन कम होगा लिहाजा पर्यावरणमें भी सकारात्मक सुधार होगा। केन्द्र सरकार चाहे तो गोपालनके लिए किसानोंको अतिरिक्त आर्थिक मदद देकर सीधे पीएम किसान सम्माननिधि योजनासे जोड़ सकती है। इससे देशके १०.०७ करोड़ किसान परिवार एक साथ देसी गायोंके संरक्षणमें अपना हाथ बटा सकेंगे। इससे देशके ८६ फीसदी लघु एवं सीमांत किसानोंको आयका अतिरिक्त जरिया भी पैदा होगा। जरूरी है कि गोपालनको सिर्फ दूध उत्पादनतक सीमित रखकर न देखा जाय, बल्कि समग्र रूपसे कृषि, प्रकृति एवं पर्यावरणके विकासके नजरियेसे जोड़कर देखनेकी जरूरत है, तभी सही मायनेमें गायोंका संरक्षण हो पायगा।

Editorial Articles Aaj News Paper : Date 4.10.2021

Article on Conservation of native cow breeds.

प्राकृतिक खेतीसे लौटेगी खुशहाली

□ डा. जितेन्द्र सिंह

दे

शमं खेतीकी बढ़ती लागतने प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदीके विजन-२०२२ तक किसानोंको आय दोगुना करनेके लक्ष्यको और दूर कर दिया है। पिछले कुछ वर्षोंमें रासायनिक खाद, बीज, कीटनाशक एवं डीजलके मूल्य, फसलोंके समर्थन मूल्यको तुलनामें तेजीसे बढ़े हैं जिससे किसानोंका मुनाफा घटा है। लिहाजा खेतीकी लागतको काबू किये बिना किसानोंको आय दोगुना करना संभव नहीं है। शायद इसको मद्देनजर रखते हुए पीएमने नेशनल कांक्लेव आन नेचुरल फार्मिंगको संयोजित करते हुए कहा है कि कृषि विकासको योजनाओंके साथ खेतीके परंपरागत ज्ञान और तरीकोंको आगे बढ़ानेकी जरूरत है। इसके लिए देशके किसानोंको प्रकृति आधारित खेती करनेकी अपील की, जिससे खेतीकी लागतको कम करनेके साथ खाद्य सुरक्षा और प्रकृतिके बीच समन्वय स्थापित किया जा सके। दरअसल सन् १९६० के दशकमें शुरू की गयी हरित क्रांति खाद्यान्न उत्पादनसे देशको आत्मनिर्भर तो बनाया, वहीं दूसरी ओर प्राकृतिक संसाधनोंके बेतहाशा दोहन, उर्वरकों एवं कीटनाशकोंके अंधाधुंध उपयोगसे भारतीय कृषिको बीमार बनानेका भी काम किया है। मिट्टी, जल और हवामें प्रदूषणका स्तर तेजीसे बढ़ा है। इन संसाधनोंको नैसर्गिक स्वरूप प्रदान करनेके लिए प्राकृतिक खेती एक अच्छा विकल्प हो सकता है। प्राकृतिक खेती अपनाएसे मिट्टीकी गुणवत्ता एवं उर्वरा शक्ति बढ़नेके साथ पर्यावरणमें भी सकारात्मक सुधार आता है। इस पद्धतिसे उत्पादित फसलें मानव स्वास्थ्यको भी बेहतर बनानेका काम करती हैं।

भारत वैदिक कालसे प्रकृति आधारित खेती करता आया है। देशमें आजादीके बादसे खेतीके तैर-तरीकोंमें बदलावकी शुरुआत हुई, जिसको हम दो भागोंमें बांट कर देख सकते हैं। एक हरित क्रांतिके पहलेकी कृषि एवं दूसरा हरित क्रांतिके बादकी कृषि। हमारे देशमें हरित क्रांतिसे पहले किसान पूर्णतः प्राकृतिक खेती करता था। हरित क्रांतिके आगाजके बाद यानी साठके दशकके बाद देशमें खेतीका स्वरूप तेजीसे बदल गया। पारम्परिक देशी खाद, बीज,

देशी हल, बैल, कुआं, तालाब आदिका स्थान रासायनिक खाद, संकर बीज, कीटनाशक पावर टिलर, ट्रैक्टर, नलकूप जैसे साधनोंने ले लिया। इससे कृषिका विकास तो हुआ।

कृषि उत्पादन और उत्पादकता भी बढ़ी। लेकिन इससे गांवोंकी आत्मनिर्भरता कम होती गयी। साथ ही प्राकृतिक संसाधन जल, जमीन, जंगल एवं पर्यावरणको नुकसान पहुंचानेसे स्वस्थ खाद्य उत्पादन करना एक चुनौती बन गया। इससे धरतीके तापमानमें वृद्धिके साथ जलवायु परिवर्तन जैसे वैश्विक समस्याएं भी उत्पन्न हुईं। आजादीके पहले कृषि क्षेत्र ही एक ऐसा उद्यम था जो सभी प्रकारके प्रदूषणको कम करनेमें महती भूमिका निभाता था। आज यह क्षेत्र खुद प्रदूषणकी गिरफ्तमें आ चुका है। जलवायु परिवर्तनका सबसे अधिक असर कृषि क्षेत्रपर पड़ा है। पिछले कुछ वर्षोंमें मौसममें हुए बदलावसे फसलोंके उत्पादन एवं गुणवत्तामें गिरावट आयी है। प्राकृतिक खेती हमारी प्राचीन पद्धति रही है। पारम्परिक ज्ञान हमेशामें हमारी धरोहर रहा है। इसे जन आन्दोलन बनानेकी जरूरत है। शुरुआतमें सरकारी अनुदानसे प्रत्येक पंचवत्तका कमसे कम एक गांव प्राकृतिक खेती के एक 'मॉडल विलेज' के रूपमें विकसित करना होगा। इससे प्राकृतिक खेतीके प्रचार-प्रसारमें गति आयगी। खेती इस पद्धतिकी सबसे खास बात यह है कि इसमें किसानोंका वजत बिगाड़नेवाले महंगे बीज, रासायनिक खाद एवं कीटनाशकोंका उपयोग नहीं किया जाता है। इसलिए इसे जैरो वजत नेचुरल फार्मिंग भी कहा जाता है। अथ तो इसको संयुक्त राष्ट्रसंघके संघटन फूड एंड एग्रोकल्चरसे मान्यता भी मिल चुकी है। इससे फल, सब्जी एवं खाद्यान्नकी देशी एवं पारम्परिक प्रजातियोंका उपयोग, संरक्षण एवं संवर्धन भी बढ़ेगा। फसलोंकी इन पारम्परिक प्रजातियोंमें संकर प्रजातियोंकी अपेक्षा स्वाद, सुगंध, पोषक तत्व एवं कीट एवं बीमारियोंसे लड़नेकी क्षमता भी अधिक होती है। यही नहीं, देशी प्रजातियां विपरीत मौसममें भी उत्पादनका माद्दा रखती हैं, जो संकर किस्मोंसे मिलना संभव नहीं होता। अथ तो देशमें खद्यान्नकी पौष्टिक पुरानी किस्मोंको विलुप्त होनेसे बचानेके लिए कई राज्योंमें इनके संरक्षणकी पहल भी हो रही है। इस दिशामें भारतीय दलहन

अनुसंधान संस्थान, कानपुर पुरानी प्रजातियोंसे दालोंकी वंशावली आगे बढ़ानेका काम किया है। इससे दलहनोंकी पौष्टिकता एवं गुणवत्तामें लगातार सुधार हो रहा है। मोटे अनाज एवं पुरानी प्रजातियोंके फल और सब्जियां बड़े शहरों एवं महानगरोंके लोगोंके जीवनशैलीका हिस्सा बनती जा रही हैं। इन प्रजातियोंको बचाने एवं उगानेकी मुहिममें भी अपना सहयोग योगदान प्रदान कर रहे हैं। प्राकृतिक खेती अपनाएसे कृषि एवं पर्यावरणके साथ गांवका भी कायाकल्प होगा, क्योंकि खेतीका यह तरीका पूरी तरहसे गाय, गोबर और गोमूत्र आधारित है। गायके बछड़े खेतमें जुताईके काम आयोगे तो गायका गोबर और गोमूत्रसे खाद एवं कीटनाशक तैयार होंगे। यह पद्धति चार स्तंभोंपर टिकी है, जीवामृत, बीजामृत, आच्छादन एवं नमी। जीवामृत फसलको पोषक तत्व प्रदान करनेके लिए एवं बीजामृत बीजको विभिन्न बीमारियोंसे बचानेके लिए बीज उपचारके रूपमें किया जाता है। मिट्टीमें नमीकी क्षमताको बेहतर बनानेके लिए मिट्टीकी ऊपरी सतहको फसलसे अवशेषोंसे आच्छादित कर देते हैं। इसकी लिए गेहूं एवं धानका भूसा बेहतर होता है। इससे किसानोंकी धानकी पराली जलानेकी समस्यासे भी निजात मिलेगा।

देशमें हरित क्रांतिसे पहले हमारे किसान एवं गांव आत्मनिर्भर हुआ करते थे। किसान खेतीमें प्रयोग होनेवाले आदानोंके लिए बाजारपर निर्भर नहीं होता था। खाद बीज एवं कीटनाशक सब पारम्परिक रूपसे घरपर ही उपलब्ध हो जाते थे। किसान उस समय गरीब होते हुए भी समृद्ध साली हुआ करता था। एक आंकड़ेके मुताबिक सन् १९५४-५५ में देशके सकल घरेलू उत्पादमें ४५.८६ फीसदी कृषि क्षेत्रका योगदान था जो आज सन् २०२०-२१ में घटकर १९ फीसदीके करीब पहुंच गया। यह आंकड़ा यह बतानेके लिए काफी है कि देशकी इकोनॉमी तो बढ़ रही है, लेकिन किसानोंको आर्थिक स्थिति दिन-ब-दिन बदतर हो रही है। शायद यही वजह है कि प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी देशके किसानोंको खेतीके पारम्परिक ज्ञान एवं प्राकृतिक खेतीकी ओर लौटनेकी अपील कर रहे हैं। इससे किसानोंकी खुशहालीके साथ पर्यावरण एवं प्राकृतिक संसाधनोंमें भी सकारात्मक सुधार आयगा।

Editorial Article : Aaj News Paper : Date : 04.01.2022

Article on Benefits of natural farming.

ड्रोन तकनीकसे कृषि क्षेत्रमें नयी उड़ान

□ डा. जितेन्द्र सिंह

केन्द्र सरकार तमाम कृषि विकास योजनाओंके साथ किसानोंको आय दोगुना करनेके अपने संकल्पको पूरा करनेके लिए खेतीमें ड्रोन तकनीकके इस्तेमालको मंजूरी दी है। इससे समूचे कृषि क्षेत्रमें संभावनाओंके नये द्वार खुलेंगे। इसको शुरुआत प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदीने १९ फरवरी २०२२ को नयी दिल्लीमें वीडियो कांफ्रेंसिंगके माध्यमसे सौ 'किसान ड्रोन' को हरी झंडी दिखाकर की। इससे खेती इंटेलिजेंट होनेके साथ किसान अब खाद, बीज, पानी, कीटनाशकका खेतीमें बेहतर उपयोग कर पायेंगे। इससे खेतीको लागतमें कमी आनेके साथ धन एवं समयकी भी बचत होगी। यही नहीं, ड्रोनके जरिये फसलोंके उचित पोषक तत्व प्रबंधन एवं कीटनाशकोंकी समयपर रोकथामके चलते किसानोंको बेहतर उत्पादन भी मिलेगा। दरअसल किसान ड्रोन अपने जीपीआरएस सिस्टम, रेडार और सेंसर कैमरोंको मददसे खेतीको हर गतिविधिकी बारीकसे अध्ययन और विश्लेषण करनेमें अहम भूमिका निभायगा। इससे किसान फसलके स्वास्थ्यकी निगरानी, सिंचाई नियोजन, मृदा उर्वरताकी जानकारी एवं कीटनाशकोंके छिड़कावमें मदद मिलेगी। इसके जरिये उर्वरकों एवं कीटनाशकोंका छिड़काव तरल, धूल एवं दानेके रूपमें आसानीसे किया जा सकता है। खट्टी फसलमें ग्रियाका एक समान छिड़काव बहुत कम समयमें कर पाना सम्भव हो पायगा। तैयार खेतमें एक समान बीज विखेरकर बुआईके कामको भी आसान बनानेके साथ बीजकी भी बचत करेगा। आनेवाले समयमें ड्रोन कृषि कार्योंमें होनेवाले खर्चको कम करनेमें मदद मिलेगी।

किसान ड्रोनके प्रयोगसे खेतीके कार्योंमें आनेवाली दिक्कत कम होगी। खासकर पाटाट्टी क्षेत्रोंको फसलों, चांगवानीको फसलों, जलवाली फसलों जैसे-मखाना, सिंचाई, कमल ककड़ी आदिकी फसलोंमें काम करना आसान

हो जायगा। इससे इन फसलोंकी देखरेख एवं रख-रखावमें मदद मिलेगी। ऐसी फसलोंमें पोषक तत्वों एवं कीटनाशकोंका छिड़काव आसानीसे किया जा सकेगा। ड्रोन पौधोंके पूरे कैमोपीपर रसायनका एक समान छिड़काव करता है जिससे जलवाले केमिकलस मिट्टीके सम्पर्कमें नहीं आते। इससे मृदा प्रदूषण रोकनेमें भी मदद मिलेगी। ड्रोन आर्टिफिशियल इंटेलिजेंसकी मददसे कृषि कार्योंको बहुत ही सावधानीपूर्वक अंजाम देता है। रास्तेमें आनेवाले तार, खंभे, वृक्षोंको बचाते हुए कार्योंको बखूबी सम्पादित करता है। एक बारमें एक एकड़ फसलके लिए १५ लीटर रसायन भरा जाता है। ड्रोन एक बार स्रे शुरू कर छिड़काव पूरा होनेके बाद अपने स्थानपर स्वतः आ जाता है। बीचमें केमिकल या बैटरी खत्म होनेपर सुरक्षित लैण्ड कर जाता है। आर्टिफिशियल इंटेलिजेंसके जरिये खेतमें जहांसे छिड़काव बंद हुआ था उस स्थानको खोज कर उसके आगेसे काम शुरू करता है, जिससे किसानको केमिकलका नुकसान नहीं होता। ड्रोनमें आर्टिफिशियल इंटेलिजेंसके प्रयोगसे फसलमें लगनेवाले कीटनाशकोंकी रोकथाम एवं न्यूट्रिएंट प्रबंधनके जरिये फसलके समुचित विकासका खाका खींचा जा सकता है। इससे सही मात्राकी जानकारी लगानेमें मदद मिलेगी, जिससे यही समय एवं सही मात्रामें पोषक तत्व फसलको देनेमें सुविधा होगी। स्मार्ट ड्रोन फसल एवं मिट्टीकी तस्वीरें खींचकर खाद, पानी, कीटनाशकोंका आसानीसे विश्लेषण कर किसानोंको समयसे अवगत करा सकता है। फसलपर सेलेक्टिव यानी चयनके आधारपर एक साथ कीटनाशक और उर्वरक देनेका काम कर सकता है। इसका मतलब जहाँपर पौधेकी कीटनाशककी जरूरत है वहाँपर कीटनाशकका छिड़काव और जहाँपर न्यूट्रिएंटकी आवश्यकता है वहाँपर न्यूट्रिएंट छिड़कावका काम करेगा। ड्रोन थर्मल इमेजिंगके जरिये आवाग पशुओं, नीलाग और जंगली सुअरोंमें फसलकी सुरक्षा करनेमें मदद करेगा।

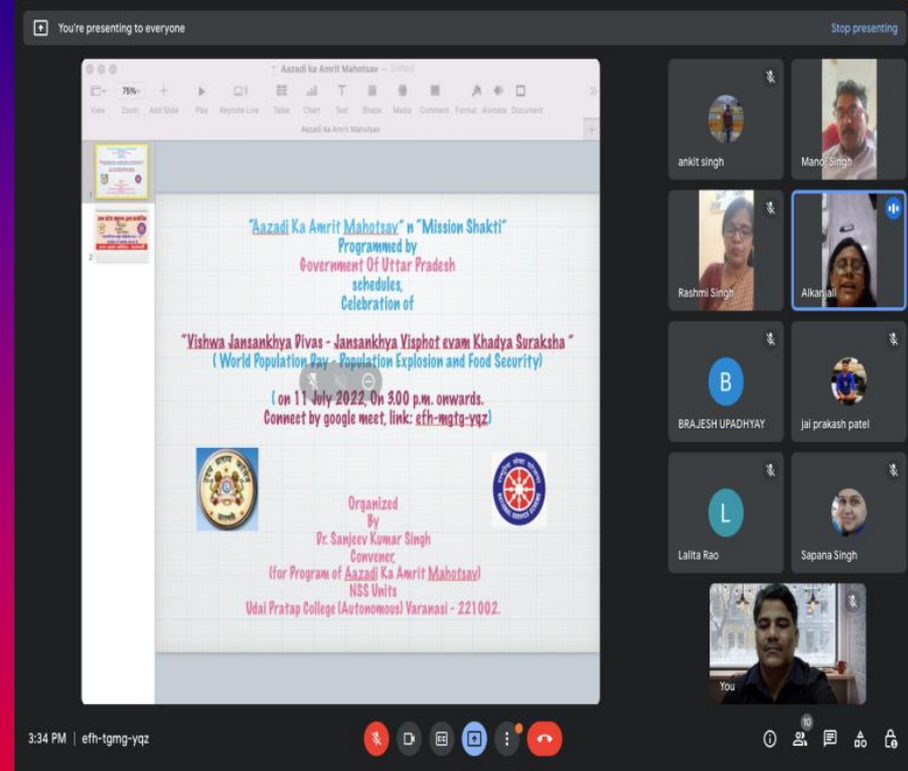
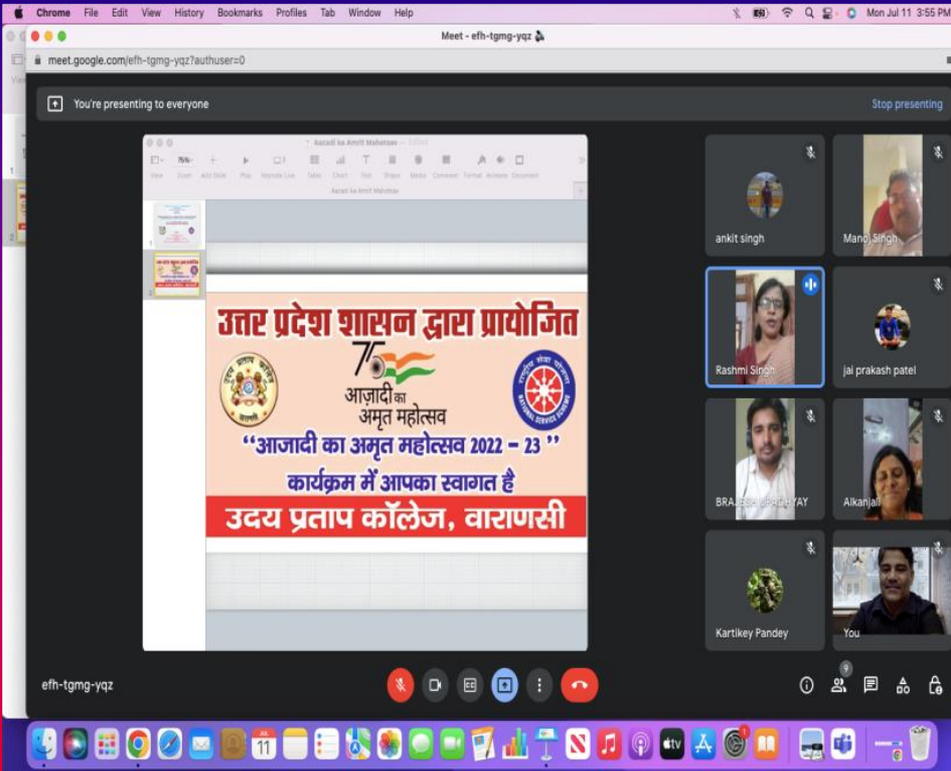
देशमें किसानोंको हर मौसममें खासकर खरीफ और रबीमें कीटनाशक

