



Dandkaranya Educational and Cultural Development Research Society Gadchiroli

SHRI GOVINDRAO MUNGHATE ARTS AND SCIENCE COLLEGE KURKHEDA. 441209

Affiliated to Gondwana University, Gadchiroli.

UGC recognised under 2(f) & 12(B)

1 Star by Ministry of Educations, Institute Innovation Council (IIC)

502 in Internshala Ranking 2023

<https://www.sgmunghatecollege.in>

DVV CLARIFICATION

CRITERION VII: INSTITUTIONAL VALUES AND BEST PRACTICES

Metrics No: 7.1.3: QUALITY AUDITS ON ENVIRONMENT AND ENERGY REGULARLY UNDERTAKEN BY THE INSTITUTION. THE INSTITUTIONAL ENVIRONMENT AND ENERGY INITIATIVES ARE CONFIRMED

2017-22



रजि.नं.एफ.१८०/७२

दंडकारण्य

शैक्षणिक व सांस्कृतिक विकास संशोधन संस्था
गडचिरोली.

अध्यक्ष

प्राचार्य डॉ.राजू गो.मुनघाटे

'चैत्रवन', चामोशी मार्ग,
गडचिरोली- ४४२६०५ (म.रा.)

(०७१३२)-२३२७७५

जावक क्र.

दिनांक : 16-07-21

To
Principal
Shri Govindrao Munghate Arts and Science College,
Kurkheda.

Subject: Approval to environment and energy usage policy.

Sir

In context to above mentioned subject, the e-governance policy adopted by the college, this matter was placed before the Governing council in its meeting held on 16-07-2021. After the detail discussion the policy was approved by the Governing council unanimously by all the members. This is for your perusal.

Yours truly

(Dr. Pramod G. Munghate)

Secretary

SECRETARY

Dandakaranya Educational & Cultural
Development Research Institute,
Gadchiroli.



GREEN AUDIT REPORT



**SHRI GOVINDRAO MUNGHATE ARTS & SCIENCE
COLLEGE KURKHEDA, DIST. GADCHIROLI**

Session 2017-2022

CERTIFICATE

This is to certify that, Dr. Pramesh A. Dani, Department of Botany has conducted the Green Audit for the academic years 2017-18 to 2021-22.

(Dr. Abhay B. Solunke)
IQAC

(Dr. Raju. G. Munghate}
Principal

List of Staff members involved in Green Audit 2016 -2018

Sr. No.	Name of Faculty	Member Type	Position assigned in Green Audit	Email Id/Contact No.
1	Dr. Raju G. Munghate	Chairman	Chairman	munghaterajur@rediffmail.com /8956262263
2	Dr. Pramesh A. Dani	Coordinator	Coordinator	dani.pramesh@gmail.com / 8766499032
3	Dr. Rakhi B. Shambharkar	Member	Greenery	shambharkarrakhi@gmail.com /8928969700
	Dr. Bhaskar V. Tupte	Member	Energy Audit	tuptebhaskar@gmail.com /8308415060
3	Dr. Ganesh D. Satpute	Member	Head, Sanitization and Hygiene	Ganesh.d.satpute@gmail.com /9404178432
4	Dr. Sanjay M. Mahajan	Member	Waste Management	drmahajan20@gmail.com /9422921142
5	Dr. Deepak S. Bansod	Member	Water Management	bansodsd@gmail.com /9518324866



INTRODUCTION

Green Audit can be defined as systematic identification, quantification, recording, reporting and analysis of components of environmental diversity. The 'Green Audit' aims to analyse environmental practices within and outside the college campus, which will have an impact on the eco-friendly ambience. It was initiated with the motive of inspecting the work conducted within the organizations whose exercises can cause risk to the health of inhabitants and the environment. Through Green Audit, one gets a direction as how to improve the condition of environment and there are various factors that have determined the growth of carrying out Green Audit.

Green audit is assigned to the criteria 7 of NAAC, National Assessment and Accreditation Council which is a self-governing organization of India which declares the institutions as Grade A, B or C according to the scores assigned during the accreditation.

ABOUT COLLEGE

Founder president Late Shri Govindrao Munghate embark on the mission of providing education to tribal, backward and deprived section of these region. The institution is placed in a remote tribal belt in the tribal predominant district of Gadchiroli in Maharashtra. The district is both Naxal infested and backward as well. College devoted to welfare of mankind with its unique culture and mission. It has grown into mother institution for educational enrichment of tribal people and overall advancement of this region. We are looking forward these people in the field of research and technology. Our Institution is accredited by NAAC with B⁺ grade. Gondwana University Gadchiroli awarded Best College Award to our institution in the year 2016. Institution run a course from science junior to Post graduation in faculty of Arts and Science. Moreover, NSS of our institute awarded as a best NSS Unit by Home University in 2016. Government of Maharashtra, Ministry of forest awarded as Green College Award in 2016-17. Our institute provide e-library services to the faculty and students through National Digital Library and INFLIBNET Business Council New Delhi awarded Gold

Star Award in 2001. The head of the institute Dr. R. G. Munghate awarded with Ideal Principal Award by Gondwana University, Gadchiroli. Institute adopted five villages to run various activities under the banner of Unnat Bharat Abhiyan, Govt. of India.

OBJECTIVES:

The main objective of the green audit is to promote the Environment Management and Conservation in the College Campus. The purpose of the audit is to identify, quantify, describe and prioritize framework of Environment Sustainability in compliance with the applicable regulations, policies and standards.

1. To provide a healthy environment in campus
2. To enhance awareness towards environmental guidelines and responsibilities.
3. To identify cost saving methods through minimizing and effectively managing waste

TOTAL CAMPUS AREA

Campus area: 4 acre

METHODOLOGY

In order to perform green audit, the methodology included different tools such as preparation of questionnaire, physical inspection of the campus, observation and review of the documentation, interviewing key persons and data analysis, measurements and recommendations. The study covered the following areas to summarize the present status of environment management in the campus

- Green area management
- Water management
 - ✓ WaterSources
 - ✓ WaterAudit
 - ✓ RainWaterharvestingandactivitiesrechargingdryborewell
 - ✓ Convertingvillagesintowaterplusarea
 - ✓ PartnerwithlocalNGPandCSRorganizationinthefield:
- Energy Management

- ✓ Audit of energy efficient heating, cooling, lighting , water systems in the campus
 - ✓ Incentivize reduced electricity usage by depts./buildings
 - ✓ Create short-term and long-term plan for the use of solar energy on the campus
 - ✓ Constructing check dams (if needed/feasible
 - ✓ Cycles on the campus (reducing carbon footprints
- Waste management
 - E-waste management
 - ✓ SanitizationandHygiene(Campusandcommunityadaptedvillage)

1. GREEN AREA MANAGEMENT

Plants not only provides scenery but also gives valuable resources in terms of Food, Oxygen, Shade, shelter to the humankinds & various Birds, Insects etc.Kurkheda is a town of Gadchiroli district which is popular for its forest cover. More than 70% land of district covered by forest. Shri Govindrao Munghate Arts & Science College Kurkheda located within the Geo-position between20.370 North &80.120 East,1 KM away from Kurkheda Town. It covers the area about 6 acres. Most of the plants are planted during various plantation programme organized by College authority under N. S. S. &Vanmahotsav. Many species of Birds, Honeybees, Insects, and Reptilesmake their appearance in the college campus regularly.

Kurkheda region has blessed with thick forest cover where several medicinal plants utilized by tribal peoples for different ailments. Taking into consideration that, Department of Botany developed a small herbal indigenous garden in college campus.

The college and its premises were visited and analyzed by the audit-teamsseveral times to gather information. Campus trees were counted and identified, herbagarden, play grounds, canteen, library, office rooms and parking grounds were alsoexamined to collect data.