योमारियोंके संक्रमणसे बहुत नुकसान होता है। संक्रमण तेजीसे फैलनेके कारण किसान समयसे रोकथामके उपाय नहीं कर पाता है। ऐसी दशामें ड्रोन तकनीक फसलोंको सुरक्षित करनेमें महती भूमिका निभायगी। ड्रोनमें इस्तेमाल पावरफुल एलईडी लाइटके जरिये रातमें भी फसलोंपर कीटनाशकका छिड़काव आसानीसे किया जा सकता है।

आनेवाले समयमें ड्रोन टिड्डी दलोंके हमलेसे भी फसलको बचानेका काम करेगा। विदेशोंमें ड्रोनका इस्तेमाल खेतीमें काफी पहलेसे होता आया है। भारत अब इसकी शुरुआत है। ड्रोन छह किलोग्रामसे लेकर ३५ किलोग्रामतकका भार आसानीसे उठा सकता है। लेकिन ड्रोन बनानेवाली कम्पनियोंकी माने तो दस लीटर क्षमतावाला ड्रोन भारतीय परिस्थितिके लिए हर तरहसे उपयुक्त है। यह माइनस चौरास डिग्रीसे लेकर ५० डिग्री सेंटीग्रेड तापमानतक कार्य करनेमें सक्षम है। एकड़ क्षेत्रफलपर खेत मिनटमें आसानीसे दवाओंका छिड़काव कर सकता। भारतीय बाजारमें कृषिके उपयोगमें आनेवाले ड्रोनकी कीमत तकरोबन ढाई लाखसे शुरू होकर पचीस लाखतक है। देशके ८० फीसदीसे अधिक छोटे एवं मीमांते किसानके लिए इस कीमतपर खरीद पाना मुश्किल होगा। लिहाजा, केन्द्र सरकार खेतीमें ड्रोन तकनीकको बढ़ावा देनेके लिए आगामी बजट २०२२-२३ में बजटीय प्रविधान भी किया है। यह सविस्ती अलग-अलग श्रेणियोंके मृताधिक उपलब्ध करायी जायगी। किसी संस्थान द्वारा किसान ड्रोन ऋण किये जानेपर सरकार शत-प्रतिशत सविस्ती प्रदान करेगी। किसान उत्पादक संघटन अर्थात् एफपीओके लिए यह छूट ७५ फीसदी रखी गयी है। जबकि व्यक्तिगत रूपसे ड्रोन ऋणके लिए किसानोंको ५० फीसदी अनुदान सरकार मुहैया करावगी। सरकारके इस कदमसे किसानोंको ड्रोन ऋण करनेमें जल्द सतुलित होगी। इससे एक बात तो जहिर है कि ड्रोनसे कृषि कार्योंमें सुविधा और सतुलितकत बढ़नेके साथ ग्रामीण क्षेत्रोंमें नये रोजगारके अवसर भी पैदा होंगे।

Editorial Article : Aaj News Paper : Date : 9.03.2022

Session 2022-2023



Population Control Awareness Campaign

The screenshot shows a Google Meet window displaying a presentation slide. The slide text is as follows:

"Aazadi Ka Amrit Mahotsav"
 Programmed by
 Government Of Uttar Pradesh
 schedules,
 Celebration of

"Kargil Vijay Divas - Deshbhakti"
 (on 25 July 2022, On 2.00 p.m. Connect by google meet, link: cvc-
 soxb-byp)
 (Scheduled to Celebrate on 25 July 2022)

Organized
 By
 Dr. Sanjeev Kumar Singh
 Convener,
 (for Program of Aazadi Ka Amrit Mahotsav)
 NSS Units
 UdaI Pratap College (Autonomous) Varanasi - 221002.

The slide also features two circular logos: one on the left with a gear and text, and one on the right with a star and text. The Google Meet interface shows participants Anjali Singh, Rishi Sharma, Vijay Kumar, Deepak Indian, and 'You'. The meeting ID 'cvc-soxb-byp' is visible at the bottom left.

"Aazadi Ka Amrit Mahotsav"
 Programmed by
 Government Of Uttar Pradesh
 schedules,
 Celebration of

"Kargil Vijay Divas - Deshbhakti"
 (on 25 July 2022, On 2.00 p.m. Connect by google meet, link: cvc-
 soxb-byp)
 (Scheduled to Celebrate on 25 July 2022)



Organized
 By
 Dr. Sanjeev Kumar Singh
 Convener,
 (for Program of Aazadi Ka Amrit Mahotsav)
 NSS Units
 UdaI Pratap College (Autonomous) Varanasi - 221002.



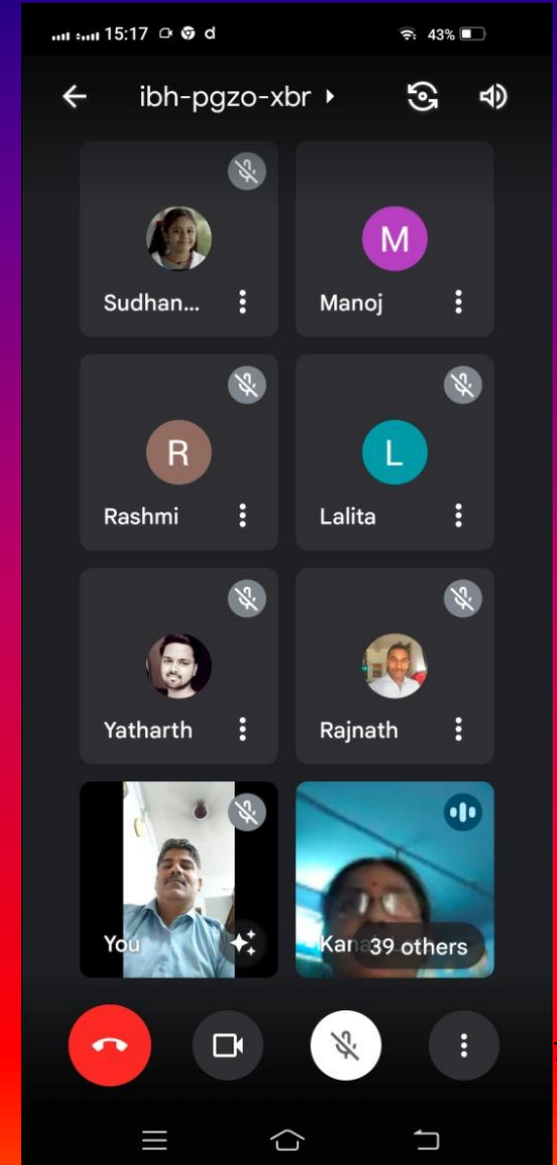
"Aazadi Ka Amrit Mahotsav"
Programmed by
Government Of Uttar Pradesh
schedules,
Celebration of

"international Tigers Day (Antarrashtriya Bagh Divas) : Preservation Of tigers (Baghon ka Sanrakshan)"
(on 29 July 2022, On 5.00 p.m. Connect by google meet, link: [cvc-soxb-byp](https://meet.google.com/cvc-soxb-byp))
(Scheduled to Celebrate on 29 July 2022)



Organized
By
Dr. Sanjeev Kumar Singh
Convener,
(for Program of Aazadi Ka Amrit Mahotsav)
NSS Units
Udai Pratap College (Autonomous) Varanasi - 221002.

International Tigers Day

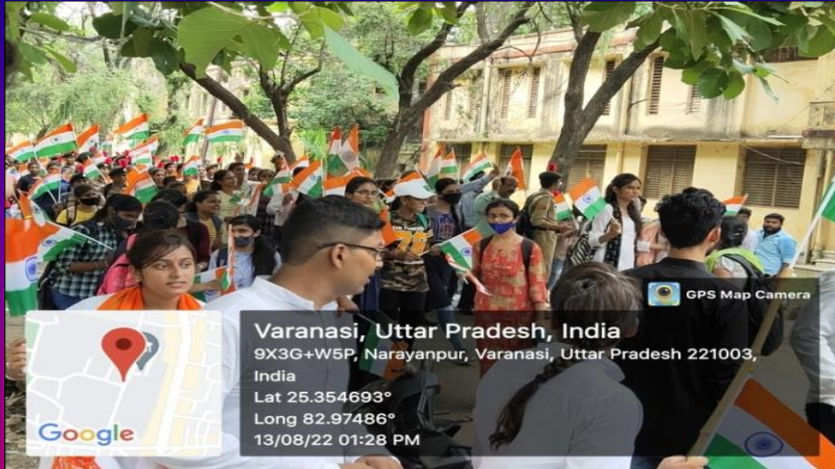




Azadi ka Amrit Mahotsav- Tiranga Yatra

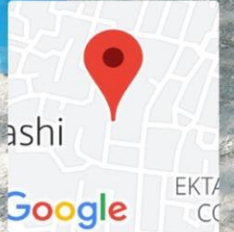


Program on the Occasion of 75th Anniversary of Independence

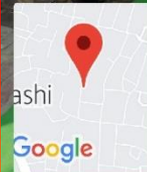


NCC

25-11-2022



Varanasi, Uttar Pradesh, India
Udai Pratap College
Lat 25.368449°
Long 82.976023°
25/11/22 10:51 AM GMT +05:30



Varanasi, Uttar Pradesh, India
Udai Pratap College
Lat 25.368449°
Long 82.976023°
25/11/22 10:43 AM GMT +05:30

Varanasi, Uttar Pradesh, India
Udai Pratap College
Lat 25.368449°
Long 82.976023°
25/11/22 10:42 AM GMT +05:30

Swachchhata Pakhwada(Campus & Monument Cleaning)



Awareness Rally from Police Line to U.P. College

NSS

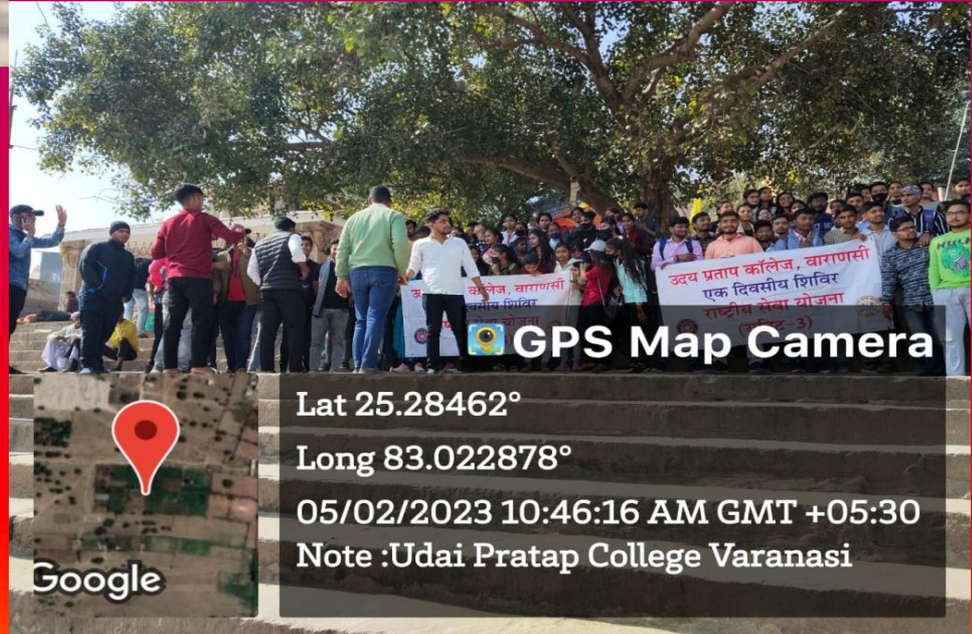
21-01-2023



Road Safety Awareness Campaign

NSS

05-02-2023



Cleanliness Drive & Environmental Awareness Campaign at Assi Ghat Varanasi



Cleanliness Drive & Environmental Awareness Campaign at Assi Ghat Varanasi



Natural Disaster – Challenge,
Solution and Pre-management



NSS

10-02-2023



Campaign on Beti Bachao, Beti Padhao



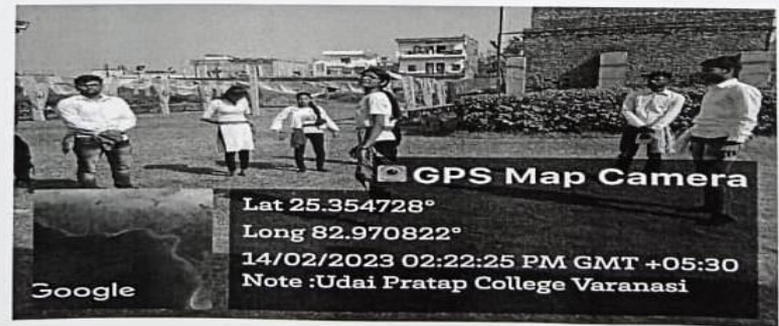
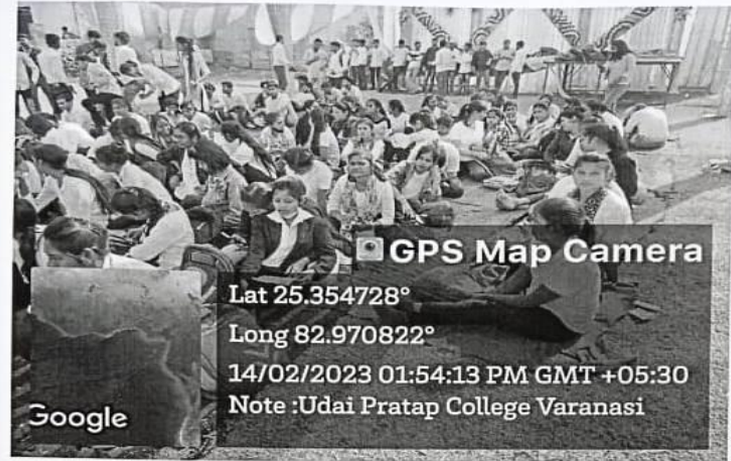
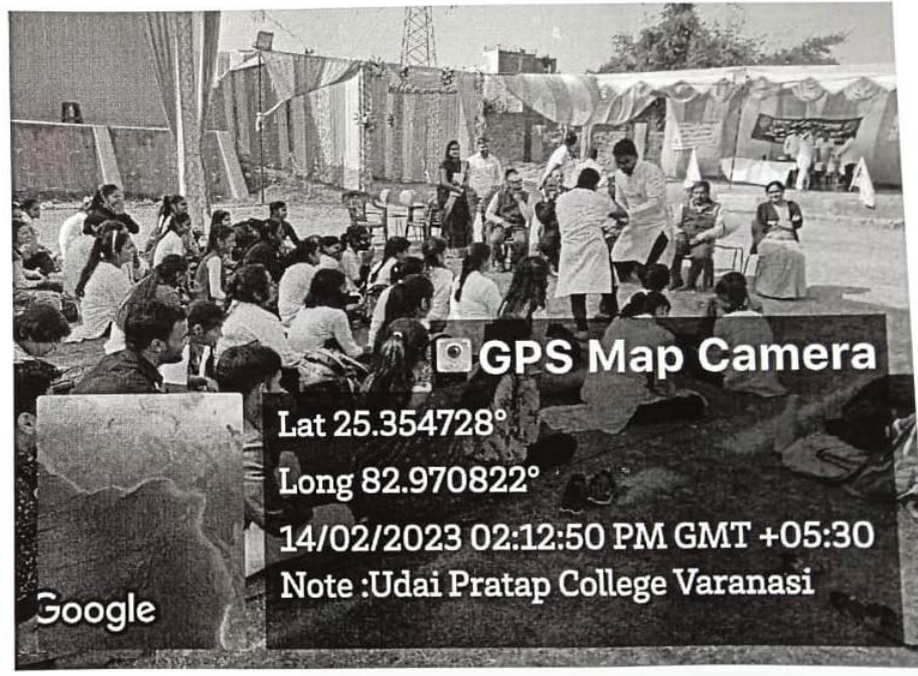
Cleanliness Drive & Environmental Awareness Campaign at village- Bhawanipur, Varanasi



Voter Awareness Rally at Bhawanipur Varanasi



Drug Eradication' Awareness Campaign in Pisaur Village



Environmental Awareness Campaign at
Bhawanipur Varanasi



Rally on 'Follow Traffic Rules'

29-04-2023



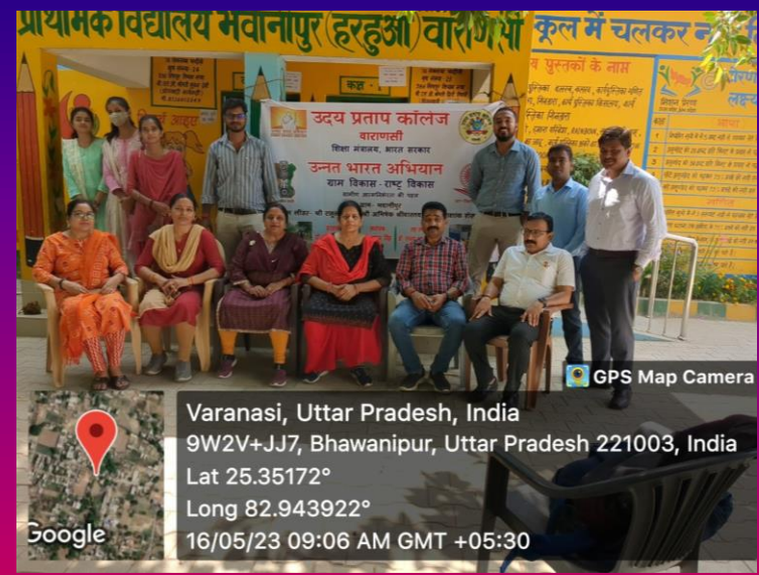
86

Outreach and Interaction with Government primary school students. Location: Village Bhelkha.