Table no. 1- List of Plant species identified in college campus

Sr. No.	Botanical Name	Family	Local name	Number of Individuals
1.	<i>Acacia auriculiformis A. Cunn. exBenth.</i>	Fabaceae	Talwarbabool	01
2.	<i>Albizialebeck</i>	Fabaceae	Shirish	03
3.	<i>Albiziaprocera</i>	Fabaceae	Kini	01
4.	<i>Alstoniascholaris(L.) R. Br.</i>	Apocyanaceae	Saptparni	06
5.	<i>Artocarpusheterophyllus</i>	Moraceae	Fanas	01
6.	<i>Azadirachtaindica</i>	Meliaceae	Neem	01
7.	<i>Bombaxceiba L.</i>	Malvaceae	Katesavur	01
8.	<i>Buteamonosperma</i>	Fabaceae	Palas	03
9.	<i>Carica papaya L.</i>	Caricaceae	Papaya	03
10.	<i>Cassia fistula L.</i>	Caesalpiniaceae	Bahava	02
11.	<i>Cassia siameaLamk.</i>	Caesalpiniaceae	Gulmohar	01
12.	<i>Combretumindicum</i>	Combretaceae	Madhumalati	04
13.	<i>Cosmos spa.</i>	Asteraceae	Ranzendu	63
14.	<i>Cycasrevoluta</i>	Cycadaceae	Cycas	04
15.	<i>DalbergiasissooRoxb. ex DC. Prodr.</i>	Fabaceae	Shisham	03
16.	<i>Eucalyptus spa.</i>	Myrtaceae	Nilgiri	01
17.	<i>Delonixregia(Boj. ex Hook.) Raf.,</i>	Caesalpiniaceae	Gulmohar	02
18.	<i>Dracena sp.</i>	Agavaceae	Ornamental	03
19.	<i>Durantaerecta L.</i>	Verbenaceae	Mehandi	26
20.	<i>Euphorbia milliCh.-Des. Moulins</i>	Euphorbiaceae	Ornamental	03
21.	<i>Geodorumdensiflorum(Lam.) Schltr.</i>	Orchidaceae	Haryakand	02
22.	<i>Gmelinaarborea</i>	Lamiaceae	Shiwan	01
23.	<i>Hibiscus rosa-sinensis L.</i>	Malvaceae	Jaswand	07
24.	<i>Ixoracoccinea L.</i>	Rubiaceae	Ornamental	03
25.	<i>Jasminumsambac(L.) Ait.</i>	Oleaceae	Mogra	21
26.	<i>Lagerstroemia speciosa(L.)Pers.</i>	Lythraceae	Jarul	02
27.	<i>Leucaenalisiliqua(L.) Guill.</i>	Mimosaceae	Subabhul	04
28.	<i>Mangiferaindica L.</i>	Anacardiaceae	Amba	04
29.	<i>Mimusopselengi L.</i>	Sapotaceae	Bakul	02
30.	<i>Nephrolepisexaltata</i>	Nephrolepidaceae	Fern	03
31.	<i>Peltophorumpterocarpum(DC.) Baker ex K. Heyne,</i>	Caesalpiniaceae	Gulmohar	02
32.	<i>Phyllanthusemblica L.</i>	Phyllanthaceae	Aawla	01
33.	<i>Plumeriapudica</i>	Apocyanaceae	Nagchafa	07
34.	<i>Plumeriarubra L.</i>	Apocynaceae	Chapa	03
35.	<i>Polyalthialongifolia(Sonner.) Thw.</i>	Annonaceae	Ashoka	04
36.	<i>Pongamiapinnata(L.) Pierre.</i>	Fabaceae	Karanj	01
37.	<i>Prunasamygadalus</i>	Rosaceae	Badam	02
38.	<i>Psidiumguajava</i>	Myrtaceae	Jam	01
39.	<i>Rosa indica L.</i>	Rosaceae	Gulab	15
40.	<i>Roystonearegia(Kunth) O.F. Cook</i>	Arecaceae	Royal palm	08
41.	<i>Syzygiumcumini(L.) Skeels</i>	Myrtaceae	Jambhul	02
42.	<i>Tagetus erectus</i>	Asteraceae	Zendu	12
43.	<i>Tecomastans(L.) Juss. ex Kunth</i>	Bignoniaceae		01
44.	<i>Tectonagrandis</i>	Verbenaceae	Teak	02
45.	<i>Terminaliabellirica (Gaertn.) Roxb.</i>	Combretaceae	Behada	03
46.	<i>Thuja sp.</i>	Cupressaceae	Vidya	02
47.	<i>Vachellianilotica L.</i>	Fabaceae	Babool	02
48.	<i>Zingiberroseum(Roxb.) Roscoe</i>	Zingiberaceae		02
49.	<i>Zizyphus spa.</i>	Rhamnaceae	Ber	01
Total	46	29		252

Table no. 2- List of Medicinal plants in Botanical Garden

Sr. No.	Botanical name	Family	Local name	Number of Individuals
1.	<i>Abrusprecatorius L.</i>	Fabaceae	SafedGunj	03
2.	<i>Adhatodazeylanica</i> Medik.	Acanthaceae	Adulsa	02
3.	<i>Aegelmarmelos (L.) Correa.</i>	Rutaceae	Bel	02
4.	<i>Aloe-vera</i>	Liliaceae	Karankuwari	03
5.	<i>Andrographispaniculata</i> (Burm.f.) Wall. ex Nees	Acanthaceae	Bhuineem	14
6.	<i>Artabotryshexapetalus(L. f.)Bhandari</i>	Annonaceae	Madanmast	01
7.	<i>Asparagus racemosus</i> Willd.	Liliaceae	Shatavari/Marbat	02
8.	<i>Bryophyllumpinnata</i>	Crassulaceae	Panfuti	03
9.	<i>Baliospermummontanum</i> (Willd.) Muell-Arg.	Euphorbiaceae	Danti/ Jamalgota	05
10.	<i>Chlorophytumtuberosum</i> (Roxb.) Baker	Liliaceae	SafedMusali	02
11.	<i>Cissusquadrangularis</i>	Vitaceae	Haddijod	02
12.	<i>Clerodendrumviscosum</i> Vent.	Verbanaceae	Khanduchak	18
13.	<i>Costusspeciosus</i> (Koen.) J.E. Smith	Zingiberaceae	Kev-Kanda	02
14.	<i>Cymbopogoncitratus</i> (DC.) Stapf	Poaceae	GavatiChaha	01
15.	<i>Drimiacongesta</i> (Wight) Ansari &Raghavan	Liliaceae	Ran kanda	01
16.	<i>Gloriosasuperba L.</i>	Liliaceae	Kar-Kari	02
17.	<i>Mimosa pudica L.</i>	Mimosaceae	Lajalu	02
18.	<i>Murrayakoenigii (L.) Sprenge.</i>	Rutaceae	Kadhipatta	01
19.	<i>Putranjivaroxburghii Wall.</i>	Putranjivaceae	Putranjiva	02
20.	<i>Rauwolfiatetraphylla L.</i>	Apocynaceae	Sarpagandha	02
21.	<i>Terminaliaarjuna</i> (Roxb.)Wight &Arn.	Combretaceae	Arjun	01
22.	<i>Tinosporacordifolia</i> (Willd.) Miers.	Menispermaceae	Gulvel	02
Total	22	16		73

LIST OF PLANTS IN COLLEGE CAMPUS






Sr.No	Botanical Name (Common Name)	No. of Tree	Picture
1	<i>Abrus precatorius</i> (White Gunj)	1	
2	<i>Baliospermum montanum</i> (Danti)	1	
3	<i>Bryophyllum spa.</i> (Panfuti)	1	




4



*Psidium
guavajava*
(Peru)