Awareness Programme about Government Schemes at Pissaur, Chamaw, Bhawanipur, Ganeshpur, Daniyalpur Villages Varanasi





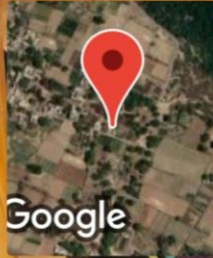
Awareness Programme about Government Schemes at Pissaur, Chamaw, Bhawanipur, Ganeshpur, Daniyalpur Villages Varanasi



Awareness Programme about Government Schemes at Pissaur, Chamaw, Bhawanipur, Ganeshpur, Daniyalpur Villages Varanasi



GPS Map Camera



Varanasi, Uttar Pradesh, India
8XP3+P5R, Bodhi Rd, Daniyalpur, Varanasi, Uttar Pradesh 221003, India
Lat 25.336964°
Long 82.95253°
18/05/23 11:42 AM GMT +05:30

21-05-2023

Dr. Deo Narayan Singh

Department of Agronomy

Akashvani/DD P-1
Artist ID:43997
BOOKING NO. - DDK V/GOVER/2004445

PRASAR BHARATI
(India's Public Service Broadcaster)
Akashvani/Doordarshan

DDK VARANASI

DDK VARANASI

To,

Sub: Broadcast of your talk(s)/short story/Poem/Discussion/Interview etc. by (Akashvani/DD)

Sir/Madam DEO NARAYAN SINGH

We shall be pleased to broadcast your(Talk/short story/Poem/ discussion/ Interview etc. to be specified) on the subject, as detailed below upon the conditions printed overleaf. We shall be obliged if you could kindly sign and return the attached confirmation sheet by not later than.....

Title: मोटे अनाजो का मूल्य सम्वर्धन

Date & Time of recording : 9th May 2023 12:30:00 PM GMT 0530 (India Standard Time)

Date of broadcasting : 21st May 2023,

Time of broadcasting : 10:30:00 PM, GMT 0530 (India Standard Time)

Duration : 00:15:00

Place of Recording :DDK VARANASI

Fee of Broadcasting : Rs. 1500/-(Rs.One thousand five hundred only)

Subsequent Broadcast fee :

Remarks : मोटे अनाजो का मूल्य सम्वर्धन

We would ask you to assist us by complying with the condition that the manuscript of the (if applicable) should be in the hands of the Director not less than ten days before the date fixed for the broadcast. The normal routine of the Kendra is seriously hampered if this condition is not observed.

The stamp duty, if applicable, will be borne by the Prasar Bharati.

Yours faithfully,

for and on behalf of the PRASAR BHARATI through
Director/Authorized Signatory(Akashvani/Doordarshan)

Receipt for talk on
Mote anajon ka mulya
samvardhan

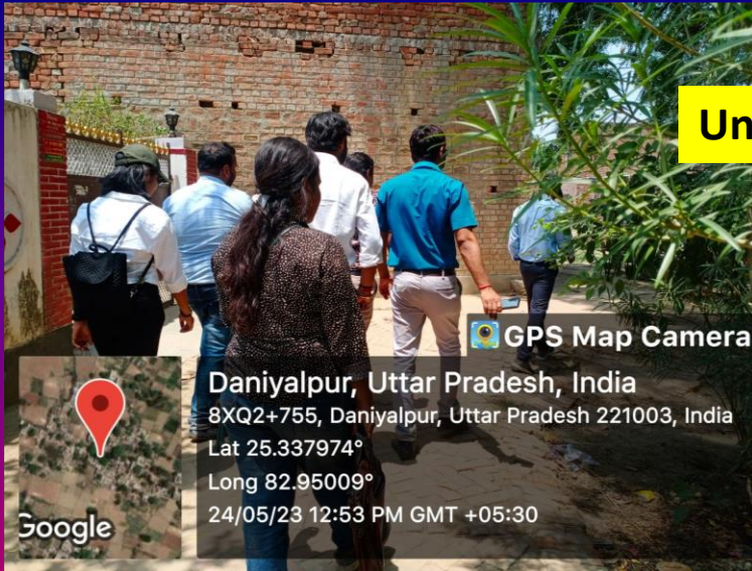
89A



Awareness Programme about Government Schemes at Pissaur, Chamaw, Bhawanipur, Ganeshpur, Daniyalpur Villages Varanasi.

24-05-2023

Unnat Bharat Abhiyan



GPS Map Camera

Daniyalpur, Uttar Pradesh, India
8XQ2+755, Daniyalpur, Uttar Pradesh 221003, India
Lat 25.337974°
Long 82.95009°
24/05/23 12:53 PM GMT +05:30

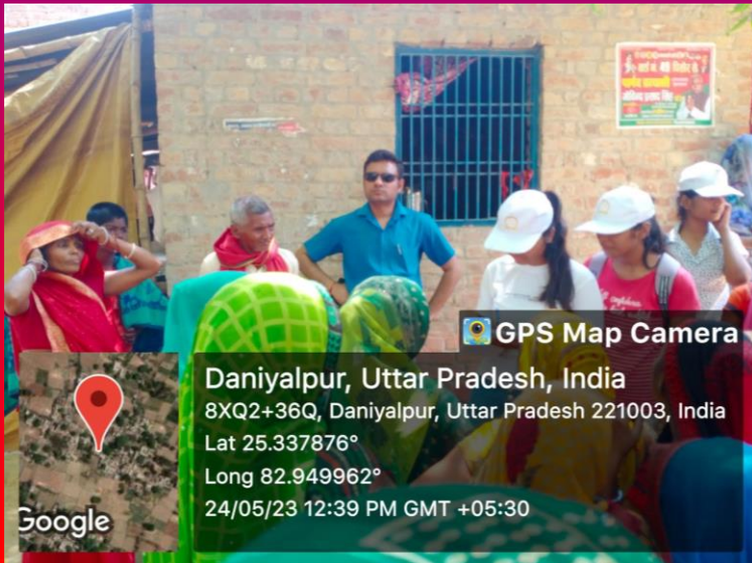
Google



GPS Map Camera

Daniyalpur, Uttar Pradesh, India
8XQ2+36Q, Daniyalpur, Uttar Pradesh 221003, India
Lat 25.337913°
Long 82.950002°
24/05/23 12:40 PM GMT +05:30

Google



GPS Map Camera

Daniyalpur, Uttar Pradesh, India
8XQ2+36Q, Daniyalpur, Uttar Pradesh 221003, India
Lat 25.337876°
Long 82.949962°
24/05/23 12:39 PM GMT +05:30

Google



GPS Map Camera

Varanasi, Uttar Pradesh, India
8WQW+4CJ, brahman basti Road, Varanasi, Uttar Pradesh 221003, India
Lat 25.337924°
Long 82.949924°
24/05/23 12:28 PM GMT +05:30

Google

Awareness Programme about Government Schemes at Pissaur, Chamaw, Bhawanipur, Ganeshpur, Daniyalpur Villages Varanasi.



Awareness Programme about Government Schemes at Pissaur, Chamaw, Bhawanipur, Ganeshpur, Daniyalpur Villages Varanasi





यूपी कॉलेज की टीम ने दानियालपुर के लोगों की जानी समस्या, सुझाए उपाय



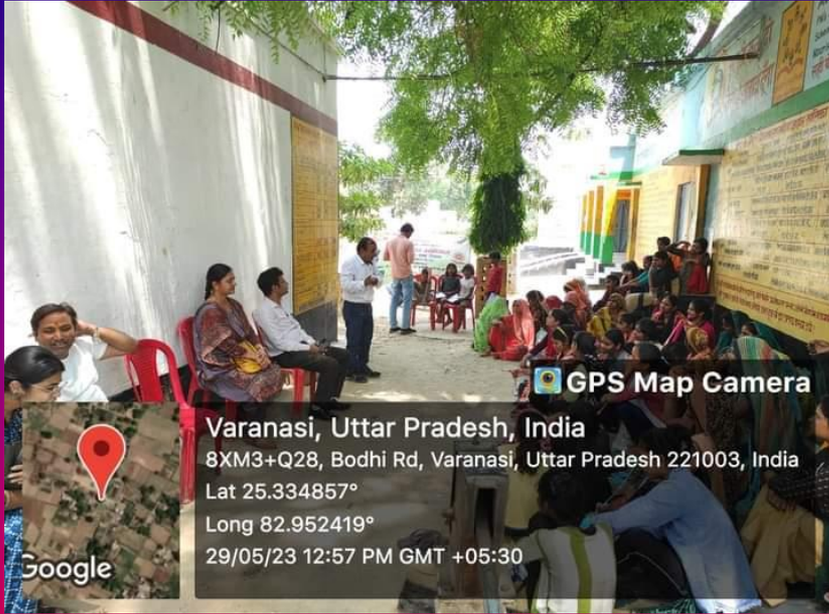
वाराणसी (एसएनबी)। उन्नत भारत अभियान शिक्षा मंत्रालय भारत सरकार की योजना के तहत दानियालपुर ग्राम में उदय प्रताप कॉलेज की टीम द्वारा माह मई में लगातार भ्रमण किया जा रहा है। गांव के लोगों से संपर्क करके गांव में स्थित समस्याओं को जाना जा रहा है। सर्वप्रथम टीम कम्पोजिट विद्यालय, दानियालपुर में जाकर वहां के प्रधानाध्यापक, शिक्षक एवं बच्चों से संपर्क करके विद्यालय की समस्याओं को देख रही है स्कूल के प्रधानाध्यापक ने विद्यालय में जमीन, चहारदीवारी, अतिरिक्त कक्ष ना होने की समस्या बताई।

गांव में रोजगार की समस्या अधिक होने से किसानों की मशरूम खेती, मधुमक्खी पालन, जैविक खेती आदि के लिए जागरूक एवं उत्साहित किया गया। महिलाओं के स्वरोजगार के लिए आज उदय प्रताप कॉलेज

एवं भारत सरकार के अधिकृत भारत आरंभ इनिशिएटिव द्वारा सात दिवसीय कार्यशाला का सुभारभ गांव के कम्पोजिट विद्यालय में किया गया। इस कार्यशाला में 35 महिलाओं को आज मैक्रम से बुनाई करने की ट्रेनिंग दी गयी। आने वाले दिनों में उन्हें अचार, मुरब्बा आदि बनाने का प्रशिक्षण दिया जाएगा। इस मौके पर डॉ. आदित्य राज सिंह, वरिष्ठ वैज्ञानिक सुमित खन्ना, हर्षित केशरी, आरोही गुप्ता, रवि खेतान डिजिटल मार्केटिंग उपस्थित थे।

योजना के उद्देश्यों को ग्राम दानियालपुर में पूरा करने के लिए उदय प्रताप कॉलेज के प्राचार्य प्रो. धर्मेश कुमार सिंह के संरक्षण में एक टीम तैयार की गई है, जिसकी कोऑर्डिनेट डॉ. तुमुल सिंह, सबकोर्डिनेट डॉ. संजय श्रीवास्तव तथा अन्य सहयोगी शिक्षक अंसि. प्रो. अनिल प्रकाश शर्मा, अंसि. प्रो. सौमिक गरानी, अंसि. प्रो. सुमित प्रसाद है।

Unnat Bharat Abhiyaan- Self-Employment Training on making keyring from macrame thread.



Unnat Bharat Abhiyaan- Self-Employment Training on making purse from macrame



Picture from macramé thread training.



Unnat Bharat Abhiyan

30-05-2023



Interaction with villagers on the benefits of mushroom cultivation.

Unnat Bharat Abhiyan

30-05-2023



Interaction with villagers to find out about diseases in the crops and suggestion of preventive measures.



Training on food preservation without chemicals using pickle and aam papad as model at Daniyalpur Village.



Farmer Seminar



20-06-2023

Dr. Deo Narayan Singh

Department of Agronomy

Akashvani/DD P-1
Artist ID:43997
BOOKING NO. - AKASH/FARM /20055806

PRASAR BHARATI
(India's Public Service Broadcaster)
Akashvani/Doordarshan

AKASHVANI VARANASI
AKASHVANI VARANASI

To,

Sub: Broadcast of your talk(s)/short story/Poem/Discussion/Interview etc. by (Akashvani/DD)

Sir/Madam DEO NARAYAN SINGH

We shall be pleased to broadcast your(Talk/short story/Poem/ discussion/ Interview etc. to be specified) on the subject, as detailed below upon the conditions printed overleaf. We shall be obliged if you could kindly sign and return the attached confirmation sheet by not later than.....

Title: वातचीत : मक्का की उन्नत शेती

Date & Time of recording : 2nd Jun 2023 01:00:00 PM GMT 0530 (India Standard Time)

Date of broadcasting : 20th Jun 2023,

Time of broadcasting : 06:30:00 PM, GMT 0530 (India Standard Time)

Duration : 00:12:00

Place of Recording :AKASHVANI VARANASI

Fee of Broadcasting : Rs. 2000/- (Rs. Two thousand only)

Subsequent Broadcast fee :

Remarks : वातचीत : मक्का की उन्नत शेती

We would ask you to assist us by complying with the condition that the manuscript of the(if applicable) should be in the hands of the Director not less than ten days before the date fixed for the broadcast. The normal routine of the Kendra is seriously hampered if this condition is not observed.

The stamp duty, if applicable, will be borne by the Prasar Bharati.

Yours faithfully,

for and on behalf of the PRASAR BHARATI through
Director/Authorized Signatory(Akashvani/Doordarshan)

Receipt for talk on
Makka ki unnat kheti

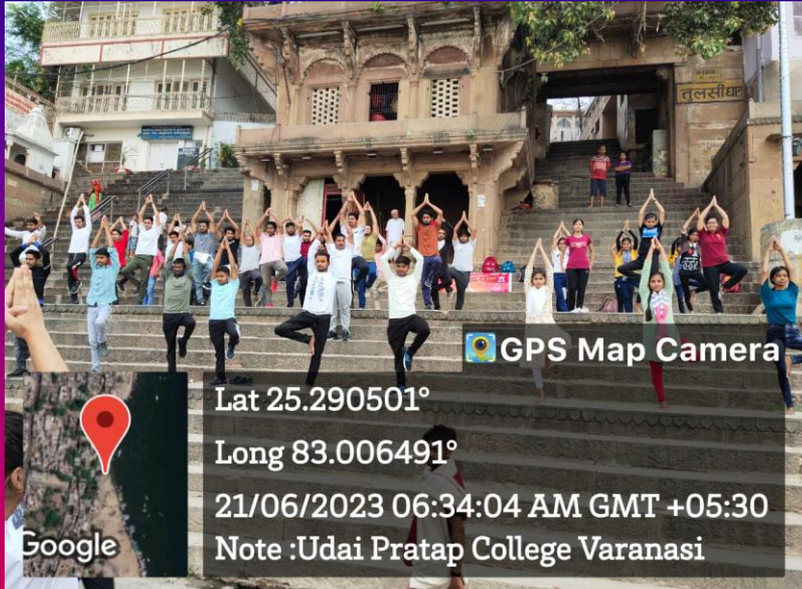
100A



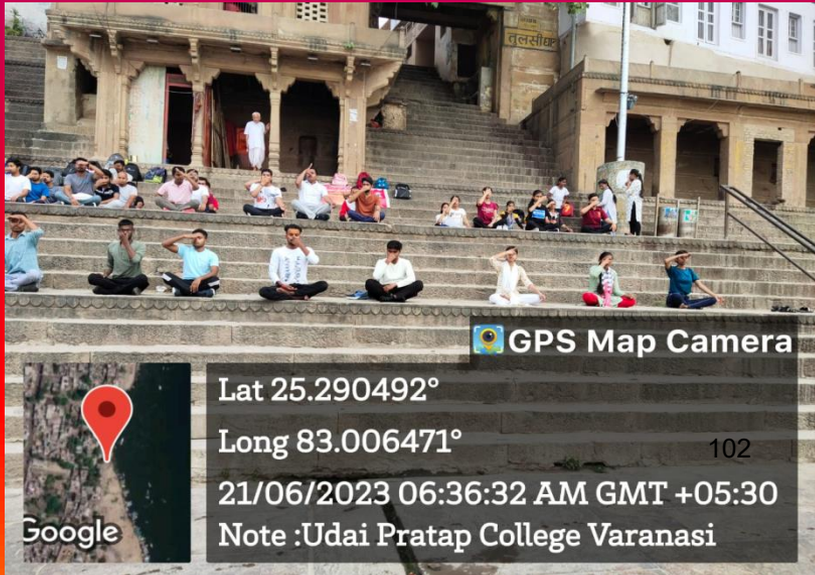
International Yoga Day

NSS

21-06-2023



International Yoga Day





25.355190; 82.975159 SW 64
110, Sindhora Rd, Narayanpur, Varanasi, Uttar Pradesh 221003, India



25.355154; 82.975128 NE 6
110, Sindhora Rd, Narayanpur, Varanasi, Uttar Pradesh 221003, India

Tree Plantation Drive



Tree Plantation Drive



Azadi ka Amrit Mahotsav- "Meri mati mera desh"





Varanasi, Uttar Pradesh, India

S-25, 110, Sindhora Rd, Narayanpur, Varanasi, Uttar Pradesh 221003, India

Lat 25.355345°

Long 82.97487°

26/09/23 10:04 AM GMT +05:30

GPS Map Camera

Google



काशी-तमिल संगमम् में बनी योजना

यूपी कॉलेज में सॉफ्टवेयर परीक्षण व डेटा विश्लेषण पर अपस्किल प्रोग्राम लांच



वाराणसी (एसएनबी)। आईआईटी मद्रास ने वाराणसी के गाँवों तक आधुनिक शिक्षा पहुंचाने के लिए यूपी कॉलेज तथा सरकारी महिला पीजी कॉलेज के साथ मिलकर विद्या शक्ति योजना के अंतर्गत 'सॉफ्टवेयर परीक्षण और डेटा विश्लेषण पर अपस्किल प्रोग्राम' का शुभारम्भ किया है। इसका अनावरण यूपी कॉलेज में हुआ। इसकी अध्यक्षता मुख्य विकास अधिकारी हिमांशु नागपाल ने की। कार्यक्रम का शुभारम्भ करते हुए मुख्य अतिथि आईआईटी मद्रास के निदेशक प्रो. वी कामाकोटी ने बताया कि विद्या शक्ति योजना की शुरुआत तमिलनाडु से हुई तथा काशी तमिल संगमम के दौरान इस योजना के वाराणसी में विस्तार का विचार आया। उन्होंने राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 से शुरुआत करते हुए डिजिटल एजुकेशन, विद्या शक्ति योजना के लक्ष्यों, डेटा सिक्स्योरिटी एंड डेटा प्रोटेक्शन के महत्व को रेखांकित किया। प्रो. कामाकोटी ने नारी शक्ति को डिजिटल एजुकेशन से जोड़कर

स्वरोच्चार को बढ़ाने पर बल दिया। कार्यक्रम को खरेंखा प्रस्तुत करते हुए विद्या शक्ति के समन्वयक डॉ. जितेंद्र कुमार पांडे ने बताया कि कार्यक्रम में एक एक घंटे

कार्यक्रम के उद्देश्यों को रेखांकित करते हुए क्षेत्रीय उच्च शिक्षा अधिकारी वाराणसी डा. बीके त्रिपाठी ने बताया कि आईआईटी मद्रास की इस पहल से ग्रामीण अंचल के युवाओं को तकनीकी प्रशिक्षण से रोजगार के नए अवसर मिलेंगे। डा. देवेन्द्र कुमार सिंह इंचार्ज यूजीसी सेल यूपी कॉलेज ने आईआईटी मद्रास से इंस्टीट्यूशन इनोवेशन काउंसिल-यूपी कॉलेज (आईआईसी-यूपीसी) के साथ मिलकर कॉलेज में एक इनोवेशन सेंटर खोलने के लिए आग्रह किया जिसे प्रो वी कामाकोटी ने तुरंत स्वीकार कर लिया। अतिथियों का स्वागत यूपी कॉलेज के प्राचार्य प्रो. धर्मेंद्र कुमार सिंह ने किया। धन्यवाद ज्ञापन गवर्नमेंट गार्ल्स डिग्री कॉलेज वाराणसी की प्राचार्या प्रो. शुभलक्ष्मी त्रिपाठी ने किया। संचालन जंतु विज्ञान विभाग की विभागाध्यक्ष प्रो. तुमुल सिंह ने किया। कार्यक्रम के दौरान आईआईसी-यूपीसी के अध्यक्ष प्रो. आशुतोष गुप्ता एवं अन्य प्राध्यापकगण उपस्थित रहे।

गांव-गांव तक आधुनिक शिक्षा पहुंचाएगा आईआईटी मद्रास और विद्याशक्ति

यूपी कॉलेज में खुलेंगे इनक्यूबेशन सेंटर

के दो दैनिक प्रशिक्षण सत्र होंगे, और प्रशिक्षण 12 सप्ताह तक चलेगा। इसके द्वारा उद्यम प्रताप कॉलेज और गवर्नमेंट गार्ल्स डिग्री कॉलेज, वाराणसी के 500 से अधिक छात्रों को सॉफ्टवेयर परीक्षण और डेटा विश्लेषण में अत्याधुनिक कौशल के विभिन्न पहलुओं पर आईआईटी मद्रास के अनुभवी पेशेवरों के नेतृत्व में ऑनलाइन प्रशिक्षण प्राप्त करने का अवसर मिलेगा।

Inauguration of Software Testing and Data Analysis Upskill program in collaboration with IIT Madras and it was launched by the Director IIT Madras.

NSS

03-10-2023



Uday Pratap College, Varanasi (An autonomous Institution)

D K Singh · 3 Oct · 🌐

स्वच्छता पखवाड़ा (एनएसएस के छात्र छात्राओं द्वारा) उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी।



Uday Pratap College, Varanasi (An autonomous Institution)

D K Singh · 3 Oct · 🌐

स्वच्छता पखवाड़ा (एनएसएस के छात्र छात्राओं द्वारा) उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी।



Swachhata Pakhwara



Meri Maati- Mera Desh: Amrit Kalash Yatra

17-10-2023

Dr. Deo Narayan Singh

Department of Agronomy

Akashvani/DD P-1
Artist ID:43997
BOOKING NO. - AKASH/FARM /20277133

PRASAR BHARATI
(India's Public Service Broadcaster)
Akashvani/Doordarshan

AKASHVANI VARANASI
AKASHVANI VARANASI

To,

Sub: Broadcast of your talk(s)/short story/Poem/Discussion/Interview etc. by (Akashvani/DD)

Sir/Madam DEO NARAYAN SINGH

We shall be pleased to broadcast your(Talk/short story/Poem/ discussion/ Interview etc. to be specified) on the subject, as detailed below upon the conditions printed overleaf. We shall be obliged if you could kindly sign and return the attached confirmation sheet by not later than.....

Title: बातचीत : दलहनी फसलो की खेती

Date & Time of recording : 11th Oct 2023 01:00:00 PM GMT 0530 (India Standard Time)

Date of broadcasting : 17th Oct 2023,

Time of broadcasting : 06:30:00 PM, GMT 0530 (India Standard Time)

Duration : 00:12:00

Place of Recording :AKASHVANI VARANASI

Fee of Broadcasting : Rs. 3000/- (Rs.Three thousand only)

Subsequent Broadcast fee :

Remarks : बातचीत : दलहनी फसलो की खेती

We would ask you to assist us by complying with the condition that the manuscript of the (if applicable) should be in the hands of the Director not less than ten days before the date fixed for the broadcast. The normal routine of the Kendra is seriously hampered if this condition is not observed.

The stamp duty, if applicable, will be borne by the Prasar Bharati.

Yours faithfully,

for and on behalf of the PRASAR BHARATI through
Director/Authorized Signatory(Akashvani/Doordarshan)

Receipt for talk on
Dalhani faslon ki
kheti

108A

Mission Shakti

31-10-2023



Run for Unity on National Unity Day

PRASAR BHARATI
(India's Public Service Broadcaster)
Akashvani/Doordarshan

Akashvani/DD P-1
Artist ID:
BOOKING NO. - AKASH/FARM /20300369

AKASHVANI VARANASI
AKASHVANI VARANASI

To,

Sub: Broadcast of your talk(s)/short story/Poem/Discussion/Interview etc. by (Akashvani/DD)

Sir/Madam PUSHP RAJ SHIVAHRE

We shall be pleased to broadcast your(Talk/short story/Poem/ discussion/ Interview etc. to be specified) on the subject, as detailed below upon the conditions printed overleaf. We shall be obliged if you could kindly sign and return the attached confirmation sheet by not later than....

Title: बातचीत :पशुओं के परजीवी कीट

Date & Time of recording : 7th Nov 2023 01:00:00 PM GMT+0530 (India Standard Time)

Date of broadcasting : 16th Nov 2023,

Time of broadcasting : 06:30:00 PM, GMT+0530 (India Standard Time)

Duration : 00 hrs 12 mins

Place of Recording :

Fee of Broadcasting : Rs. 3000/-

Subsequent Broadcast fee :

Remarks : बातचीत :पशुओं के परजीवी कीट

We would ask you to assist us by complying with the condition that the manuscript of the, (if applicable) ,should be in the hands of the Director not less than ten days before the date fixed for the broadcast. The normal routine of the Kendra is seriously hampered if this condition is not observed.

The stamp duty, if applicable, will be borne by the Prasar Bharati.

Yours faithfully,



for and on behalf of the PRASAR BHARATI through
Director/Authorized Signatory(Akashvani/Doordarshan)

Receipt for talk on Parasites in the cattle.

Print

PRASAR BHARATI
(India's Public Service Broadcaster)
Akashvani/Doordarshan

AKASHVANI VARANASI
AKASHVANI VARANASI

Akashvani/DD P-1
Artist ID:
BOOKING NO. - AKASH/FARM /20300419

To,

Sub: Broadcast of your talk(s)/short story/Poem/Discussion/Interview etc. by (Akashvani/DD)

Sir/Madam JITENDRA SINGH

We shall be pleased to broadcast your(Talk/short story/Poem/ discussion/ Interview etc. to be specified) on the subject, as detailed below upon the conditions printed overleaf. We shall be obliged if you could kindly sign and return the attached confirmation sheet by not later than,....

Title: चातवीत : कृषि योजनायें और कृषि विभाग

Date & Time of recording : 10th Nov 2023 01:00:00 PM GMT+0530 (India Standard Time)

Date of broadcasting : 21st Nov 2023,

Time of broadcasting : 06:30:00 PM, GMT+0530 (India Standard Time)

Duration : 00 hrs 12 mins

Place of Recording :

Fee of Broadcasting : Rs. 3000/-

Subsequent Broadcast fee :

Remarks : चातवीत : कृषि योजनायें और कृषि विभाग

We would ask you to assist us by complying with the condition that the manuscript of the (if applicable) ,should be in the hands of the Director not less than ten days before the date fixed for the broadcast. The normal routine of the Kendra is seriously hampered if this condition is not observed.

The stamp duty, if applicable, will be borne by the Prasar Bharati.

Yours faithfully,



for and on behalf of the PRASAR BHARATI through
Director/Authorized Signatory(Akashvani/Doordarshan)

Receipt for radio talk on Krishi Yojnayein aur Krishi Vibhag

Udai Pratap Autonomous College, Varanasi



3.6.2 Extension and Outreach Programme

Mission Shakti

Final Report

मिशन शक्ति: तृतीय चरण

आयोजित कार्यक्रमों का संक्षिप्त विवरण

भारत सरकार एवं उत्तर प्रदेश सरकार के शासनादेश के क्रम में उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी में माह अगस्त 2021 से दिसम्बर 2021 तक मिशन शक्ति के अन्तर्गत महिला समानता, महिला सशक्तिकरण, महिला उद्यमिता, महिला स्वास्थ्य एवं महिला सुरक्षा से सम्बन्धित विभिन्न जागरूकता कार्यक्रमों/व्याख्यानों का आयोजन छात्र/छात्राओं हेतु किया गया जिसका संक्षिप्त विवरण इस प्रकार है-

1. दिनांक 26 अगस्त 2021 को राष्ट्रीय सेवा योजन अनुभाग के समन्वय से महिलाओं में उद्यमिता विकास एवं महिला समानता विषय पर एक व्याख्यान एवं निबन्ध प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। इस अवसर पर चिकित्साधिकारी डॉ० पुष्पा सिंह मुख्य अतिथि रहीं।
2. दिनांक 28 अगस्त 2021 को महिलाओं में स्वास्थ्य के प्रति जागरूकता हेतु व्याख्यान का आयोजन किया गया। इस अवसर पर प्रो० धर्मन्द्र कुमार सिंह, विभागाध्यक्ष, उद्यान विभाग एवं अन्य वक्ताओं ने अपने विचार रखे।
3. दिनांक 04 सितम्बर 2021 को महिलाओं में स्वास्थ्य एवं पोषण के प्रति जागरूकता हेतु व्याख्यान का आयोजन किया गया। इस अवसर पर चिकित्साधिकारी चन्दौली, डॉ० नन्दिनी सिंह ने महिलाओं को स्वस्थ रहने एवं उनके पोषण को ध्यान में रखते हुए विभिन्न उपाय बताए।
4. दिनांक 11 सितम्बर 2021 को महिला सुरक्षा विषय पर एक संगोष्ठी का आयोजन किया गया। संगोष्ठी में महिलाओं के विरुद्ध होने वाले अपराधों एवं उनसे रोकथाम के उपायों पर चर्च की गयी।
5. दिनांक 18 सितम्बर 2021 को महिला समानता एवं महिला सुरक्षा विषय पर एक वेबिनार का आयोजन किया गया जिसमें हिन्दी विभाग, उदय प्रताप कॉलेज, वाराणसी की एसोसिएट प्रोफेसर डॉ० अनिता सिंह ने छात्र/छात्राओं को जागरूक करने हेतु अपने विचार रखे।
6. दिनांक 15 सितम्बर 2021 को महिला उद्यमिता विकास एवं आत्मनिर्भरता विषय पर एक सेमिनार का आयोजन किया गया जिसमें मुख्य वक्ता प्रो० अंजू सिंह, प्रोफेसर, भूगोल विभाग, उदय प्रताप कॉलेज, वाराणसी ने अपना व्याख्यान दिया। इसके पश्चात् डॉ० अरविन्द कुमार राय, ड्रामा सेंटर, बी०एच०यू०, वाराणसी ने महिलाओं के स्वास्थ्य एवं स्वस्थ रहने में योग के महत्व को बताया।
7. दिनांक 02 अक्टूबर 2021 को गांधी जयन्ती मनाते हुए स्वच्छता हेतु श्रमदान किया गया तथा लैंगिक समानता, महिला एवं बालिका स्वास्थ्य संवर्द्धन एवं कोविड से बचाव हेतु एक संगोष्ठी का भी आयोजन किया गया। जिसमें डॉ० ललिता राव,

- बी0एड0 विभाग, डॉ0 अंजू सिंह, भूगोल विभाग ने महिला समानता एवं डॉ0 तुमुल सिंह, प्राणि विज्ञान विभाग ने स्वास्थ्य एवं इम्युनिटी वर्धन हेतु उपाय बताए।
8. दिनांक 09 अक्टूबर 2021 को महिला सुरक्षा विषय पर सेमिनार का आयोजन किया गया। इस सेमिनार के मुख्य वक्ता अपर पुलिस कमिश्नर लॉ एण्ड ऑर्डर श्री ए0के सिंह ने महिला सुरक्षा से सम्बन्धित कानून एवं हेल्पलाइन के बारे में बताया।
 9. दिनांक 16 अक्टूबर 2021 को बाल पोषण, महिला एवं बाल सुरक्षा तथा लैंगिक समानता विषय पर वेबिनार का आयोजन किया गया जिसमें डॉ0 उर्जस्विता सिंह, असिस्टेंट प्रोफेसर अर्थशास्त्र, म0गां0 काशी विद्यापीठ ने अपना व्याख्यान दिया।
 10. दिनांक 23 अक्टूबर 2021 को महिलाओं में उद्यमिता विकास विषय पर सेमिनार का आयोजन किया गया। इस अवसर पर डॉ0 गरिमा सिंह, डॉ0 नीलिमा सिंह, बी0एड0 विभाग ने अपने व्याख्यान दिये।
 11. दिनांक 30 अक्टूबर 2021 लैंगिक समानता, महिला एवं बालिका स्वास्थ्य संवर्द्धन विषय पर वेबिनार का आयोजन किया गया। इस अवसर पर डॉ0 तुमुल सिंह, प्राणि विज्ञान विभाग ने अपना व्याख्यान दिया।
 12. दिनांक 13 नवम्बर 2021 को महिला सुरक्षा विषय पर व्याख्यान का आयोजन किया गया। इस अवसर पर डॉ0 धर्मेन्द्र कुमार सिंह, उद्यान विभाग, डॉ0 संजीव कुमार सिंह, रसायन विज्ञान विभाग एवं डॉ0 रश्मि सिंह, बी0एड0 विभाग ने अपने विचार रखे।
 13. दिनांक 20 नवम्बर 2021 को बाल स्वास्थ्य एवं महिला सुरक्षा विषय पर सेमिनार का आयोजन किया गया। इस अवसर पर डॉ0 ब्रजेश कुमार सिन्हा, प्राणि विज्ञान विभाग, डॉ0 मनोज कुमार सिंह, भूगोल विभाग ने अपने व्याख्यान दिये।
 14. दिनांक 01 दिसम्बर 2021 को साइबर सुरक्षा विषय पर डॉ0 अनूप कुमार सिंह, अर्थशास्त्र विभाग ने अपना व्याख्यान प्रस्तुत किया।