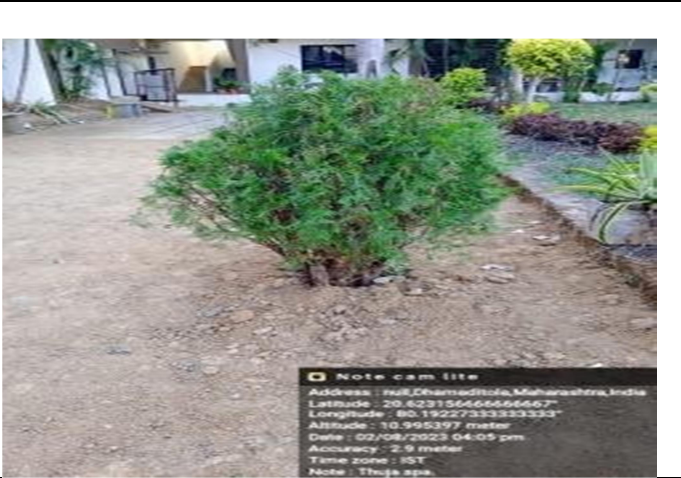


1




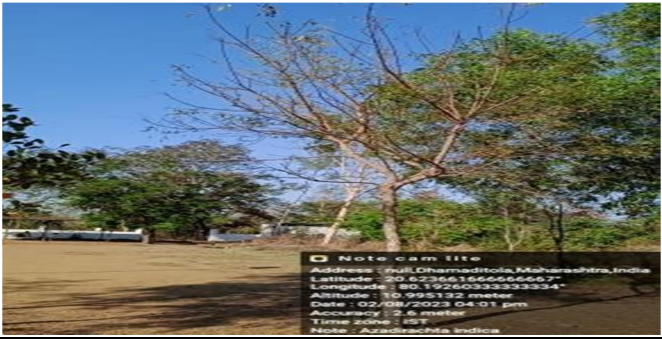



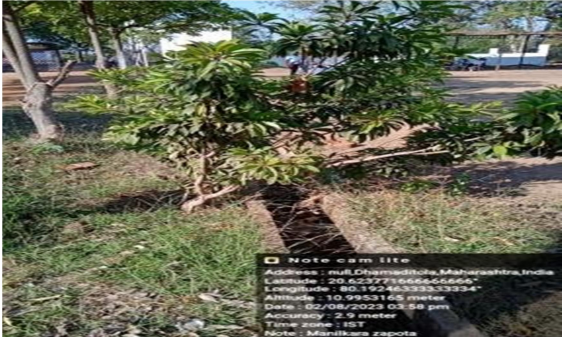




5	<i>Cassia fistula</i> (Bahawa)	1	 <p>Note: cam lite Address : null,Dharmaditola,Maharashtra,India Latitude : 20.62345333333334° Longitude : 80.19221999999999° Altitude : 10.995522 meter Date : 02/08/2023 04:20 pm Accuracy : 3.1 meter Time zone : IST Note : Cassia fistula</p>
6	<i>Ehretia leavis</i> (Khanduchakka)	1	 <p>Note: cam lite Address : null,Dharmaditola,Maharashtra,India Latitude : 20.623366666666666° Longitude : 80.192222° Altitude : 10.995772 meter Date : 02/08/2023 04:19 pm Accuracy : 4.8 meter Time zone : IST Note : Ehretia leavis</p>
7	<i>Artabotrys hexapetalus</i> (Madanmast)	1	 <p>Note: cam lite Address : null,Dharmaditola,Maharashtra,India Latitude : 20.623393333333333° Longitude : 80.192222° Altitude : 10.995632 meter Date : 02/08/2023 04:17 pm Accuracy : 4.1 meter Time zone : IST Note : Artabotrys hexapetalus</p>
8	<i>Euphorbia milli</i>	1	 <p>Note: cam lite Address : null,Dharmaditola,Maharashtra,India Latitude : 20.623393333333333° Longitude : 80.192222° Altitude : 10.995632 meter Date : 02/08/2023 04:17 pm Accuracy : 4.1 meter Time zone : IST Note : Euphorbia milli</p>
9	<i>Adhatoda vasica</i> (Adulasa)	1	 <p>Note: cam lite Address : null,Dharmaditola,Maharashtra,India Latitude : 20.623321666666666° Longitude : 80.192165° Altitude : 10.995503 meter Date : 02/08/2023 04:13 pm Accuracy : 4.4 meter Time zone : IST Note : Adhatoda vasica</p>



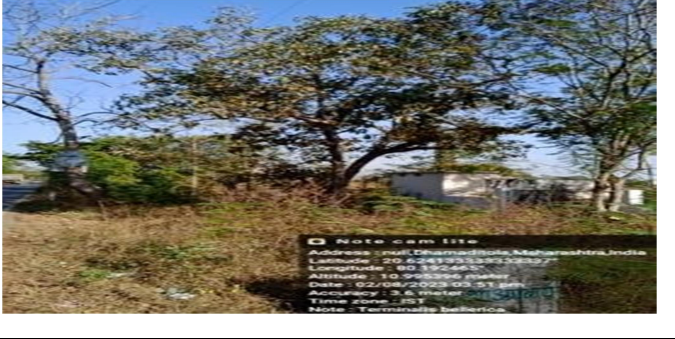


<p>10</p>	<p><i>Hibiscu srosa-sinesis (Jaswand)</i></p>	<p>1</p>	 <p>Note cam lite Address : null,Dharmaditola,Maharashtra,India Latitude : 20.62348333333336° Longitude : 80.19197166666666° Altitude : 10.995811 meter Date : 02/08/2023 04:12 pm Accuracy : 3.9 meter Time zone : IST Note : Hibiscus srosa-sinesis</p>
<p>11</p>	<p><i>Polyalthia longifolia (Ashok)</i></p>	<p>1</p>	 <p>Note cam lite Address : null,Dharmaditola,Maharashtra,India Latitude : 20.623385666666665° Longitude : 80.19207833333332° Altitude : 10.995667 meter Date : 02/08/2023 04:11 pm Accuracy : 4.5 meter Time zone : IST Note : Polyalthia longifolia</p>
<p>12</p>	<p><i>Duranta spa. (Mehandi)</i></p>	<p>1</p>	 <p>Note cam lite Address : null,Dharmaditola,Maharashtra,India Latitude : 20.623355° Longitude : 80.19223833333334° Altitude : 10.995479 meter Date : 02/08/2023 04:10 pm Accuracy : 3.5 meter Time zone : IST Note : Duranta spa.</p>






13	<i>Tectona grandis</i> (Sagwan)	1	 <p>Note: cam lite Address : null,Dharmad@ola,Maharashtra,India Latitude : 20.62322666666667° Longitude : 80.19237333333334° Altitude : 30.9932965 meter Date : 02/06/2023 04:09 pm Accuracy : 3.7 meter Time zone : IST Note : Tectona 01/ve</p>
14	<i>Cycas spa.</i>	1	 <p>Note: cam lite Address : null,Dharmad@ola,Maharashtra,India Latitude : 20.62311333333333° Longitude : 80.19235666666667° Altitude : 30.990288 meter Date : 02/06/2023 04:07 pm Accuracy : 3.2 meter Time zone : IST Note : Cycas spa</p>


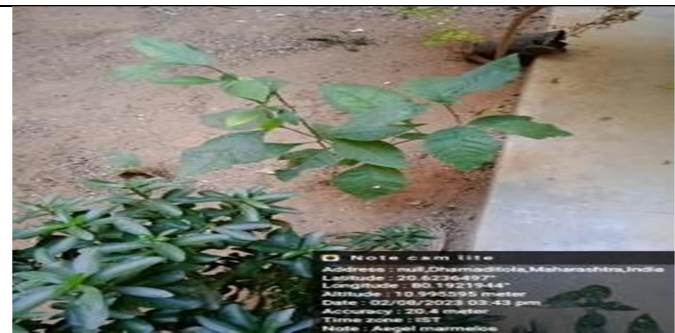



15	<p><i>Roystonea rigia</i> (Royal palm)</p>	2	 <p>Note: cam site Address : null,Dharamaditola,Maharashtra,India Latitude : 20.623134999999998 Longitude : 80.19227333333333 Altitude : 10.995402 meter Date : 02/08/2023 04:06 pm Accuracy : 3.8 meter Time zone : IST Note : Roystonea rigia</p>
16	<p><i>Thuja spa.</i> (Vidya)</p>	1	 <p>Note: cam site Address : null,Dharamaditola,Maharashtra,India Latitude : 20.623156666666667 Longitude : 80.19227333333333 Altitude : 10.995397 meter Date : 02/08/2023 04:05 pm Accuracy : 2.9 meter Time zone : IST Note : Thuja spa.</p>
17	<p><i>Syzygium cumini</i> (Jambool)</p>	2	 <p>Note: cam site Address : null,Dharamaditola,Maharashtra,India Latitude : 20.623158333333333 Longitude : 80.19257166666667 Altitude : 10.995005 meter Date : 02/08/2023 04:09 pm Accuracy : 2.8 meter Time zone : IST Note : Syzygium cumini</p>
18	<p><i>Prunus amygdalus</i> (Badam)</p>	1	 <p>Note: cam site Address : null,Dharamaditola,Maharashtra,India Latitude : 20.623098333333332 Longitude : 80.19256833333334 Altitude : 10.995005 meter Date : 02/08/2023 04:04 pm Accuracy : 4.2 meter Time zone : IST Note : Prunus amygdalus</p>

19	<i>Mimusops elengi</i> (Bakul)	1	 <p>Note: cam site Address : null,Dharmaditola,Maharashtra,India Latitude : 20.622182233333333° Longitude : 80.19249833333333° Altitude : 10.995439 meter Date : 02/08/2023 04:03 pm Accuracy : 3.0 meter Time zone : IST Note : Mimusops elengi</p>
20	<i>Mangifera indica</i> (Aamba)	1	 <p>Note: cam site Address : null,Dharmaditola,Maharashtra,India Latitude : 20.622182233333333° Longitude : 80.19249833333333° Altitude : 10.995153 meter Date : 02/08/2023 04:03 pm Accuracy : 2.8 meter Time zone : IST Note : Mangifera indica</p>
21	<i>Carica papaya</i> (Papaya)	2	 <p>Note: cam site Address : null,Dharmaditola,Maharashtra,India Latitude : 20.622182233333333° Longitude : 80.19249833333333° Altitude : 10.995192 meter Date : 02/08/2023 04:02 pm Accuracy : 3.0 meter Time zone : IST Note : Carica papaya</p>
22	<i>Azadirachta indica</i> (Kadunimb)	1	 <p>Note: cam site Address : null,Dharmaditola,Maharashtra,India Latitude : 20.622182233333333° Longitude : 80.19249833333333° Altitude : 10.995132 meter Date : 02/08/2023 04:01 pm Accuracy : 2.6 meter Time zone : IST Note : Azadirachta indica</p>
23	<i>Artocarpus spa.</i> (Fanas)	1	 <p>Note: cam site Address : null,Dharmaditola,Maharashtra,India Latitude : 20.622182233333333° Longitude : 80.19249833333333° Altitude : 10.995192 meter Date : 02/08/2023 04:00 pm Accuracy : 3.2 meter Time zone : IST Note : Artocarpus spa.</p>

24	<p><i>Manilkara zapota</i> (Chiku)</p>	1	 <p>Note: Manilkara zapota</p>
25	<p><i>Alstonia scholaris</i> (Sapraparni)</p>	1	 <p>Note: Alstonia scholaris</p>
26	<p><i>Eucalyptus spa.</i> (Nilgiri)</p>	1	 <p>Note: Eucalyptus spa.</p>
27	<p><i>Albigia procera</i> (Kini)</p>	1	 <p>Note: Albigia procera</p>
28	<p><i>Acacia auriculiformis</i> (Austrelian Babool)</p>	1	 <p>Note: Acacia auriculiformis</p>

29	<i>Peltophorum spa</i> (Yellow Gulmohar)	1	
30	<i>Tecoma tans</i>	1	
31	<i>Terminalia bellerica</i> (Behada)	1	
32	<i>Acacia nilotica</i> (Babool)	1	
33	<i>Plumeria rubra</i> (Chafa)	1	