डॉ0 अनूप कुमार सिंह

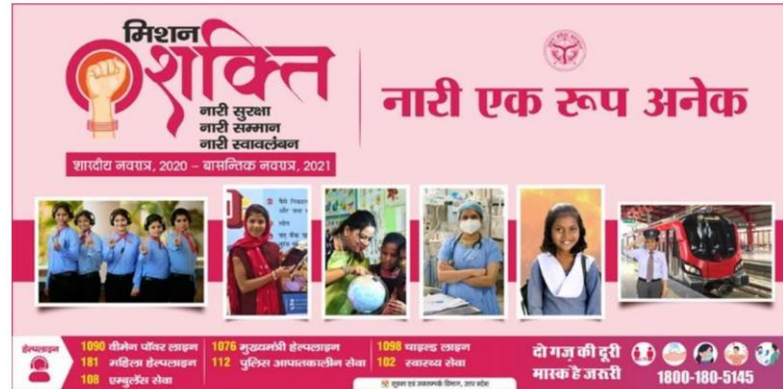
समन्वयक, मिशन शक्ति, तृतीय चरण

UDAI PRATAP COLLEGE



Varanasi

MISSION SHAKTI PROGRAMME



मिशन शक्ति
 नारी सुरक्षा
 नारी सम्मान
 नारी स्वावलम्बन

शास्त्रीय नवघर, 2020 – वासन्तिक नवघर, 2021

नारी एक रूप अनेक

1090 सीमेन पॉवर एस्टेशन
 181 महिला हेल्पसाइट्स
 108 एम्बुलेंस सेवा

1076 मुद्रामंत्री हेल्पसाइट्स
 112 पुष्टिआ आपतकालीन सेवा

1096 साइकल एस्टेशन
 102 स्वारथ्व सेवा

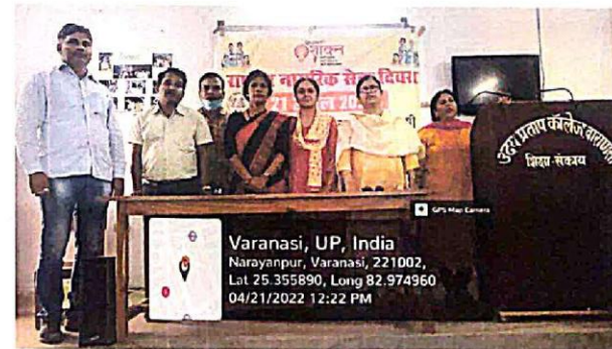
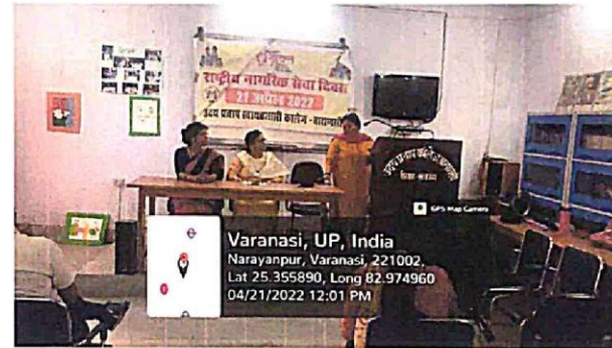
दो गज़ की दूरी
 मासक हे जसरी

1800-180-5145

राष्ट्रीय नागरिक सेवा दिवस
देश की एकता और अखंडता में सिविल सेवा की भूमिका

दिनांक 21 अप्रैल 2022, को 11:30 बजे, मिशन शक्ति कार्यक्रम के अंतर्गत, राष्ट्रीय नागरिक सेवा दिवस, उदय प्रताप कॉलेज के बी0 एड0 विभाग में आयोजित किया गया। कार्यक्रम का आरंभ, परमपूज्य राजर्षी उदय प्रताप सिंह जूदेव के माल्यार्पण व दीप प्रज्वलन से किया गया। कार्यक्रम का उद्घाटन, संयोजक डॉ० रश्मि सिंह जी, बी0 एड0 विभाग, के उदबोधन से हुआ। कार्यक्रम को डॉ० अंजू सिंह जी, भूगोल विभाग एवं डॉ० सपना सिंह जी, हिंदी विभाग ने क्रमशः संबोधित किया तथा कार्यक्रम की रूपरेखा को, देश के वर्तमान दशा एवं दिशा के अनुसार परिभाषित किया। कार्यक्रम में, सिविल सेवकों की नागरिक सेवा में भूमिका और उपयोगिता, के विषय में विस्तृत विवरण, डॉ० अनिता सिंह जी, हिंदी विभाग, ने दिया। डॉ० मनोज कुमार सिंह, भूगोल विभाग, डॉ० अंकित सिंह जी, हॉर्टिकल्चर विभाग एवम डॉ० संजीव कुमार सिंह, रसायन शास्त्र विभाग कार्यक्रम के दौरान उपस्थित रहे। कार्यक्रम का संचालन डॉ० सपना सिंह जी ने किया।

प्रोफेसर रश्मि सिंह
संयोजिका
मिशन शक्ति कार्यक्रम
उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी



**National Citizen Service Day. Role of civil service in the unity and integrity of the country
21 April 2022**

महिला सुरक्षा में हेल्पलाइन की भूमिका

दिनांक 29 अप्रैल, 2022 को मिशन शक्ति कार्यक्रम के अंतर्गत उदय प्रताप कॉलेज के बी०एड० विभाग में महिला 'सुरक्षा में हेल्पलाइन की भूमिका' विषय पर परामर्श सत्र का आयोजन किया गया। कार्यक्रम का प्रारंभ परम पूज्य राजर्षि उदय प्रताप सिंह जू देव के माल्यार्पण व दीप प्रज्वलन से किया गया। कार्यक्रम का उद्घाटन संयोजिका डॉ० रश्मि सिंह के उद्बोधन से हुआ। कार्यक्रम को डॉ० ललिता राव, संयोजिका, महिला प्रकोष्ठ, डॉ० नीलिमा सिंह, संकायाध्यक्ष, शिक्षा संकाय एवं डॉ० रेनू सिंह, एसोसिएट प्रोफेसर, बी०एड० विभाग ने क्रमशः संबोधित किया तथा छात्राओं को हेल्पलाइन के बारे में विस्तृत जानकारी दी तथा उनकी समस्याओं का निराकरण भी किया। डॉ० संजय कुमार स्वर्णकार ने धन्यवाद ज्ञापन किया। अम्बरीश कुमार तथा सवितु पाण्डेय कार्यक्रम के दौरान उपस्थित रहे। कृष्ण कुमार भारती ने कार्यक्रम का संचालन किया।

प्रोफेसर रश्मि सिंह
संयोजिका
मिशन शक्ति कार्यक्रम
उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी

विश्व परिवार दिवस बदलते परिवेश में परिवार की भूमिका एवम दायित्व

दिनांक: 14 मई 2022, को उदय प्रताप स्वायत्तशासी महाविद्यालय में, उत्तर प्रदेश शासन द्वारा, आयोजित किए जा रहे, मिशन शक्ति कार्यक्रम के, अंतर्गत, विश्व परिवार दिवस – बदलते परिवेश में परिवार की भूमिका एवम दायित्व, विषय पर व्याख्यान द्वारा मनाया गया। कार्यक्रम का शुभारंभ, पूज्य राजर्षी के माल्यार्पण एवं ज्ञानदीप प्रज्वलन से किया गया। कार्यक्रम की मुख्य वक्ता डॉ० ललिता राव जी ने विषय का स्थापना भाषण दिया। तत्पश्चात, डॉ० रेनु सिंह जी, ने नवीनतम परिवेश में, छोटे परिवार एवं बड़े परिवारों के बीच उपस्थित आर्थिक, सामाजिक चुनौतियों के संबंध में, विचार व्यक्त किया। कार्यक्रम के दौरान, श्री अंबरिश जी, डॉ० नीलिमा सिंह जी, श्री सवितु जी, डॉ० संजीव सिंह, डॉ० मनोज सिंह, डॉ० अंकित सिंह, डॉ० सपना सिंह, डॉ० राजेश राय, समेत विभाग के गणमान्य सदस्य मौजूद रहे। कार्यक्रम की अध्यक्षता प्राचार्य डॉ० डी०के० सिंह जी ने किया। संचालन डॉ० रश्मि सिंह – संयोजिका मिशन शक्ति उदय प्रताप कॉलेज ने किया।

प्रोफेसर रश्मि सिंह
संयोजिका
मिशन शक्ति कार्यक्रम
उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी



World Family Day Role and responsibilities of the family in the changing environment 14 May 2022

विश्व थायरॉयड दिवस मानव स्वास्थ्य में थायरॉयड का महत्व

दिनांक: 25 मई 2022, समय 2,00 बजे से उदय प्रताप स्वायत्तशासी महाविद्यालय के बी0 एड0 विभाग के सेमिनार हॉल में, उत्तर प्रदेश शासन द्वारा, आयोजित किए जा रहे, मिशन शक्ति कार्यक्रम के, अंतर्गत, विश्व थायरॉयड दिवस – मानव स्वास्थ्य पर थायरॉयड का महत्व, विषय पर व्याख्यान आयोजित किया गया। कार्यक्रम का शुभारंभ, पूज्य राजर्षी के माल्यार्पण एवं ज्ञानदीप प्रज्वलन से किया गया। कार्यक्रम की मुख्य वक्ता डॉ0 अंजू सिंह जी, भूगोल विभाग, ने विषय पर स्थापना भाषण दिया। तत्पश्चात, विशेष आमंत्रित वक्ता डॉ0 रेनू सिंह जी, ने नवीनतम परिवेश में, बढ़ रही स्वास्थ्य चुनौतियों और महिलाओं के स्वास्थ्य, पर पड़ रहे प्रभाव एवं उसके महत्व के संबंध में, विचार व्यक्त किया। कार्यक्रम के दौरान, श्री अंबारिश जी, डॉ0 संजय स्वर्णकार जी, डॉ0 के0 के0 भारती, श्री सवितु जी, डॉ0 संजीव सिंह, डॉ0 मनोज सिंह, डॉ0 अंकित सिंह, डॉ0 सपना सिंह, डॉ0 राजेश राय, समेत विभाग के गणमान्य सदस्य मौजूद रहे। कार्यक्रम की अध्यक्षता प्राचार्य डॉ0 डी0के0 सिंह जी ने किया। संचालन डॉ0 रश्मि सिंह – संयोजिका मिशन शक्ति उदय प्रताप कॉलेज ने किया।

प्रोफेसर रश्मि सिंह

संयोजिका

मिशन शक्ति कार्यक्रम

उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी



13

**World Thyroid Day
Importance of thyroid in human health
25 May 2022**

रानी लक्ष्मीबाई शहीदी दिवस/वीरांगना दिवस 1857 के स्वतंत्रता संग्राम में रानी लक्ष्मीबाई की भूमिका

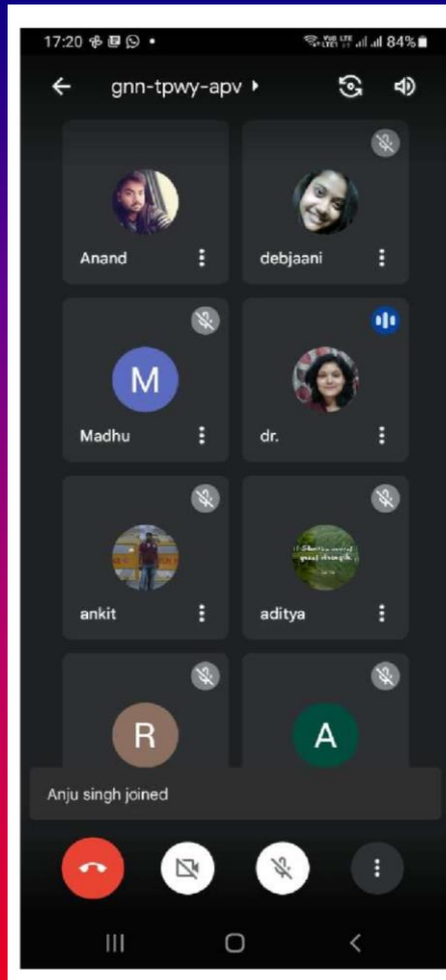
उदय प्रताप कॉलेज की मिशन शक्ति कार्यक्रम, की संयोजिका डॉ० रश्मि सिंह जी द्वारा, दिनांक 18 जून 2022 को, सायं 5:00 बजे से रानी लक्ष्मीबाई शहीदी दिवस/वीरांगना दिवस – 1857 के स्वतंत्रता संग्राम में रानी लक्ष्मीबाई की भूमिका/योगदान विषय पर, एक ऑनलाईन संगोष्ठी का आयोजन गूगलमीट प्लेटफार्म पर किया गया। जिसका लिंक– <https://meet-google-com/gnn&tpwy&apv> था। कार्यक्रम में, अतिथियों का स्वागत, डॉ० मनोज कुमार सिंह, भूगोल विभाग द्वारा किया गया। कार्यक्रम की मुख्य अतिथि एवं मुख्य वक्ता डॉ० विनीता जी, असिस्टेंट प्रोफेसर, बी० एड० विभाग, आर्य महिला पी०जी० कॉलेज, रहीं। डॉ० विनीता जी ने, रानी लक्ष्मीबाई के जीवन, उनके व्यक्तित्व एवं स्वतंत्रता संघर्ष में उनकी भूमिका को, विस्तृत तौर पर प्रकाश डाला। कार्यक्रम में छात्र एवं छात्राओं ने भी बड़ी संख्या में सहभागिता की। छात्रों की तरफ से बृजेश उपाध्याय एवं अनिमेष सिंह ने क्रमशः विचार व्यक्त किया एवं गीत प्रस्तुत किया। कार्यक्रम की अध्यक्षता, डॉ० मधु सिंह, प्रोफेसर एवं विभागाध्यक्ष हिंदी विभाग, ने किया। समस्त वक्ताओं ने क्रमशः, वीरांगना रानी लक्ष्मीबाई के जीवन के विभिन्न पहलुओं, उनके व्यक्तित्व के विकास तथा भारत के समस्त नारियों में, जो, उन्होंने बलिदान की भावना भरी, उक्त विषय में, सहभागियों को जानकारी दिया। कार्यक्रम का, संचालन डॉ० अंजू सिंह जी, रसायन विज्ञान विभाग द्वारा, एवं धन्यवाद ज्ञापन, डॉ० अंकित सिंह, हॉर्टिकल्चर विभाग द्वारा दिया गया। डॉ० राजेश राय, डॉ० संजीव सिंह समेत एनएसएस एवं एनसीसी के प्रभारी अध्यापक भी कार्यक्रम के दौरान जुड़े रहे।

प्रोफेसर रश्मि सिंह

संयोजिका

मिशन शक्ति कार्यक्रम

उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी



**Rani Lakshmbai Martyrdom Day
18 June 2022**

अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस

मिशन शक्ति कार्यक्रम के अंतर्गत, दिनांक: 21 जून 2022 को अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस पर उदय प्रताप स्वायत्तशासी कॉलेज वाराणसी के पवेलियन पर योग कार्यक्रम का भव्य आयोजन किया गया। कार्यक्रम का प्रारंभ प्राचार्य प्रोफेसर धर्मेन्द्र कुमार सिंह के राजर्षि के चित्र पर माल्यार्पण एवं दीप प्रज्वलन से प्रारंभ हुआ। योग प्रशिक्षक अपर्णा ने अपने सहयोगियों के साथ लगभग 1000 लोगों को जिसमें प्राध्यापक शिक्षक एवं छात्र छात्राएं सम्मिलित थे, एक साथ योगाभ्यास कराया। कार्यक्रम का आयोजन संयोजक प्रो सुबोध सिंह, सहसंयोजक प्रो अंजू सिंह, डॉ राजेश कुमार सिंह, प्रो रेनू सिंह, प्रो रश्मि सिंह (संयोजिका मिशन शक्ति कार्यक्रम), डॉ अंकित सिंह, डॉ संजय कुमार स्वर्णकार, डॉ मनोज कुमार सिंह, डॉ संजीव कुमार सिंह के सहयोग से हुआ। कार्यक्रम का समापन प्रधानाचार्य रमेश सिंह के धन्यवाद ज्ञापन से हुआ। कार्यक्रम में प्रो नरेंद्र प्रताप सिंह, प्रो एस के सिंह, डॉ अमन गुप्ता, डॉ प्रदीप सिंह की गरिमामय उपस्थिति रही। कार्यक्रम का संचालन श्री उमेश सिंह ने किया।

प्रोफेसर रश्मि सिंह
संयोजिका
मिशन शक्ति कार्यक्रम
उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी



**International Yoga Day.
21 June 2022**



World Population Day

Population Explosion And Food Security

The Udai Pratap College, Varanasi - 221002. organized the, "World Population Day" under The Mission Shakti Program on 11 July 2022, on 3.00 p.m. onwards, in online mode, of which, googlemeet link is: googlemeet: efh-tgmg-yqz.

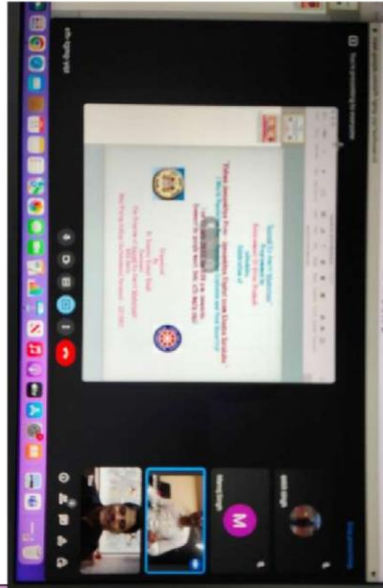
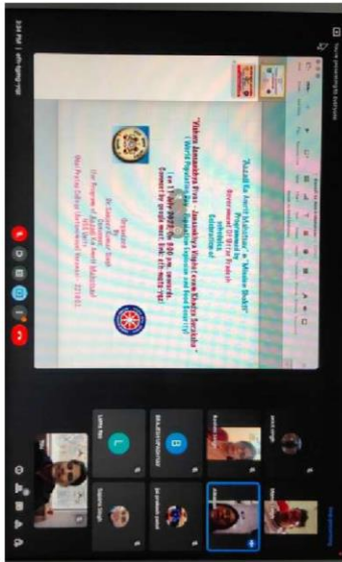
The Speakers are:

1. Dr. Anoop Kumar Singh, Senior Economist n Independent Penalist of Economics Concerned subject. Udai Pratap College, Varanasi
2. Dr. A.R. Gupta. Head, Political Science n popular speaker. Udai Pratap College, Varanasi - 221002.
3. Dr. Rashmi Singh. Senior Educationist. Department of B.Ed., Udai Pratap College, Varanasi - 221002.
4. Dr. Lalita Rao, Senior Educationist, Department of B.Ed., Udai Pratap College, Varanasi - 221002.
5. Dr. Manoj Kumar Singh, Senior Faculty Demographic Expert, Department of Geography, Udai Pratap College, Varanasi - 221002.

Brajesh Upadhyay, Ankit Singh, Jay Prakash Patel etc. students.

It was concluded that large population is a Hindrance in the development of a country so measures should be taken to control population growth. People should be educated and made aware about the drawbacks of increasing population. Natural resources are limited so food security cannot be ensured.

Prof. Rashmi Singh
Coordinator
Mission Shakti Programme



World Population Day Population Explosion and Security 11 July 2022

विश्व स्तनपान सप्ताह नवजात शिशु की देखभाल

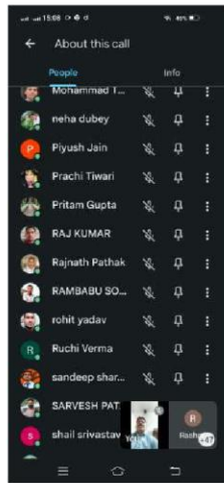
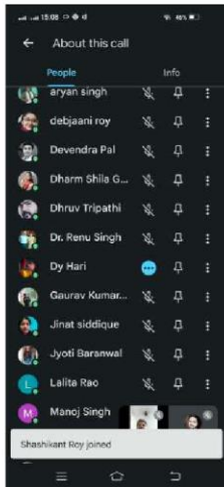
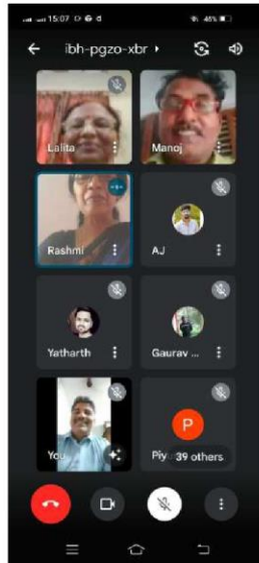
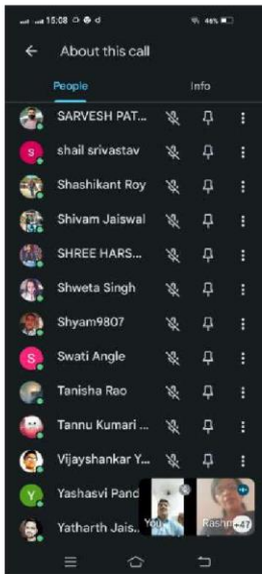
परमपूज्य राजर्षि उदय प्रताप सिंह जूदेव जी की पावन स्थली, उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी, में उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा आयोजित मिशन शक्ति कार्यक्रम के अंतर्गत "विश्व स्तनपान सप्ताह " (1-7 अगस्त 2022 के प्रथम दिवस पर "नवजात शिशु की देखभाल " के अंतर्गत एक ऑनलाईन संगोष्ठी का आयोजन किया गया। जिसमें मुख्य वक्ता, प्रो ० कनकलता विश्वकर्मा शिक्षा शास्त्र विभाग, हरिश्चंद्र पी०जी० कॉलेज वाराणसी, रहीं। प्रो ० कनक जी ने बहुत ही सारगर्भित व्याख्यान में शिशु के जन्म से लेकर टीकाकरण, पोषण के साथ ही दैनिक आवश्यक के विषय में, विस्तार से चर्चा किया। कार्यक्रम के दौरान, डॉ० संजीव कुमार सिंह (समन्वयक, आज्ञादी का अमृत महोत्सव), डॉ० ललिता राव जी, डॉ० रेणु सिंह जी, डॉ० सपना सिंह, डॉ० मनोज कुमार सिंह, डॉ० अंजू सिंह भूगोल विभाग समेत भारी संख्या में शिक्षक एवम् छात्र ऑनलाइन जुड़े रहे। डॉ० रश्मि सिंह जी ने कार्यक्रम का आयोजन, डॉ० मनोज कुमार सिंह ने संचालन एवम् डॉ० रेणु सिंह जी ने धन्यवाद ज्ञापन दिया।

प्रोफेसर रश्मि सिंह

संयोजिका

मिशन शक्ति कार्यक्रम

उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी



World Breastfeeding Day (Newborn Bay Care) 1-7 August 2022

विश्व स्तनपान सप्ताह नवजात शिशु का आहार

दिनांक 2 अगस्त 2022, को अपराह्न 3.00 बजे से, उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा आयोजित मिशन शक्ति कार्यक्रम के अंतर्गत, उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी द्वारा संचालित किए जा रहे, विश्व स्तनपान सप्ताह (01 से 07 अगस्त 2022), के द्वितीय दिवस पर, शिशु का आहार विषय पर ऑनलाइन संगोष्ठी का आयोजन किया गया। जिसका गूगलमीट लिंक [ibh-pgzo-xbr](#) रहा।

कार्यक्रम की मुख्य वक्ता डॉ० रेनू सिंह जी, शिक्षा शास्त्र विभाग रहीं। डॉ० रेनू सिंह जी ने, अपने व्याख्यान में विस्तृत तौर पर, शिशु के मातृत्व की भूमिका, पोषण और आहार का महत्व, समयानुसार पोषण आहार में शामिल किए जाने वाले भोज्य पदार्थ, फल – सब्जी आदि को शामिल किए जाने के तरीके, पर भी बल देते हुए। एक विस्तृत रूपरेखा प्रस्तुत किया।

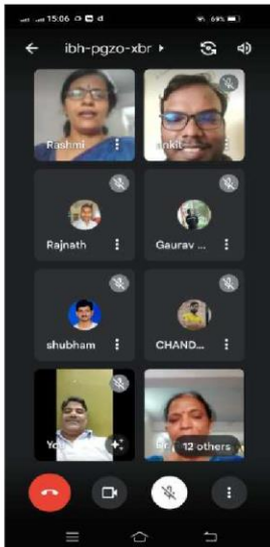
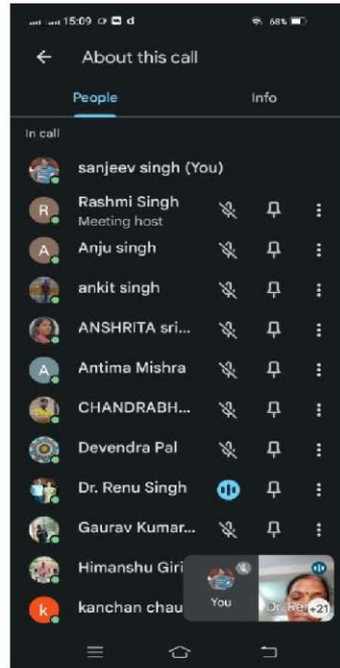
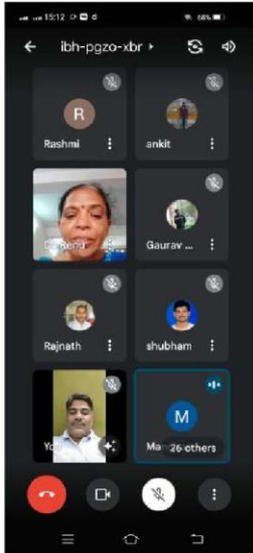
कार्यक्रम की शुरुआत, डॉ० रश्मि सिंह जी ने, वक्ता का परिचय देकर किया। डॉ० अंकित ने संचालन एवम डॉ० अंजू सिंह, रसायन शास्त्र ने धन्यवाद ज्ञापन दिया। कार्यक्रम के दौरान, डॉ० अंजू सिंह भूगोल विभाग, डॉ० सपना सिंह, हिंदी विभाग, डॉ० संजीव सिंह, कोऑर्डिनेटर – आजादी का अमृत महोत्सव, डॉ० ललिता राव जी, डॉ० विजय सिंह, समेत भारी संख्या में शिक्षक एवम छात्रों ने सहभागिता की।

प्रोफेसर रश्मि सिंह

संयोजिका

मिशन शक्ति कार्यक्रम

उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी



**World Breastfeeding Day
Newborn Baby food.
2 August 2022**

विश्व स्तनपान सप्ताह माँ का दूध – सर्वोत्तम आहार

दिनांक 3 अगस्त 2022, को अपराह्न 3.00 बजे से, उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा आयोजित मिशन शक्ति कार्यक्रम के अंतर्गत, उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी द्वारा संचालित किए जा रहे, विश्व स्तनपान सप्ताह (01 से 07 अगस्त 2022), के तृतीय दिवस पर, माँ का दूध – सर्वोत्तम आहार विषय पर ऑनलाइन संगोष्ठी का आयोजन किया गया। जिसका गूगलमीट लिंक [ibh-pgzo-xbr](#) रहा।

कार्यक्रम की मुख्य वक्ता डॉ० ललिता राव जी, शिक्षा शास्त्र विभाग रहीं। डॉ० राव जी ने, अपने व्याख्यान में विस्तृत तौर पर, शिशु के विकास में मातृत्व की भूमिका, मां के आहार एवम शिशु को दुग्धपान के महत्व को विस्तृत रूप से श्रोताओं के समक्ष रखा। समयानुसार दुग्धपान की, पोषण में भूमिका तथा सावधानियों के बारे में भी विषद चर्चा की। महिलाओं को दिए, जाने वाले भोज्य पदार्थ, फल – सब्जी आदि को शामिल किए जाने के तरीके, पर भी बल देते हुए। एक विस्तृत रूपरेखा प्रस्तुत किया।

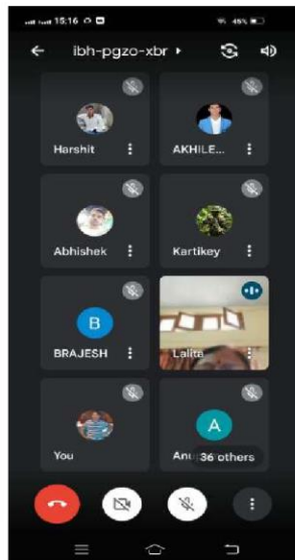
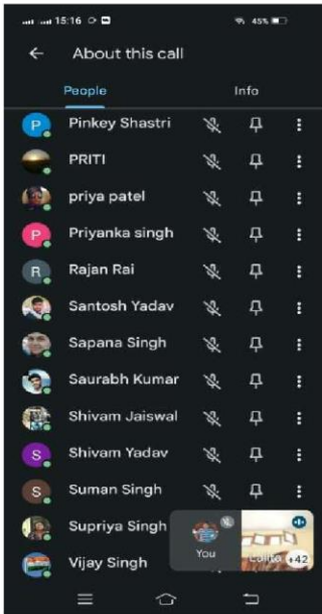
कार्यक्रम की शुरुआत, डॉ० रश्मि सिंह जी ने, वक्ता का परिचय देकर किया। डॉ० अंकित ने संचालन एवम डॉ० संजीव कुमार सिंह, रसायन शास्त्र ने धन्यवाद ज्ञापन दिया। कार्यक्रम के दौरान, डॉ० अंजू सिंह भूगोल विभाग, डॉ० सपना सिंह, हिंदी विभाग, डॉ० संजीव सिंह, कोऑर्डिनेटर – आजादी का अमृत महोत्सव, डॉ० सुप्रिया सिंह जी, डॉ० विजय सिंह, समेत भारी संख्या में शिक्षक एवम छात्रों ने सहभागिता की।

प्रोफेसर रश्मि सिंह

संयोजिका

मिशन शक्ति कार्यक्रम

उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी



**World Breastfeeding Week,
Mother's milk is the best food
3 August 2022**

विश्व स्तनपान सप्ताह

Infants Nutrition – नवजात शिशु का पोषण

दिनांक 4 अगस्त 2022, को अपराह्न 3.00 बजे से, उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा आयोजितय मिशन शक्ति कार्यक्रम के अंतर्गत, उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी द्वारा संचालित किए जा रहे, विश्व स्तनपान सप्ताह (01 से 07 अगस्त 2022), के चतुर्थ दिवस (4अगस्त 2022) पर Infants Nutrition – नवजात शिशु का पोषण विषय पर ऑनलाइन संगोष्ठी का आयोजन किया गया। जिसका गूगलमीट लिंक [ktr-pxms-qhy](#) रहा।

कार्यक्रम की मुख्य वक्ता डॉ० अंजू सिंह जी, भूगोल विभाग रहीं। डॉ० अंजू सिंह जी ने, अपने व्याख्यान में विस्तृत तौर पर, शिशु के विकास में पोषण की भूमिका, मां के आहार एवम शिशु को दुग्धपान में, पोशाक तत्वों के संतुलित, महत्व को विस्तृत रूप से श्रोताओं के समक्ष रखा। दुग्धपान की आवश्यकता पर बल देते हुए, पोषण में मातृ दुग्ध में पाए जाने वाले, पोशाक तत्वों को बढ़ाने हेतु, मां के भी समुचित खान – पान की, भूमिका, की भी विषद चर्चा की। महिलाओं को दिए, जाने वाले भोज्य पदार्थ, फल – सब्जी आदि को शामिल किए जाने के तरीके, पर भी बल देते हुए। एक विस्तृत रूपरेखा प्रस्तुत किया।

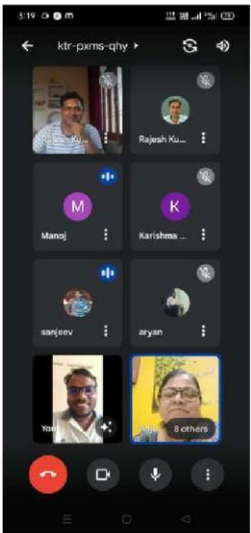
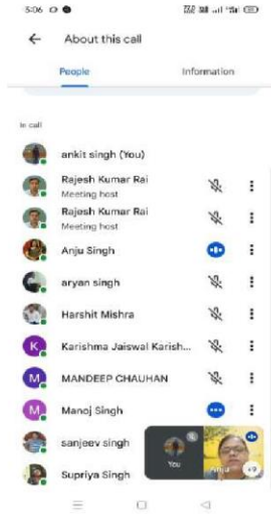
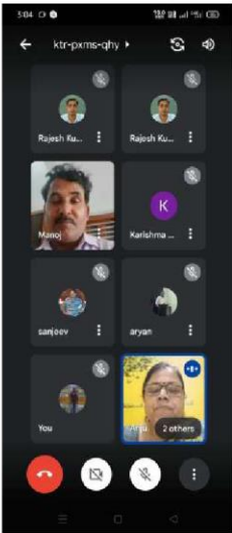
कार्यक्रम की शुरुआत, डॉ० अंकित सिंह जी ने, वक्ता का परिचय देकर किया। डॉ० मनोज कुमार सिंह, भूगोल विभाग ने संचालन एवम डॉ० संजीव कुमार सिंह , रसायन शास्त्र ने धन्यवाद ज्ञापन दिया। कार्यक्रम के दौरान, डॉ० राजेश राय जी, डॉ० सपना सिंह, हिंदी विभाग, डॉ० संजीव सिंह, कोऑर्डिनेटर – आजादी का अमृत महोत्सव, डॉ० रश्मि सिंह जी, कोऑर्डिनेटर मिशन शक्ति , डॉ० सुप्रिया सिंह जी, डॉ० विजय सिंह समेत भारी संख्या में शिक्षक एवम छात्रों ने सहभागिता की।

प्रोफेसर रश्मि सिंह

संयोजिका

मिशन शक्ति कार्यक्रम

उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी



World Breastfeeding Week Infants Nutrition 4 August 2022

विश्व स्तनपान सप्ताह

Infants Vaccination - नवजात शिशु का टीकाकरण

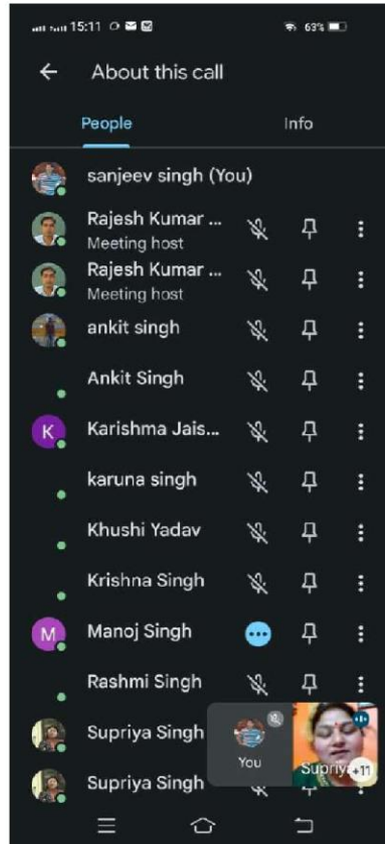
दिनांक 05 अगस्त 2022 को अपराह्न 3:00 बजे से उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा आयोजित मिशन शक्ति कार्यक्रम के अंतर्गत उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी द्वारा संचालित किए जा रहे विश्व स्तनपान सप्ताह (01 से 07 अगस्त के पंचम दिवस (05 अगस्त 2022 पर Infants Vaccination - नवजात शिशु का टीकाकरण विषय पर ऑनलाइन संगोष्ठी का आयोजन किया गया। जिसका गूगलमीट लिंक: ktr-pxms-qhy रहा।

कार्यक्रम की मुख्य वक्ता डॉ० सुप्रिया सिंह जी रसायन विज्ञान विभाग रहीं। डॉ० सुप्रिया सिंह जी ने, अपने व्याख्यान में विस्तृत तौर पर, शिशु के रोग प्रतिरोधी क्षमता के विकास में टीकाकरण की भूमिका, जन्म के समय दिये जाने वाले, खुराक तथा समय समय पर लगाए जाने वाले टीकों की विस्तृत जानकारी दिया। सरकार द्वारा 2014 से संचालित की जा रही इंद्रधनुष योजना के महत्व को विस्तृत रूप से श्रोताओं के समक्ष रखा।

कार्यक्रम का प्रारम्भ, डॉ० संजीव कुमार सिंह जी ने, वक्ता का परिचय देकर किया। डॉ० अंकित सिंह जी, उद्यान विभाग ने संचालन एवम डॉ० राजेश राय जी, कृषि अभियांत्रिकी विभाग ने

धन्यवाद ज्ञापन दिया। कार्यक्रम के दौरान डॉ० मनोज कुमार सिंह, भूगोल विभाग, डॉ० सपना सिंह हिंदी विभाग, डॉ० संजीव सिंह, कोऑर्डिनेटर - आज़ादी का अमृत महोत्सव, डॉ० रश्मि सिंह जीए कोऑर्डिनेटर "मिशन शक्ति" डॉ० ललिता राव जीए डॉ० विजय सिंह समेत भारी संख्या में शिक्षक एवम छात्रों ने सहभागिता की।