34	<i>Pongamia pinnata</i> (Karanj)	1	 <p>Note: cam site Address : null,Dharmaditola,Maharashtra,India Latitude : 20.624063333333332° Longitude : 80.19237333333334° Altitude : 10.995484 meter Date : 02/08/2023 03:48 pm Accuracy : 2.4 meter Time zone : IST Note : Pongamia pinnata</p>
35	<i>Lagerstroemia speciosa</i> (Jarul)	1	 <p>Note: cam site Address : null,Dharmaditola,Maharashtra,India Latitude : 20.6229° Longitude : 80.19228333333333° Altitude : 10.995573 meter Date : 02/08/2023 03:47 pm Accuracy : 2.7 meter Time zone : IST Note : Lagerstroemia speciosa</p>
36	<i>Tecoma tans</i>	1	 <p>Note: cam site Address : null,Dharmaditola,Maharashtra,India Latitude : 20.6229° Longitude : 80.19228333333333° Altitude : 10.995573 meter Date : 02/08/2023 03:47 pm Accuracy : 2.7 meter Time zone : IST Note : Tecoma tans</p>
37	<i>Guava spa</i>	1	 <p>Note: cam site Address : null,Dharmaditola,Maharashtra,India Latitude : 20.6236563° Longitude : 80.1923643° Altitude : 10.9954 meter Date : 02/08/2023 03:44 pm Accuracy : 23.474 meter Time zone : IST Note : Guava spa</p>
38	<i>ficu sbenjamina</i>	1	 <p>Note: cam site Latitude : 20.623657° Longitude : 80.192365° Altitude : 10.995402 meter Date : 02/08/2023 03:44 pm Accuracy : 23.362 meter Time zone : IST Note : Ficus sbenjamina</p>

39	<i>Ixora spa.</i>	1	 <p>Note: cam lite Address : null,Dharamadikola,Maharashtra,India Latitude : 20.6236478° Longitude : 80.192194° Altitude : 10.995595 meter Date : 02/08/2023 03:43 pm Accuracy : 20.0 meter Time zone : IST Note : Ixora spa.</p>
40	<i>Aegle marmelos (Bel)</i>	1	 <p>Note: cam lite Address : null,Dharamadikola,Maharashtra,India Latitude : 20.6236478° Longitude : 80.192194° Altitude : 10.995595 meter Date : 02/08/2023 03:43 pm Accuracy : 20.0 meter Time zone : IST Note : Aegle marmelos</p>
41	<i>Andrographis paniculata (Bhuinimb)</i>	1	 <p>Note: cam lite Address : null,Dharamadikola,Maharashtra,India Latitude : 20.6236478° Longitude : 80.192194° Altitude : 10.995595 meter Date : 02/08/2023 03:42 pm Accuracy : 20.0 meter Time zone : IST Note : Andrographis paniculata</p>
42	<i>Duranta spa.</i>	1	 <p>Note: cam lite Address : null,Dharamadikola,Maharashtra,India Latitude : 20.6236478° Longitude : 80.192194° Altitude : 10.995595 meter Date : 02/08/2023 03:41 pm Accuracy : 28.1 meter Time zone : IST Note : Duranta spa.</p>
43	<i>Cycas spa.</i>	1	 <p>Note: cam lite Address : null,Dharamadikola,Maharashtra,India Latitude : 20.6236478° Longitude : 80.192194° Altitude : 10.995595 meter Date : 02/08/2023 04:07 pm Accuracy : 3.2 meter Time zone : IST Note : Cycas spa.</p>



Lagerstroemia Plantation at College Premises

GLIMPSES OF COLLEGE PREMISES



College Front Gate



College Campus



Play Ground in College Campus



College Building



Ecofriendly Pathway



Administrative Building



College Campus



Indoor Stadium



College Campus



College Building

CELEBRATE VANAMAHOTSAV & AWARENESS RALLY



Tree plantation in College Campus



Students and Staff Participating Forest Conservation Rally



Tree Plantation in College Campus



Tree Plantation in College Campus

CELEBRATION OF GREEN DAY



Tree Plantation beyond the campus



Tree Plantation Beyond the Campus

TREE PLANTATION IN COLLEGE PREMISES



Tree Plantation in College Campus



Tree Plantation in College Campus

MAHARASHTRA HARIT SENA

The State Government of Maharashtra has taken up the 50 crore plantation program intended to increase the forest cover in the state from the current 20% to the nationally mandated 33% of Maharashtra's land area. Insufficient manpower with the Forest Department call for the initiative of Green Army. Due to this NRC department and Forest department of kurkheda organized **Green army Registration Programme**. There are 500 Students from our college registered in **Maharashtra Green army portal**.



Green army Registration Programme



Green Army Registration

मुनघाटे महाविद्यालयात महाराष्ट्र हरितसेना सदस्य नोंदणी अभियान

तालुका प्रतिनिधी /२
फेब्रुवारी

कुरखेडा : स्थानिक श्री गोविंदराव मुनघाटे महाविद्यालय व वनविभाग महाराष्ट्र शासन यांच्या संयुक्त विद्यमाने महाराष्ट्र हरितसेना सदस्य नोंदणी अभियान राबविण्यात आले. या अभियानाला विद्यार्थ्यांच्या उत्स्फूर्त प्रतिसाद लाभला.

महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. राजाभाऊ मुनघाटे यांनी महाराष्ट्र हरितसेना सदस्य म्हणून स्वतः नोंदणी करून अभियानाची सुरुवात केली. त्यानंतर विद्यार्थी, शिक्षक, शिक्षकेतर कर्मचारी यांनीसुद्धा नोंदणी केली. यामध्ये जवळपास ५०० विद्यार्थ्यांची नोंदणी करण्यात आली. प्राचार्य डॉ. राजाभाऊ मुनघाटे यांच्या हस्ते सदस्यता प्रमाणपत्र प्रदान करण्यात आले.

यावेळी मार्गदर्शन करताना प्राचार्य डॉ. राजाभाऊ मुनघाटे म्हणाले, वने ही पर्यावरण संरक्षणाच्या दृष्टीने जेवढी महत्वाची आहेत,



तेवढीच माणसाच्या विविध गरजांची पूर्तता करण्यासाठी देखील अत्यंत उपयुक्त आहेत. पर्यावरणाचे नाते मानवाच्या दैनंदिन आयुष्याशी जोडले गेले आहे. त्यामुळे वनांची निर्मिती, संरक्षण आणि संवर्धन करणे ही आपली जबाबदारी आहे, असेही प्राचार्य डॉ. मुनघाटे म्हणाले.

अभियानाच्या यशस्वीतेसाठी वनपरिक्षेत्र अधिकारी एस. एस. गाजलवार, गोठणगावचे क्षेत्रसहाय्यक पी. एम. मनवार, कुरखेडाचे क्षेत्र सहाय्यक एस. बी. कायते, संगणक सहाय्यक साई धोंडणे, प्रा. भास्कर तुपटे, प्रा. निकेश लोखंडे, प्रा. डॉ. मुरकुटे, प्रा. डॉ. जोसेफ, प्रा. डॉ. आरेकर, प्रा. डॉ. बन्सोड, प्रा. डॉ. मेश्राम, प्रा. डॉ. वडपल्लीवार, आशिष बगमारे आदींनी सहकार्य केले.

500
छात्रांचा
पंजीयन

मुनघाटे महाविद्यालय में सदस्य पंजीयन अभियान

कुरखेडा(सं). गोविंदराव मुनघाटे महाविद्यालय व वनविभाग महाराष्ट्र शासन के संयुक्त तत्वावधान में महाराष्ट्र हरितसेना सदस्य पंजीयन अभियान चलाया गया. इस अभियान को छात्रों ने व्यापक प्रतिसाद दिया. महाविद्यालय के प्राचार्य डा. राजा मुनघाटे ने महाराष्ट्र हरितसेना सदस्य के रूप में स्वयं का पंजीयन कर अभियान का शुभारंभ किया. उसके बाद छात्र, शिक्षक, कर्मियों ने भी पंजीयन किया. जिसमें करीब 500 छात्रों का पंजीयन किया गया. प्राचार्य डा. राजाभाऊ मुनघाटे के हाथों सदस्यता प्रमाणपत्र प्रदान

किया गया. इस दौरान मार्गदर्शन करते हुए डा. राजा मुनघाटे ने कहा कि, वन यह पर्यावरण संरक्षण की दृष्टि से महत्वपूर्ण है, उतनी ही मानव के विभिन्न जरूरतों के पूर्ती के लिए भी आवश्यक है.

अभियान के सफलता के लिए वनपरिक्षेत्र अधिकारी एस.एस. गाजलवार, गोठणगांव के क्षेत्र सहाय्यक पी.एम. मनवार, कुरखेडा के क्षेत्र सहाय्यक एस.बी. कायते, संगणक सहाय्यक साई धोंडणे, प्रा. भास्कर तुपटे, प्रा. निकेश लोखंडे, प्रा. डा. मुरकुटे, प्रा. डा. जोसेफ, प्रा. डा. आरेकर, प्रा. डा. बन्सोड, प्रा. डा. मेश्राम, प्रा. डा. वडपल्लीवार, आशिष बगमारे आदि ने प्रयास किया.

चं
आ
वि
च
अंक
श्रीका

2. GREEN COLLEGE AWARD



महाराष्ट्र वन विभाग

महाराष्ट्र शासन
सत्यमेव जयते
वनविभाग

दि. १ जुलै २०१६

२ कोटी वृक्षा रोपण

२ कोटी वृक्ष लागवड कार्यक्रम (दि. १ जुलै, २०१६) महाराष्ट्र शासनाचा महत्वाकांक्षी उपक्रम

प्रशस्तीपत्र

गोविंदराव मुनघाटे कला व विज्ञान महाविद्यालय कुरखेडा, ता. कुरखेडा, जि. गडचिरोली या शैक्षणिक संस्थेने दि. १ जुलै, २०१६ रोजी आयोजित २ कोटी वृक्ष लागवड कार्यक्रमांतर्गत उत्कृष्ट सहभाग दाखविल्यामुळे ते गडचिरोली वनवृत्ताचे वतीने आयोजित ग्रीन कॉलेज या स्पर्धेत जिल्हास्तरावर प्रथम क्रमांकाचे मानकरी ठरले आहेत.

आपल्या या उल्लेखनीय व प्रशंसनीय कार्याबद्दल आपले मनःपूर्वक अभिनंदन करण्यात येत आहे.

दिनांक : १५ ऑगस्ट, २०१६
स्थळ : गडचिरोली

पी. कल्याणकुमार (भा.व.से.)
मुख्य वनसंरक्षक (प्रादेशिक)
गडचिरोली



Certificate of Green College Award

मुनघाटे महाविद्यालय अक्वल

ग्रीन कॉलेज स्पर्धा : राजाभाऊ मुनघाटे यांचा गौरव

कुरखेडा : राज्य शासनाच्या वतीने १ जुलै २०१६ रोजी राज्यभरात दोन कोटी वृक्षलागवडीचा जन्मो कार्यक्रम घेण्यात आला. त्यानिमित्त गडचिरोली वनवृत्तातर्फे जिल्हात ग्रीन कॉलेज ही स्पर्धा घेण्यात आली. या स्पर्धेत दंडकारण्य शिक्षण संस्था गडचिरोलीद्वारा संचालित कुरखेडा येथील श्री गोविंदराव मुनघाटे कला व विज्ञान महाविद्यालयाने प्रथम क्रमांक पटकाविला. १५ ऑगस्ट रोजी जिल्हाचे पालकमंत्री अश्वीशराव आत्राम यांच्या हस्ते प्रथम क्रमांकाची ट्रॉफी व प्रशस्तीपत्र देऊन महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. राजभाऊ मुनघाटे यांना सन्मानित करण्यात आले.

नावीन्यपूर्ण व समाजभिमूख उपक्रमाच्या आयोजनाबाबत प्रसिद्ध असलेल्या कुरखेडा येथील श्री



पालकमंत्री आत्राम यांच्या हस्ते पुरस्कार स्वीकारताना प्राचार्य डॉ. राजाभाऊ मुनघाटे. गोविंदराव मुनघाटे कला व विज्ञान महाविद्यालयाने महाविद्यालय परिसरात व नवरगाव या मुक्तविद्यापीठाच्या दत्तक गावात आंब्यांचे वृक्ष लावून पर्यावरणाचा समतोल राखण्याचा संदेश देण्यात आला. प्राचार्य व महाविद्यालयाच्या या यशाबद्दल राष्ट्रीय सेवा योजनेचे प्रमुख प्रा. नरेंद्र आरेकर, प्रा. महाजन, प्राच्यापवुंद, शिक्षकेतर कर्मचारी यांनी प्राचार्य डॉ. मुनघाटे यांचे कौतुक केले आहे. (तालुका प्रतिनिधी)

लोकमत - १८ ऑगस्ट २०१६

Paper NEWS

TREE PLANTATION AT ADOPTED VILLEGE NAWARGAON AND COLLEGE PREMISES

वृक्ष जगण्याची ऊर्जा देतात - प्राचार्य डॉ. मुनघाटे



वृक्ष लागवड करताना प्राचार्य डॉ. राजाभाऊ मुनघाटे व अन्य

ता.वार्ताहर/कुरखेडा
वृक्षारोपण व वृक्षसंवर्धनाचे
मानवी जीवनातील महत्त्व
अधोरेखित असून वृक्ष हे जगण्याची
ऊर्जा देतात, असे प्रतिपादन प्राचार्य
डॉ. राजाभाऊ मुनघाटे यांनी केले.
महाराष्ट्र शासनाने संपूर्ण
महाराष्ट्रात दोन कोटी झाडे
लावण्याचा उपक्रम राबविला
असून त्यानिमित्ताने व

महाविद्यालयाच्या
वर्धापनिदिनानिमित्त तसेच
यशवंतराव चव्हाण मुक्त
विद्यापीठाच्या वर्धापन दिनाचे
औचित्य साधून स्थानिक श्री
गोविंदराव मुनघाटे
महाविद्यालयाच्या व मुक्त विद्यापीठ
अभ्यासकेंद्राच्या रासेयो विभागाद्वारे
वृक्षारोपण कार्यक्रम घेण्यात आला.
याप्रसंगी ते बोलत होते.

यशवंत दत्तक ग्राम नवरगाव
येथे प्रत्येक घरी एक याप्रमाणे १२५
आम्रवृक्षाचे रोप लावून कार्यक्रमाची
सुरुवात करण्यात आली. त्यानंतर
महाविद्यालय परिसर तसेच
महाविद्यालय ते धमदीटोला या
मार्गावर वृक्षारोपण करण्यात आले.
यामध्ये विविध जातीचे वृक्ष
लागवड करण्यात आली. या दोन्ही
कार्यक्रमाला महाविद्यालयाचे
प्राचार्य डॉ. राजाभाऊ मुनघाटे
उपस्थित होते. याप्रसंगी नवरगाव
येथील बहुसंख्य नागरीक, पं.स.
सदस्य चांगदेव फार्ये, ग्रामसचिव
बनपूरकर, उपप्राचार्य पी. एस.
खोपे, महाविद्यालयाचे अधीक्षक
मधुकर बोबाटे, कार्यक्रम
अधिकारी प्रा. नरेंद्र आरेकर, प्रा.
संजय महाजन यांच्यासह शिक्षक,
शिक्षकेतर कर्मचारी व विद्यार्थी
उपस्थित होते.

नवरगावातील प्रत्येक कुटुंब घेणार एक आम्रवृक्ष दत्तक

यशवंतराव चव्हाण मुक्त विद्यापीठ दत्तकग्राम उपक्रमाची फलश्रुती

वार्ताहर/कुरखेडा
तत्कालीन नवरगाव
(आपखे) येथील नागरीकांनी
नुकताच पार पडलेल्या ग्रामभेद
प्रत्येक कुटुंबांनी एक आम्रवृक्षाचे
संवेदन कारणाच निमित्त घेतले.
आपखे शासनाने २ कोटी वृक्ष
लागवड करण्याचा संकल्प केलेला
असून १ ते ७ जुलै दरम्यान
बनभोगासुवाचे आगोजन केले
आहे. या पार्श्वभूमीवर यशवंतराव
चव्हाण महाराष्ट्र मुक्त विद्यापीठाद्वारे
नागपूर विभागातून दत्तक ग्राम
मधून निवड झालेल्या व यावरील
विद्याभारती महाविद्यालयाच्या
रासेयो विभागाच्यावतीने



सभेला उपस्थित प्रा. आरेकर, चांगदेव फार्ये, डॉ.के, मानकर व अन्य
विद्यापीठाचे कुलसूक्त डॉ.
यांगिकराव साळुंके, कुलसचिव
डॉ. प्रकाश आकरे, प्राचार्य डॉ.
महाविद्यालयाच्या व मुक्त विद्यापीठ
रासेयो विभागाच्यावतीने

उपचार न राहत आपला आचर
झाला पाहिजे, तसेच आपल्या
परिसरातील एका वृक्षाचे संरक्षण
लक्षात घेता केवळ सवयी देणारे व
शोभा वाढविणारे शाड लावण्याचे
फायदादांचे लागवड केल्यास
याबला उपक्रमाचे स्वोत् निर्माण
होऊ शकते, असे विचार याप्रसंगी
अनेकांनी मांडले. त्या विचारांना
समिती देत सर्व गावकऱ्यांनी
आम्रवृक्षांनी निवड केले. यानुसार
महाराष्ट्र शासनाच्या कृषी विभाग
रामपद येथील फळवणवटीकेंद्रातून
विविध जातीच्या आम्रांची
सुधारित कळमे आपलेले असून
प्रत्येक कुटुंब व आम्रवृक्षाच्या
वृक्षारोपण करणाऱे आहेत.