प्रोफेसर रश्मि सिंह
संयोजिका
मिशन शक्ति कार्यक्रम
उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी



World Breastfeeding Week 5 August 2022

विश्व स्तनपान सप्ताह

Infants Health– नवजात शिशु का स्वास्थ्य एवं आरोग्यता

दिनांक 06 अगस्त 2022, को अपराह्न 3.00 बजे से, उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा आयोजित मिशन शक्ति कार्यक्रम के अंतर्गत, उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी द्वारा संचालित किए जा रहे, विश्व स्तनपान सप्ताह (01 से 07 अगस्त 2022), के षष्ठम दिवस (06 अगस्त 2022) पर, Infants Health– नवजात शिशु का स्वास्थ्य एवं आरोग्यता विषय पर ऑनलाइन संगोष्ठी का आयोजन किया गया। जिसका गूगलमीट लिंक रहा।

कार्यक्रम की मुख्य वक्ता डॉ० अलका रानी गुप्ता जी, राजनीति शास्त्र विभाग रहीं। डॉ० अलका जी ने, अपने व्याख्यान में विस्तृत तौर पर, स्वस्थ शिशु के लक्षण, स्वास्थ्य के लिए उत्तम पोषण, प्रतिदिन, उनकी मालिश एवम उनके शरीर के मजबूती के लिए, उपयोग किए जाने वाले, औषधियों की जानकारी दी। तथा यह भी, बताया कि, उत्तम स्वास्थ्य का वास्तविक लक्षण, उत्तम शारीरिक विकास, रोग प्रतिरोधी क्षमता, एवम उत्तम बौद्धिक क्षमता का विकास है।

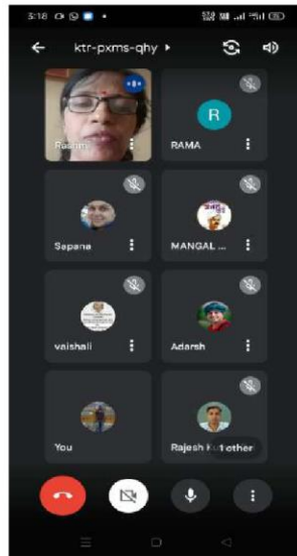
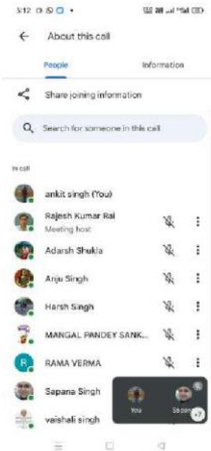
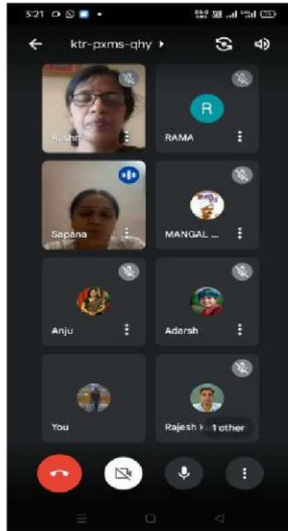
कार्यक्रम का प्रारम्भ, डॉ० सपना सिंह जी ने, वक्ता का परिचय देकर किया। डॉ० अंकित सिंह जी, उद्यान विभाग ने संचालन एवम डॉ० रश्मि सिंह जी, शिक्षा शास्त्र विभाग, ने धन्यवाद ज्ञापित किया। कार्यक्रम के दौरान, डॉ० मनोज कुमार सिंह, भूगोल विभाग, डॉ० अंजू सिंह जी, भूगोल विभाग, डॉ० संजीव सिंह, कोऑर्डिनेटर – आजादी का अमृत महोत्सव, डॉ० राजेश राय जी, इंचार्ज एन 0एस 0एस 0, डॉ० ललिता राव जी, डॉ० विजय सिंह,समेत भारी संख्या में शिक्षक एवम छात्रों ने सहभागिता की।

प्रोफेसर रश्मि सिंह

संयोजिका

मिशन शक्ति कार्यक्रम

उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी



World Breastfeeding Week Infants Health 6 August 2022

विश्व स्तनपान सप्ताह

Infants Development – नवजात शिशु का विकास

दिनांक 07 अगस्त 2022, को पूर्वान्ह 11.00 बजे से, उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा आयोजित मिशन शक्ति कार्यक्रम के अंतर्गत, उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी द्वारा संचालित किए जा रहे, विश्व स्तनपान सप्ताह (01 से 07 अगस्त 2022) के सप्तम दिवस (07 अगस्त 2022) पर, Infants Development – नवजात शिशु का विकास विषय पर ऑनलाइन संगोष्ठी का आयोजन किया गया। जिसका गूगलमीट लिंक ktr-pxms-qhy रहा।

कार्यक्रम की मुख्य वक्ता डॉ० रीता सिंह जी, प्रोफेसर, शिक्षा शास्त्र विभाग, तिलकधारी महाविद्यालय, जौनपुर, रही। डॉ० रीता सिंह जी ने, अपने व्याख्यान में विस्तृत तौर पर, शिशु के विकास के विभिन्न पहलुओं, पर चरणबद्ध चर्चा की। आपने, व्याख्यान की शुरुआत ही, इस विषय के साथ किया, कि शिशु के भविष्य में होने वाले, विकास की तैयारी, उसके जन्म के पूर्व, से ही प्रारम्भ हो जानी चाहिए। क्योंकि शास्त्रों में जातक के, सोलह संस्कार में, सबसे महत्वपूर्ण, प्रथम संस्कार, शिशु का स्वस्थ एवं पावन संस्कारों के साथ सुरक्षित जन्म है। तथापि क्रमशः माता एवम शिशु के स्वास्थ्य के, क्रम में विभिन्न पहलुओं के स्वस्थ विकास में, परिवार, सामाजिक, शैक्षिक वातावरण, के पड़ने वाले, प्रभाव की समुचित विवेचना किया।

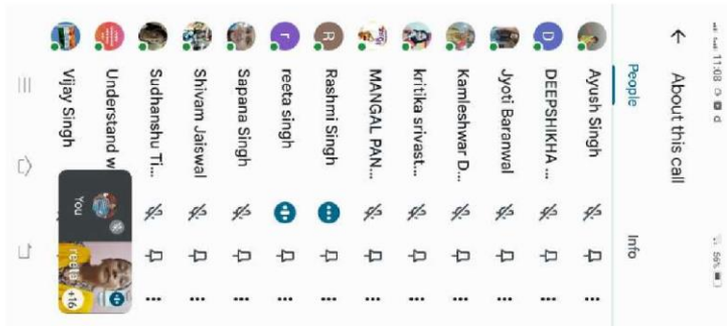
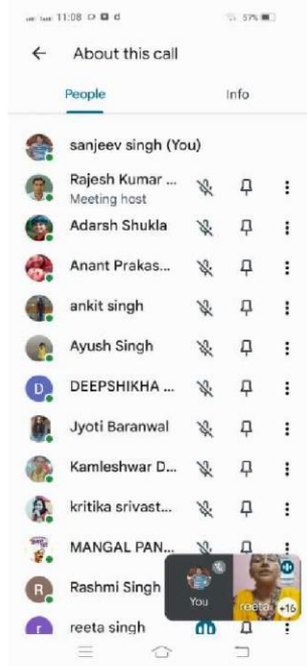
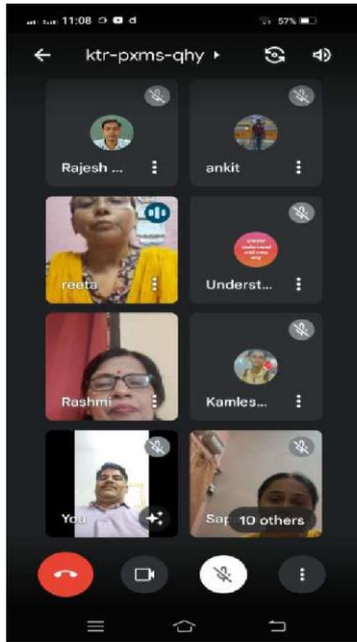
कार्यक्रम का प्रारम्भ, डॉ० रश्मि सिंह जी ने, वक्ता का परिचय देकर किया। डॉ० अंकित सिंह जी, उद्यान विभाग ने कार्यक्रम के छायाचित्र लिए, एवम डॉ० सपना सिंह जी, हिंदी विभाग, ने धन्यवाद ज्ञापित किया। कार्यक्रम का संचालन, डॉ० संजीव कुमार सिंह, रसायन शास्त्र विभाग ने किया। कार्यक्रम के दौरान, डॉ० मनोज कुमार सिंह, भूगोल विभाग, डॉ० अंजू सिंह जी, भूगोल विभाग, डॉ० संजीव सिंह, कोऑर्डिनेटर – आजादी का अमृत महोत्सव, डॉ० राजेश राय जी, इंचार्ज एन 0एस 0एस 0, डॉ० ललिता राव जी, डॉ० रेनु सिंहजी, डॉ० विजय सिंह समेत भारी संख्या में शिक्षक एवम छात्रों ने सहभागिता की।

प्रोफेसर रश्मि सिंह

संयोजिका

मिशन शक्ति कार्यक्रम

उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी



World Breastfeeding Week Infants Development 7 August 2022

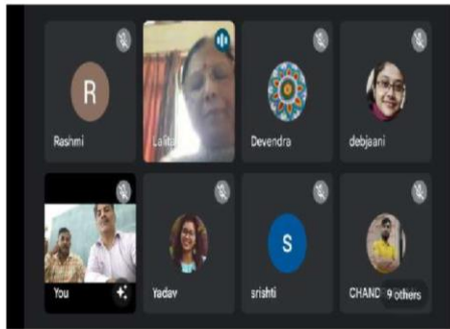
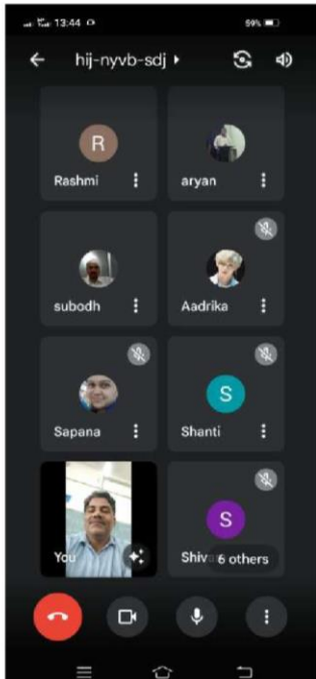
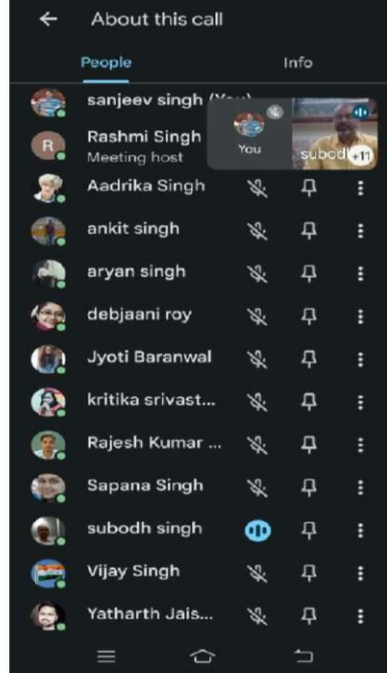
राष्ट्र के विकास में उद्यमी महिलाओं की भूमिका

दिनांक : 26 अगस्त 2022 को अपरान्ह 1:00 बजे से उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा आयोजित मिशन शक्ति कार्यक्रम के अंतर्गत उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी द्वारा संचालित किए जा रहे, कार्यक्रमों की श्रृंखला में राष्ट्र के विकास में उद्यमी महिलाओं की भूमिका विषय पर ऑनलाइन संगोष्ठी का आयोजन किया गया। जिसका गूगलमीट लिंक: nny-zfvq-mm0 रहा।

कार्यक्रम की मुख्य वक्ता: डॉ० ललिता राव जी प्रोफेसर शिक्षा शास्त्र विभाग, उदय प्रताप कॉलेज, वाराणसी रहीं। डॉ० ललिता राव जी ने अपने व्याख्यान में विस्तृत तौर पर, देश के विकास के विभिन्न क्षेत्रों में, महिलाओं के योगदान की, चरणबद्ध चर्चा की। अपने व्याख्यान में आपने, देश विदेश के, कई नामी औद्योगिक कंपनियों, राजनीति, सिविल सेवा, चिकित्सा आदि के क्षेत्र में, प्रतिमान स्थापित करने वाली महिलाओं के योगदान से, श्रोताओं को परिचित कराया। तत्पश्चात, रसायन शास्त्र विभाग की, वरिष्ठ प्रोफेसर, डॉ० जान्हवी सिंह जी, ने श्रोताओं को संबोधित किया।

कार्यक्रम का प्रारम्भ, पूज्य श्री राजर्षी जी के माल्यार्पण, दीप प्रज्वलन के पश्चात, डॉ० रश्मि सिंह जी ने, वक्ता का परिचय देकर किया। डॉ० संजीव कुमार सिंह, रसायन शास्त्र विभाग, ने धन्यवाद ज्ञापित किया। कार्यक्रम का संचालन डॉ० रश्मि सिंह, शिक्षा शास्त्र विभाग ने किया। कार्यक्रम के दौरान, डॉ० मनोज कुमार सिंह, भूगोल विभाग, डॉ० राजेश राय जी, इंचार्ज एन 0एस 0एस 0, समेत भारी संख्या में शिक्षक एवम छात्रों ने सहभागिता की। कार्यक्रम के पूर्व क्षेत्रों कीए निबंध एवं भाषण प्रतियोगिता भी आयोजित की गई।

प्रोफेसर रश्मि सिंह
संयोजिका
मिशन शक्ति कार्यक्रम
उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी



**Role of entrepreneurial women in
the development of the nation
26 August 2022**

हमारे जीवन में खेलों का महत्व

दिनांक 29 अगस्त 2022, को अपरान्ह 1.00 बजे से, उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा आयोजित मिशन शक्ति कार्यक्रम, के अंतर्गत, उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी द्वारा संचालित किए जा रहे, कार्यक्रमों की श्रृंखला में, हमारे जीवन में खेलों का महत्व – विषय पर ऑनलाइन संगोष्ठी का आयोजन किया गया। जिसका गूगलमीट लिंक hi-nyvb-sdj रहा।

कार्यक्रम के मुख्य वक्ता डॉ 0 सुबोध सिंह जी, प्रोफेसर, शारीरिक शिक्षा विभाग, उदय प्रताप कॉलेज, वाराणसी, रहे।

डॉ0 सुबोध जी ने, अपने व्याख्यान में विस्तृत तौर पर, प्राचीन काल से चले आ रहे, विभिन्न खेलों के आयोजन से जुड़े तथ्यों, को वर्तमान समय से जोड़ते हुए, विषय की स्थापना की। तत्पश्चात, आज की भाग दौड़ भरी जीवन शैली में, शरीर को स्वस्थ रखने वाले, विभिन्न व्यायामों के विषय में चर्चा किया। वस्तुतः खेल हमारे जीवन का एक आवश्यक अंग होने के बजाए, कब विकल्प में परिवर्तित हो गया। यह मनुष्य नहीं जान पा रहा है। दवाओं से मुक्ति का आसन उपाय, खेल को जीवन में, विकल्प नहीं, एक आवश्यक अंग मानना होगा, आदि , की विस्तृत चर्चा किया।

कार्यक्रम का प्रारम्भ, पूज्य श्री राजर्षी जी के माल्यार्पण, दीप प्रज्वलन के पश्चात,

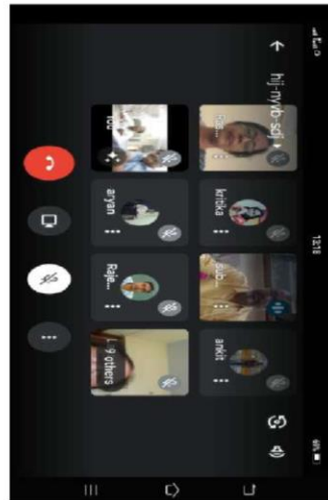
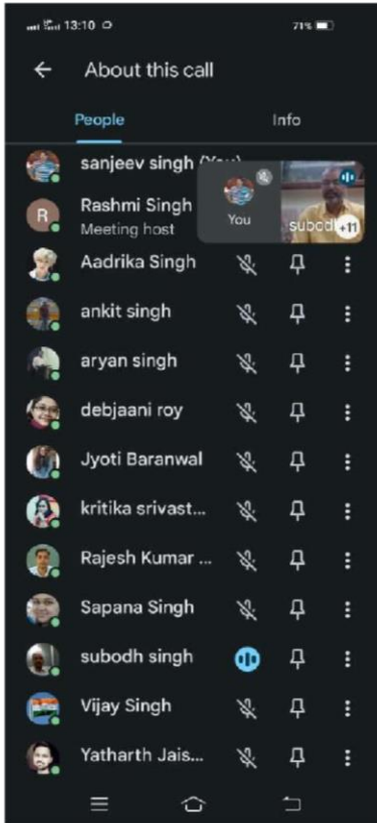
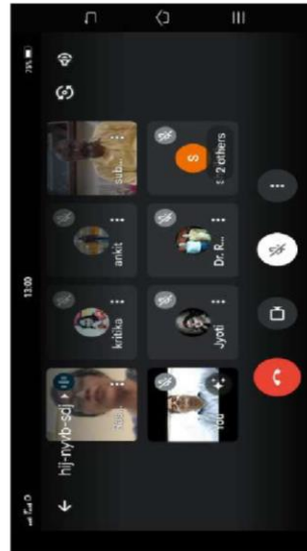
डॉ0 रश्मि सिंह जी ने, वक्ता का परिचय देकर किया। डॉ0 संजीव कुमार सिंह, रसायन शास्त्र विभाग, ने धन्यवाद ज्ञापित किया। कार्यक्रम का संचालन, डॉ0 अंकित सिंह जी, ने किया। कार्यक्रम के दौरान, डॉ0 मनोज कुमार सिंह, भूगोल विभाग, डॉ0 राजेश राय जी, इंचार्ज एन 0एस 0एस 0, डॉ0 सपना सिंह जी, डॉ0 विजय सिंह जी, डॉ0 ललिता राव जी, आदि, समेत भारी संख्या में शिक्षक एवम छात्रों ने सहभागिता की।

प्रोफेसर रश्मि सिंह

संयोजिका

मिशन शक्ति कार्यक्रम

उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी



Importance of sports in our life 29 August 2022

जब वे अपने पंख फैलाना चाहते हैं तो

हम उन्हें क्यों रोकें!

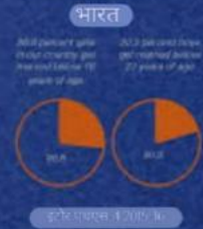
बच्चों की जल्दी शादी कराकर उनके सपनों को अधूरा न रहने दें, उन्हें पढ़ाएं और आसमान छूने दें।

बाल विवाह एक अपराध

बाल विवाह एक लड़की/लड़के को 18 वर्ष और 21 वर्ष से कम उमर के लड़के/लड़की से विवाह करके दंडनीय अपराध है। बाल विवाह रोकथाम अधिनियम, 2006 के अनुसार, किसी बच्चे पर कम उमर में शादी करने के लिए दबाव डालने वाला कोई भी व्यक्ति सजा का पात्र है।



बाल विवाह संबंधी सांख्यिकी



<p>अपराधों के प्रकार</p> <ul style="list-style-type: none"> बहुत से बच्चे पाओ बाल से बचने से उपाय करने से जवाब मिलेगा बाल विवाह में धमका लेना 	<p>कौन कौन दोषी है</p> <ul style="list-style-type: none"> कोई भी व्यक्ति या संगठन जो बाल विवाह से जुड़ा हो कर्मिका रखवाला 	<p>सजा की सीमा</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 साल की कैद जफ्त Fine up to Rs. 1 lakh 	<p>जो कदम उठाए जा सकते हैं</p> <ul style="list-style-type: none"> एक जिम्मेदार नागरिक बनें, बाल विवाह होने से रोकें और बाल विवाह के मामले को रिपोर्ट करें स्थानीय पुलिस स्टेशन या डायल 100 बाल अपराध निवारण अधिकारी जिला बाल संरक्षण इकाई
---	---	---	--

बाल विवाह जागरूकता अभियान

बाल विवाह निषेध हेतु शपथ ग्रहण-

आज दिनांक 16.11.2023 को उदय प्रताप कॉलेज, वाराणसी के शिक्षा संकाय के विद्यार्थियों के लिए मिशन शक्ति कार्यक्रम फेज 4.0 के अंतर्गत बाल विवाह निषेध हेतु शपथ ग्रहण का आयोजन किया गया। सभी विद्यार्थियों ने कार्यक्रम में शपथ ग्रहण किया। कुछ विद्यार्थियों ने बाल विवाह की बुराइयों पर अपने विचार भी व्यक्त किया। सभी ने समाज के सामान्य लोगों को भी बाल विवाह विरोधी मुहिम से जोड़ने का संकल्प लिया। जिससे इस सामाजिक बुराई को समाप्त किया जा सके और समाज को सशक्त एवं विकसित बनाने की दिशा में हम सभी महत्वपूर्ण योगदान कर सकें। इसी क्रम में विभिन्न तिथियों में शपथ ग्रहण कार्यक्रमों का आयोजन किया गया —

आज दिनांक 18-11-2023 को प्रो. अंजू सिंह सहसंयोजिका मिशन शक्ति कार्यक्रम ने कला संकाय में विद्यार्थियों को बाल विवाह रोकथाम हेतु शपथ ग्रहण करवायी ।

आज दिनांक 18-11-2023 को प्रो.प्रज्ञा परमिता सहसंयोजिका मिशन शक्ति कार्यक्रम ने कृषि संकाय के B.sc (hons) Ag first semester के सभी छात्र छात्राओं को बाल विवाह निषेध सम्बन्धी शपथ ग्रहण कार्यक्रम करवाया।

आज दिनांक 1/12/2023को उदय प्रताप कॉलेज वाराणसी में मिशन शक्ति कार्यक्रम की संयोजिका प्रोफ़ेसर रश्मि सिंह द्वारा वाणिज्य संकाय की छात्राओं को बाल विवाह निषेध का शपथ ग्रहण करवाया गया।

बाल विवाह के विरोध में संदेश-

उदय प्रताप कॉलेज में दिनांक 22-11-2023 से 24-11-2023 तक आयोजित सांस्कृतिक प्रतियोगिता में बाल विवाह के विरोध में संदेश दिया गया।

"बाल विवाह उन्मूलन हेतु शपथ कार्यक्रम-

आज, दिनांक 26 नवम्बर 2023, पूर्वान्ह 11.45 बजे, को उदय प्रताप कालेज, वाराणसी, की छात्राओं ने संविधान दिवस, पर मिशन शक्ति फेज- 4 के अंतर्गत आयोजित ऑनलाइन "बाल विवाह उन्मूलन हेतु शपथ कार्यक्रम में भाग लिया। ऑनलाइन मीटिंग का शुभारंभ महाविद्यालय के प्राचार्य डा० धर्मेन्द्र कुमार सिंह जी ने ऑनलाइन जुड़े छात्रों एवम छात्राओं को संक्षिप्त संबोधित से किया। ऑनलाइन मीटिंग का आयोजन पूर्वान्ह 11.45 बजे से किया गया। कार्यक्रम में छात्र छात्राओं ने पूरे उत्साह से शपथ ग्रहण किया। कार्यक्रम के दौरान, छात्र छात्राओं ने शपथ लेकर भारत सरकार द्वारा चलाए जा रहे बाल विवाह उन्मूलन कार्यक्रम, जिन्हे मिशन शक्ति कार्यक्रम, के अंतर्गत महाविद्यालय, विश्वविद्यालयों में युवाओं को शपथ दिलाकर कराया जा रहा है, का जोर शोर से समर्थन किया। मिशन शक्ति की कार्यक्रम अधिकारी डॉ० रश्मि सिंह जी के निर्देश पर, डॉ० राजेश कुमार राय, डॉ० अंजू सिंह जी समन्वयक रोवर्स एवम रेंजर्स, भूगोल विभाग, डॉ० प्रज्ञा परमिता जी आदि सहसंयोजक मिशन शक्ति, तथा डॉ० संजीव कुमार सिंह, डॉ० सपना सिंह जी, श्री अग्नि प्रकाश शर्मा जी आदि सदस्य मिशन शक्ति आदि ने भी शपथ ग्रहण किया। वक्ताओं ने छात्र - छात्राओं को आधुनिक युग में पुरातन व्यवस्था में नवीन सुधारों को समय की आवश्यकता बताया। कार्यक्रम का संचालन श्री अग्नि प्रकाश शर्मा जी, ने किया।

बाल विवाह रोकथाम व्हात्सप्य स्टेटस अभियान-

दिनांक 27-11-2023 को उदय प्रताप कॉलेज के विद्यार्थियों ने बाल विवाह रोकथाम से संबंधित संदेश और नारों का व्हात्सप्य स्टेटस लगा कर जागरूकता अभियान चलाया । सभी कार्यक्रम कॉलेज के प्राचार्य प्रो. धर्मेन्द्र कुमार सिंह जी के नेतृत्व एवं उनके कुशल दिशा निर्देश में सफलतापूर्वक संपन्न हुआ।

प्रो. रश्मि सिंह
संयोजिका मिशन शक्ति





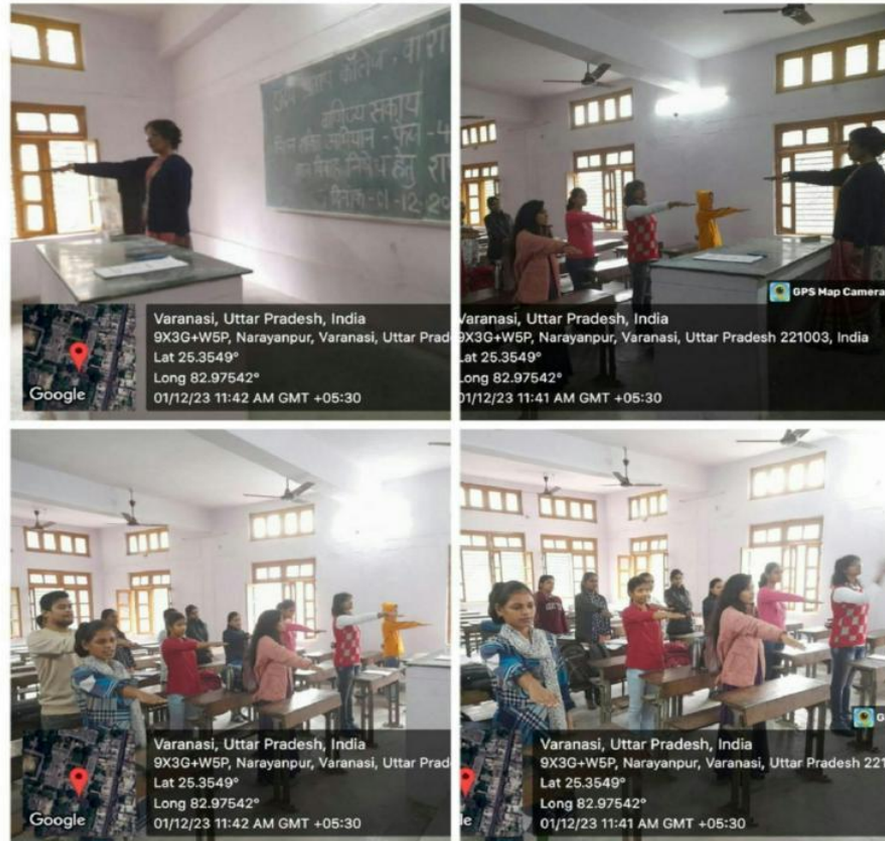
Child marriage awareness campaign.



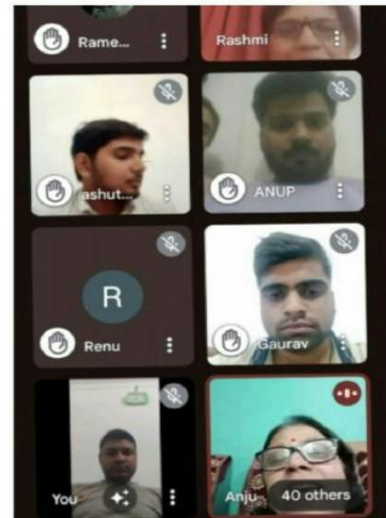
Child marriage awareness campaign.



Child marriage awareness campaign.



Child marriage awareness campaign.



Child marriage awareness campaign.

मेरी माटी - मेरा देश- 'अमृत कलश यात्रा'

आज दिनांक 12/10/2023 को समय 12.30 बजे उदय प्रताप कॉलेज, वाराणसी में राष्ट्रीय सेवा योजना द्वारा मेरी माटी - मेरा देश अभियान के तहत 'अमृत कलश यात्रा' निकाली गई। सर्वप्रथम कॉलेज के प्रशासनिक भवन के सामने प्राचार्य प्रो. धर्मेन्द्र कुमार सिंह के नेतृत्व में पंच प्रण प्रतिज्ञा ली गई तत्पश्चात प्राचार्य, शिक्षक, NSS तथा कॉलेज के छात्र-छात्राओं ने अपने-अपने घरों से लिए मिट्टी/चावल को अमृत कलश में एकत्रित किया गया जिसे लेकर भोजपुरी चौराहे से होकर कॉलेज कैम्पस में बड़े ही धूमधाम से रैली निकाली गई। महाविद्यालय के सैकड़ों छात्र - छात्राओं ने इस रैली में बढ़ चढ़कर हिस्सा लिया। बताते चलें कि बलिदानी और वीर वीरांगनाओं को सम्मान देने के लिए मेरी माटी - मेरा देश अभियान पूरे देश चलाया जा रहा है। इस अभियान के दौरान देशभर में अमृत कलश यात्रा का आयोजन किया जाएगा। यह अमृत कलश यात्रा देश के हर कोने से 7500 कलशों में मिट्टी और चावल एकत्रित करके लौह पुरुष सरदार बल्लभ भाई पटेल की जयंती से एक दिन पहले दिल्ली कर्तव्य पथ पर पहुंचाया जाएगा। गांव से अमृत कलश ब्लॉक, ब्लॉक से जिला और फिर प्रदेश पहुंचेगी। प्रदेश भर से एकत्रित मिट्टी और चावल को दिल्ली पहुंचाया जाएगा। यह यात्रा अपने साथ देश के विभिन्न हिस्सों से पौधे भी लेकर आएगी। इन 7,500 कलशों में आने वाली मिट्टी और पौधों को मिलाकर राष्ट्रीय युद्ध स्मारक के पास 'अमृत वाटिका' बनाई जाएगी। यह 'अमृत वाटिका' 'एक भारत-श्रेष्ठ भारत' का भव्य प्रतीक बनेगी। सूचना एवं प्रसारण और दूरसंचार विभाग के सचिव अपूर्व चंद्रा के मुताबिक, वीरों को श्रद्धांजलि के रूप में शिलाफलकम स्थापित किया जाएगा। मिट्टी का नमन और वीरों का वंदन; मेरी माटी - मेरा देश अभियान के प्रमुख घटक हैं। अंत में प्राचार्य द्वारा कहा गया कि वीरों को श्रद्धांजलि देने के लिए इस राष्ट्रीय अभियान में अमृत कलश में मिट्टी और चावल एकत्रित करके शामिल होना पूरे कॉलेज परिवार को बहुत गर्व है और आगे भी कॉलेज परिवार ऐसे राष्ट्रीय कार्यक्रम और अभियान में बढ़ चढ़कर हिस्सा लेता रहेगा।





मेरी माटी – मेरा देश – अमृत कलश यात्रा 12 अक्टूबर 2023





मेरी माटी - मेरा देश - अमृत कलश
यात्रा
12 अक्टूबर 2023



मेरी माटी - मेरा देश - अमृत कलश यात्रा 12 अक्टूबर 2023



मेरी माटी – मेरा देश – अमृत
कलश यात्रा
12 अक्टूबर 2023

स्वच्छता पखवाड़ा- स्वच्छता ही सेवा- 2023

राष्ट्रीय सेवा योजना (NSS), उदय प्रताप कॉलेज, वाराणसी द्वारा चलाए जा रहे स्वच्छता पखवाड़ा - 2023 जो कि स्वच्छ भारत मिशन के 9 साल के उपलक्ष्य में 15 सितंबर से 2 अक्टूबर तक स्वच्छता पखवाड़ा- स्वच्छता ही सेवा- 2023 के तहत आयोजन किया गया जिसका समापन 2 अक्टूबर को गांधी जयंती के दिन हुआ। लगभग दो हफ्ते से अधिक चले इस स्वच्छता पखवाड़ा में राष्ट्रीय सेवा योजना के वालंटियर्स द्वारा उदय प्रताप कॉलेज के संपूर्ण कैम्पस में वृहद रूप से स्वच्छता अभियान चलाया, सैकड़ों पौधे लगाए, स्वच्छता ही सेवा है इसके लिए लोगों को जागरूक करने के लिए भोजुबीर में रैली निकाली गई, कॉलेज गेट के बाहर चौराहे में नुक्कड़ नाटकों द्वारा भी लोगों को जागरूक किया गया अंत में स्वच्छता ही सेवा कार्यक्रम के अंतर्गत प्लास्टिक एवं अन्य बेकार वस्तुओं से बच्चों ने 'कबाड़ से जुगाड़' थीम के तहत सजावट आदि उपयोगी वस्तुओं का निर्माण करके यह संदेश दिया कि पर्यावरण और आसपास को स्वच्छ बनाने के लिए हम घर में पड़ी बेकार वस्तुओं से सजावट आदि वस्तुओं का निर्माण करके घर , ऑफिस आदि को सजा सकते हैं और साथ ही पर्यावरण को भी स्वच्छ बना सकते हैं। बच्चों ने इस अनुपयोगी वस्तुओं से उपयोगी वस्तुएं बनाकर प्राचार्य, डीन, विभागाध्यक्ष एवं अन्य शिक्षकों को भेंट स्वरूप वस्तुएं प्रदान करके स्वच्छता अभियान को सफल बनाया। बच्चों द्वारा बनाए गए इन उपयोगी वस्तुओं को देखकर प्राचार्य और सभी शिक्षकों ने बहुत प्रशंसा और सराहना की। स्वच्छता पखवाड़ा के अंतिम दिवस पर प्राचार्य प्रो. धर्मेंद्र कुमार सिंह ने NSS के बच्चों को संबोधित करते हुए उन्हें गांधी जी के आदर्शों पर चलने के लिए प्रेरित किया और स्वच्छ भारत सुंदर भारत के लिए यह स्वच्छता पखवाड़ा के महत्व को भी बताया। इस कार्यक्रम में डॉ. राजेश कुमार राय, कार्यक्रम प्रभारी, डॉ. सपना सिंह, डॉ. संजीव कुमार सिंह, श्री अग्नि प्रकाश शर्मा, कार्यक्रम अधिकारी, प्रो. एस.के. सिंह (पूर्व प्राचार्य), प्रो. अल्का रानी गुप्ता, प्रो. सी.पी. सिंह, डॉ. अनूप सिंह, डॉ. अनिल सिंह आदि शिक्षक तथा चारो यूनिट के सैकड़ों एनएसएस वालंटियर्स उपस्थित रहें।





स्वच्छता पखवाड़ा: स्वच्छता ही
सेवा 2023
15 सितंबर से 15 अक्टूबर 2023



स्वच्छता पखवाड़ा: स्वच्छता ही
सेवा 2023
15 सितंबर से 15 अक्टूबर 2023



स्वच्छता पखवाड़ा: स्वच्छता ही
सेवा 2023
15 सितंबर से 15 अक्टूबर 2023



स्वच्छता पखवाड़ा: स्वच्छता ही
सेवा 2023
15 सितंबर से 15 अक्टूबर 2023