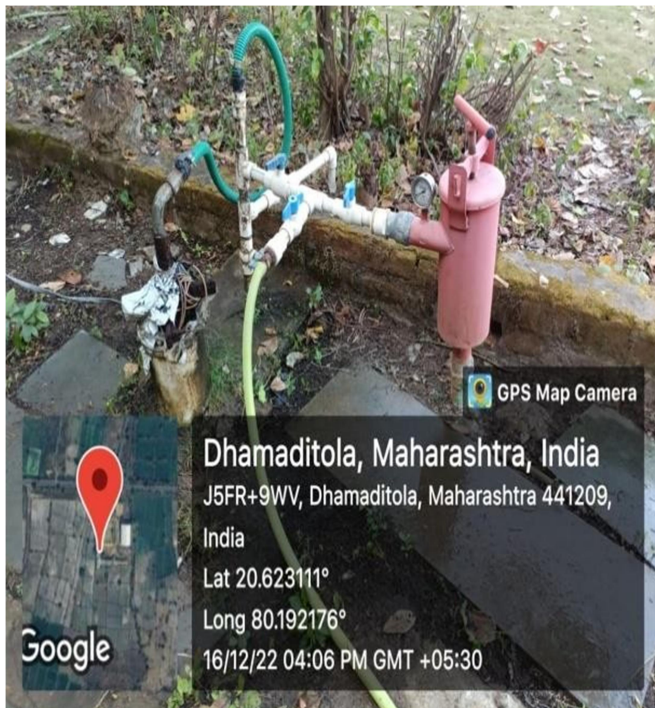


कुरखेडा : येथील
गोविंदराव मुनघाटे
महाविद्यालयात प्राचार्य
डॉ. राजाभाऊ मुनघाटे
यांच्या उपस्थितीत
प्राध्यापक व विद्यार्थ्यांनी
महाविद्यालयाच्या
पैदानात वृक्षारोपण
करून वृक्षसंवर्धनाबाबत
जनजागृती केली.

3. WATER MANAGEMENT

Water Sources: Two water resources are in the campus; both are with water lifting pumps (Dug well 5 HP and Bore well 2.5 HP). Six 500 liter overhead water tank is placed at terrace of every building. Daily requirement of water is fulfilled by this capacity. Time of water lifting fixed and one employee is assigned to this work, a same person regularly washes and maintain its hygiene. Three water coolers with RO purifier installed in entered campus along with separate small manual water purifier are placed in every department. During examination period extra purified water perches from the market as per requirement. There are adequate water tapes and sanitary fixtures in the campus. Dedicated staff for the water maintenance and inspection of taps and sanitary fixtures carried out in the campus. Quarterly mending and repair of leaking of taps and pipes. Two level of flushing in the toilet are installed.

1. Bore well recharge in college campus



Bore Well

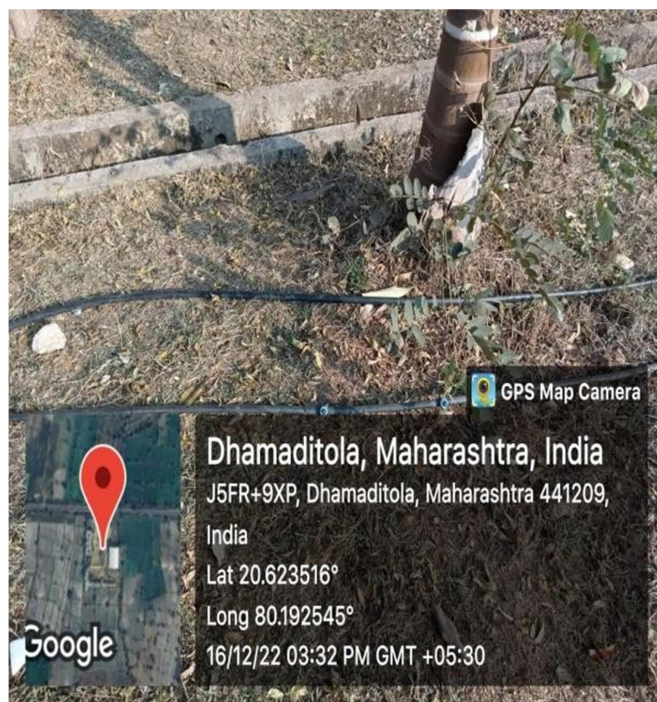


Bore Well

2. Water storing Tank



Water Storage Tank

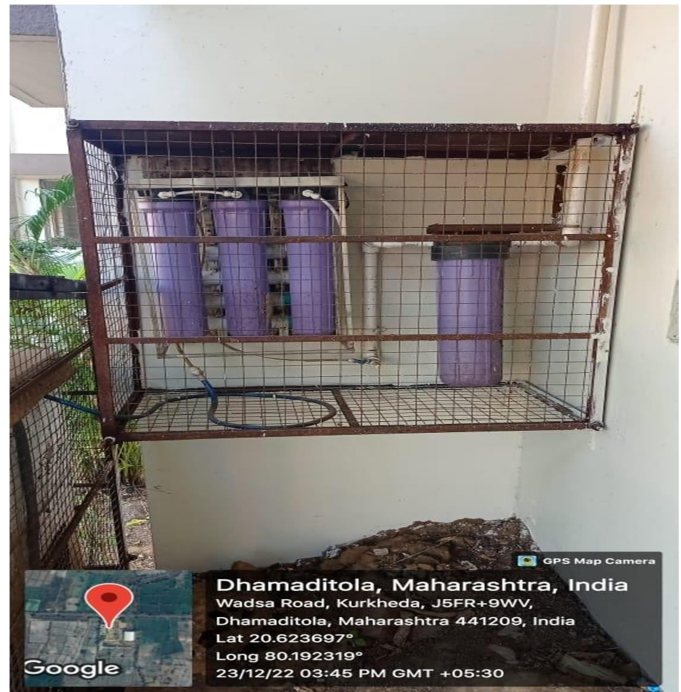


Drip Irrigation System

3. Water Purifier and Cooling System



Water Purifier and Water Cooler



Water Filter

Water Audit: Three water resources are in the campus; both are with water lifting pumps (Dug well 5HP and Bore well 2.5HP). Six 500 litter overhead water tank is placed at terrace of every building. Daily requirement of water is fulfilled by this capacity. Third is municipal water supply. Time of water lifting fixed and one employee is assigned to this work, a same person regularly washes and maintain its hygiene. Monthly water audit has been done by assigned committee.

Water comes from

Municipal water supply

Borewell

Well

List four uses of water in your college

Drinking

Toilets

Gardening

Laboratory work

Record water use from the college water meter for six months (Record at the same time of each day). At the end of the period, compile at able to show how many litres of water have been used.

Week	Water for toilet	Water for drinking	Water for gardening	Water for laboratory
1	300	2000	2500	1900
2	250	2200	2500	1950
3	325	1800	2300	2100
4	275	1900	2400	2000

4. WASTE MANAGEMENT

Waste Management has been done in all building of the campus like administrative building, practical labs, classrooms, Pantry, Canteen and entire campus plants waste. The vegetable wastes generated in the kitchen are being used to produce organic manure. It is regularly collected and put in compost pits. A large compost pit has been built nearby to the kitchen of hostel and is being maintained regularly. In College campus toilets are available as per recommended ratio 1:20. Also separate toilets, ramps, wheel chair, stick and other supportive equipment's are available for differently abled students, faculty and parents. Regular hygiene maintenance has been done for ladies toilets. College tries to emphasis on girl students need so availability of vending machine for sanitary napkins including electric incinerator. Dustbins have been kept in the classrooms, laboratories, corridors and administrative building corners. Sweepers are being regularly monitored for cleaning the building and class rooms.

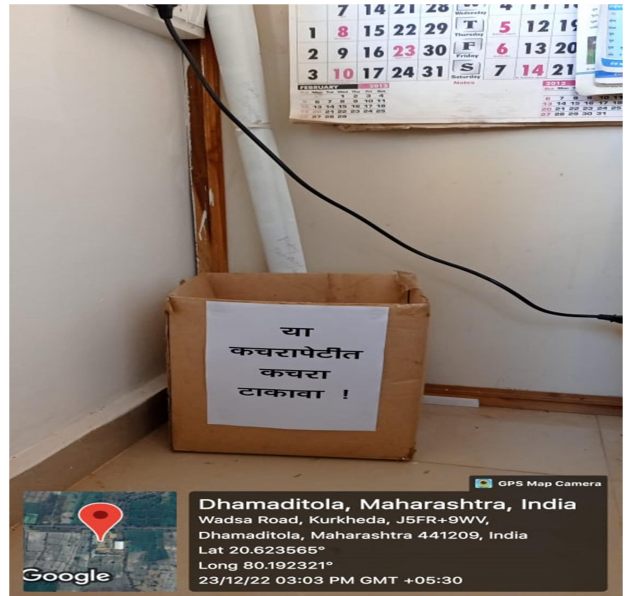
Running water is available in toilets 24 x 7 hours. Exhaust fan is placed in every toilet. Toilet cleaning is done at periodic intervals and also monitored by the recognized staff. In toilet, hand wash, soap, sanitizer etc. are available throughout the year. Garbage bins are labelled as wet and dry waste. Colour coded containers are also used in the premises. Solid, liquid, laboratories waste and e-waste are properly segregated before disposal.



Biomedical waste disposal is done by legal norms using electric incinerator. **Green Audit** committee continuously monitored waste collection and disposal out of the campus. **Green Audit** committee periodic check of water quality and ensure the safety of drinking water. Hygiene while cooking is maintained by wearing head caps and apron. Cooking equipment's like cooking vessels, crockery are properly sanitised before use. Waste audit is conducted regularly in the institution. College encourage students and faculty to reduce paper use and promotes for digital notes, mailsandsocialmediaandprintingisdoneonlyatnecessarycondition.Theaspectofwastemanagementwasmonitored by dedicated staff.

The students are regularly aware about drawbacks of plastic uses and entire premise is banned for plastic use. We are ensuring zero littering in the college campus through awareness campaigns as well placing wastebin sat strategic points for use. The use of plastic has been banned inside the college campus. Encouragement is being given for the use of jute and paper bags. We have created plastic free zones with in the college premises.

1. Dustbins



Dust bins in various place in college campus



Garbage Collection



Garbage Collection



DANDAKARANYA EDUCATIONAL & CULTURAL DEVELOPMENT RESEARCH SOCIETY GADCHIROLI'S
SHRI GOVINDRAO MUNGHATE ARTS & SCIENCE COLLEGE
KURKHEDA, (DIST.) GADCHIROLI

DATE : 15/07/2020

Ref. No. :

Dr. R.G.MUNGHATE
PRINCIPAL

Mobile) 8956262263
munghaterajur@rediffmail.com

प्रति,

मा. नगराध्यक्ष नगर पंचायत,

कुरखेडा जि. गडचिरोली

विषय : महाविद्यालय परिसरातील घनकचरा संकलनासाठी कचरागाडी पाठविण्याबाबत.

महोदय,

उपरोक्त विषयान्वये विनंती की, आपल्या नगर पंचायत प्रशासनाद्वारे 'स्वच्छ शहर, सुंदर शहर' हा अतिशय उल्लेखनीय उपक्रम सुरु असून घनकच-याचे उत्तम व्यवस्थापन केले जात आहे. शहरातील स्वच्छतेचे श्रेय आपल्या कार्यपध्दतीला द्यावे लागेल. आमचे महाविद्यालय, नान्ही ग्रामपंचायतीमध्ये येत असले तरी कुरखेडा शहराच्या दर्शनी भागात असून शहराच्या समृद्धीचे व अभिमानाचे प्रतिक असल्याचे सुतोवाच आपल्यासारख्या अनेक मंडळीकडून झालेले आहे. शहरात अनेक लोकोपयोगी व जनजागृतीपर कार्यक्रमांचे आयोजन आम्ही सातत्याने करित असतो हे आपणास ज्ञात आहेच. आपणास विनंती आहे की, आमच्या महाविद्यालयात निर्माण होणारा घनकचरा आठवडयातून दोन दिवस आपल्या कचरा संकलन गाडीद्वारे संकलीत करून त्याचे व्यवस्थापन करावे. व स्वच्छतेच्या आपल्या कार्यात आमच्या सहभागाला आधार द्यावा; ही अपेक्षा.

धन्यवाद!

o/c

Revised
15/07/20
अध्यक्ष
नगर पंचायत
कुरखेडा

Am
प्रिन्सिपल
PRINCIPAL
Shri Govindrao Munghate Arts
And Science College
Kurkheda Dist-Gadchiroli



AFFILIATED TO : GONDWANA UNIVERSITY, GADCHIROLI *REACCREDITED BY NAAC B++ (2.81)
ADDRESS : AT POST-KURKHEDA, DISTT. GADCHIROLI, MAHARASHTRA- 441209))) PHONE : 07139-245475 /// 245358))) FAX : 07139-245475
E-mail : vidyakurkheda@rediffmail.com))) Website : www.sgmunghatecollege.in

MOU With Nagar Panchayat



Vending Machine in common room



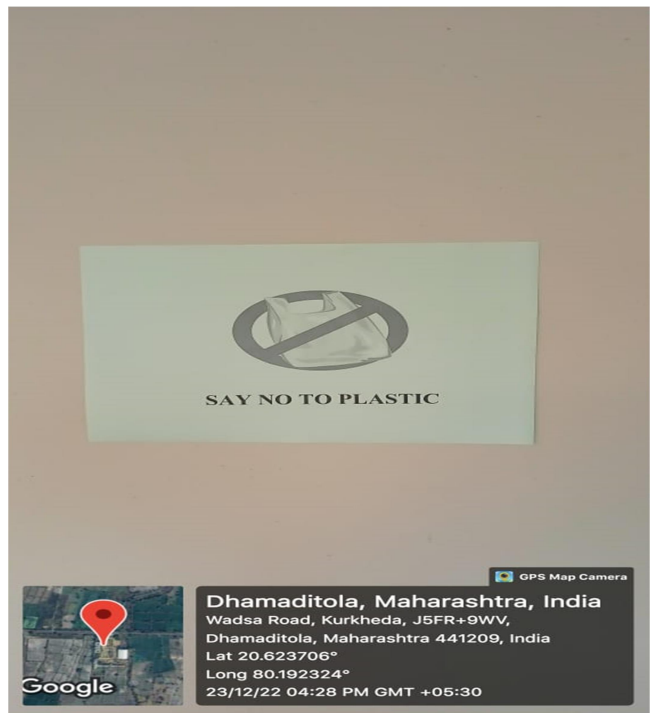
Incineration Unit in common room



Vermicomposting Pit



Ban on the use of Plastics



Ban on the use of Plastics



Ban on the use of Plastics



Gents Toilet



Ladies Toilet

HEALTH AND HYGIENE

The college incited to promotes Swachh Bharat Abhiyaan by maintaining cleanliness on campus. It is well concentrated on housekeep. Toilets were checked for hygiene, leakages and spillage. These toilets were checked at random and found to be maintained in hygienic condition also students were found to be satisfied with hygiene level. It is documented that Sweeper cleans the floor and toilets regularly Swachh Bharat Abhiyaan are promoted by the NSS and NCC wing.

- **Green Campus**
- **Illumination and ventilation**

A college building is more specious and class room and all other rooms are good ventilated. Natural illumination and ventilation is too good. There is no need of artificial ventilation and illumination.

- **Cleanliness Practices**

College conducts sanitation drive, which motivated student and staff about the cleanliness practices and give them exposer for the voluntary work.

- **Sanitation drive & Thermal Screening**

College Campus can frequently Sanitized with the help of 1 % Sodium Hpochloride& Students use hand sanitizer(70 % alcohol) which help to reduce Spread or kill Covid -19 Virus. College also provide facility of thermal Screening which help to detect temperature

Training and Awareness

The students in cultural committee conduct street plays on various environmental issues. NSS and NCC wings actively participate to promote Swachh Bharat Abhiyaan and awareness rally. Time to Time College organizes the lectures on experts on the issue of environment and social responsibilities.



First Aid Box



Sanitation Drive & Thermal Screening



Sanitation Drive & Thermal Screening



Sanitation Drive & Thermal Screening



CLASSROOM SANITIZE



Sanitation Drive & Thermal Screening

Azimuth: 5° (N)
Pitch: 76.7° (84.3°)
Time: 02-27-2023 17:33
Note: Hand Sanitizer



Powered by AnglecAm

HAND SANITIZER

Azimuth: 343° (N)
Pitch: 78.0° (91.8°)
Time: 02-28-2023 12:10
Note: Hand Sanitizer



Powered by AnglecAm

HAND SANITIZER

ENERGY AUDIT REPORT

Year: 2017-2022

SHRI GOVINDRAO MUNGHATE ART'S AND SCIENCE
COLLEGE KURKHEDA



PREPARED BY

DEPARTMENT OF PHYSICS

AUDITED BY

Prof. Dr. Bhaskar V.Tupte

Prof. Nikesh V.Lokhande

INDEX

Title	Page No.
About College	3
Vision	4
Mission	4
Energy Auditing:	4
Energy conservation:	4
Use of renewable energy:	5
Efforts for Carbon neutrality:	5
E-waste management:	5
Energy Consumption Data (Department Wise):	5-21
Total Power consumption	22-23
Monthly Energy Consumption for year2017-2022	24-25
Recommendations	26
Photo of Solar Panel	27
Photo of Energy Efficient Lighting	27
Photo of Well Ventilated Classrooms	28
Photo of Diesel Generator	28

To Principal,

Shri Govindrao Munghate arts and Science College, Kurkheda

Subject Submission of Energy audit Report (2017-2022)

Respected Sir,

We are very pleased to submit detailed “Energy Audit Report “that is required for preparation of “Green Audit Report “of the college which was decided to prepare in meeting

Department of physics tried level best to include all the relevant data and information and explanation to make the report informative and comprehensive.

The energy audit was conducted for academic year 2017-18 to 2021-22 in accordance with the applicable standards.

We are submitting the energy audit report for your kind information

Thanking you

Prof. Dr. Bhaskar V.Tupte

Prof. Nikesh V.Lokhande

Department of Physics

Shri Govindrao Munghate arts and Science College, Kurkheda

CERTIFICATE

This is to certify that the department of Physics of the college has conducted detailed Energy Audit Report of the college for the academic years 2017-18 to 2021-22 .The energy Audit was conducted with applicable standards .It gives detailed information about consumption and yield of electricity on the college campus .The recommendations suggested in the report will be considered positively for implementation

Dr. R.G.Munghate

Principal

Shri Govindrao Munghate arts and Science College, Kurkheda

ENERGY AUDIT REPORT, 2017-2022

ABOUT COLLEGE

Dandakaranya Educational and Cultural Development Research Society, Gadchiroli. Society registered under societies registration act 1860, with No. F-180, dated 29 July 1972. College made its humble beginning with a view to provide education to deserving students, particularly the tribal and naxal affected area, of Gadchiroli District in a small building. The beginning was full of turmoil and hardship. Only the zeal and dedication of teachers who went on serving the cause of education and social responsibilities eventually put the college in firm ground. Gradually with the passage of time, the institution acquired a structure and campus of its own.

Date of Establishment: 25-07-1990

Name: Vidyabharti Mahavidyalaya

Rechristened as Shri Govindrao Munghate arts and Science College in 2011. The approval to this rechristening was issued by the UGC vide no. F.8-17/2003, dated 1 March 2012

Type: The college is affiliated, co-education, regular and day college.

Affiliation: College is permanently affiliated to Gondwana University, Gadchiroli.

Location: The College is located at Kurkheda in Gadchiroli district of Maharashtra State, on coordinates 20.6235° N, 80.1925° E.

Present campus measuring 4 acres sanctioned by the Gram Panchayat of Nanhi.

Courses: UG, PG and research courses in Arts and Science.

Campus Area - 4 acres

Constructed Area (Approx.) - 29438.85 Sq. Feet

RECOGNITIONS:

1. **UGC recognition:** 2(f) and 12(B) vide letter no. F.8-17/2003(CPP-I).
2. **AISHE Code: C-18477**
3. **College Code of Gondwana University Gadchiroli: 23**

Vision

Transformation of students, through quality education, into enlightened, successful, global citizens as well as leaders of their own local communities.

Mission

Empowering the economically challenged and socially marginalized tribal people of the region and making them enlightened, successful, and developed personalities so that they might serve well their own communities and the nation at large as dutiful citizens and productive members of society.

Energy Auditing:

Energy auditing is a routine procedure of monitoring power consumption of the institute performed on annual basis. As per the Energy Conservation Act, 2021, Energy Audit is defined as “the verification, monitoring and analysis of use of energy including submission of technical report containing recommendations for improving energy efficiency with cost benefit analysis and an action plan to reduce energy consumption”. For the successful implementation of energy efficient campus, Shri Govindrao Munghate arts and Science College Kurkheda has focused a lot on the enhancement and awareness among the students, teachers, and other members of the institution on Energy alternatives such as solar energy. As the issue of saving our environment has attained a global prominence in the contemporary time, Shri Govindrao Munghate arts and Science College Kurkheda has also considered it extremely essential to work sincerely in the matter of environment consciousness parallelly with green energy initiatives. In its strive for a clean, green and energy efficient campus, every possible step is taken by every member or cell of the institution to create a sense of responsibility among the students pertinent to the sustenance of healthy environment in the form of various programmes and project works.

Energy conservation:

With the rising awareness on the necessity to save energy, the college has resorted to ways and means for saving electricity. Efforts are made to shift to solar energy phase wise. The classrooms and laboratories are in such manner that they allow sufficient light and air during class hours and as a result, much electricity is saved. In its drive for saving energy, Shri Govindrao Munghate arts and Science College Kurkheda has taken steps to replace all existing bulbs and lights with LED lights phase wise. In

fact, all newly constructed buildings have been equipped with LED lights and 5-star rating ceiling fans with a view to reducing the consumption of energy.

Use of renewable energy:

The College has adopted means to switch over from conventional source of electricity to renewable resources. Solar Energy Plant has been set up in the college to cater to the dire needs of various departments during power cuts. The energy produced is sufficient to generate power for minimum number of lights and fans. College students use e-bikes, bicycles and public facilities for up and down.

Efforts for Carbon neutrality:

With a larger green coverage, the college has always adopted all possible means to create a carbon neutral environment.

- Plantations are done every year by students and faculties
- On every Saturday in college premises vehicles are banned (No vehicle day is celebrated)
- College has a Green Army Club.

E-waste management:

E-wastes such as damaged computer parts, batteries, electronic items, electrical appliances, empty toner containers, are disposed as scrap and given away to Nagar panchyat, Kurkheda , that recycle such products.

Energy Consumption Data (Department Wise):

The electricity supply for Shri Govindrao Munghate arts and Science College Kurkheda is provided by Maharashtra Power Distribution Company Limited. The energy consumption of the whole campus is facilitated through a Transformer having rating of HT / 11KV Sanctioned Load: 425 KW / 463 KV

Consumer details:

Name of the Consumer	Tariff Category	Consumer Account No
SHRI PRINCIPAL VIDYABHARTI MAHAVIDYALAYA	LT VII(B) Public Service 0-20KW Oth	498900104128

PRINCIPAL SHRI GOVINDRAO MUNGHATE COLLEGE	LT-X B I 0-20KW Pub Ser oth	498900204599
---	--------------------------------	--------------

The College facility also has 4 DG sets having total capacity of 220 KVA. The DG sets are mainly used for power failure from MSDCL.

S.N.	DG Details	Make
1	40 kVA	Kirloskar
2	1 set of 2.4kVA	Honda

The campus also has Solar Panel installed in administrative of the buildings. The details are given below:

Capacity	5kW
----------	-----

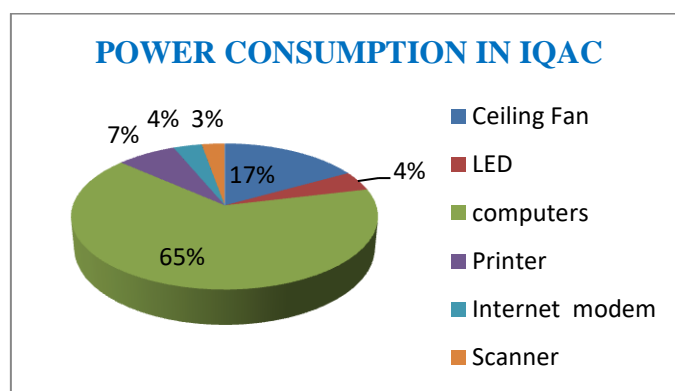
The energy efficiency assessment was conducted for the load connected to the mains supply

Mainly energy is used for the following purposes:

- 1) Lighting's load
- 2) Air conditioner
- 3) Fan
- 4) Operation of Water Pump
- 5) To run Lab facilities
- 6) Computers
- 7) Printers
- 8) Water Cooler with filter
- 9) Bore well pump

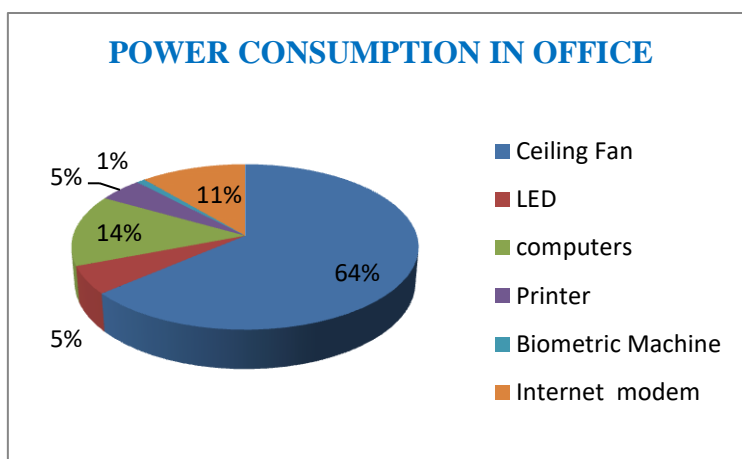
1. IQAC

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No.of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Ceiling Fan	3	78	6	35.1
2	LED	3	15	8	9
3	computers	3	300	6	135
4	Printer	1	30	1	15
5	Internet modem	1	10	24	7.2
6	Scanner	1	46.5	5	5.8125
Total Power (KWh)					207.1125



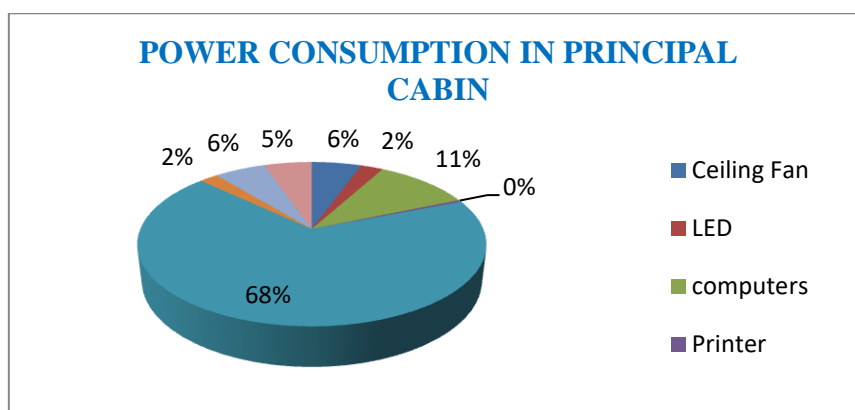
2. OFFICE

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No.of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Ceiling Fan	3	78	7	40.95
2	LED	12	10	7	3.5
3	computers	4	300	6	9
4	Printer	2	30	2	3
5	Biometric Machine	1	3	8	0.6
6	Internet modem	1	10	24	7.2
Total Power (KWh)					64.25



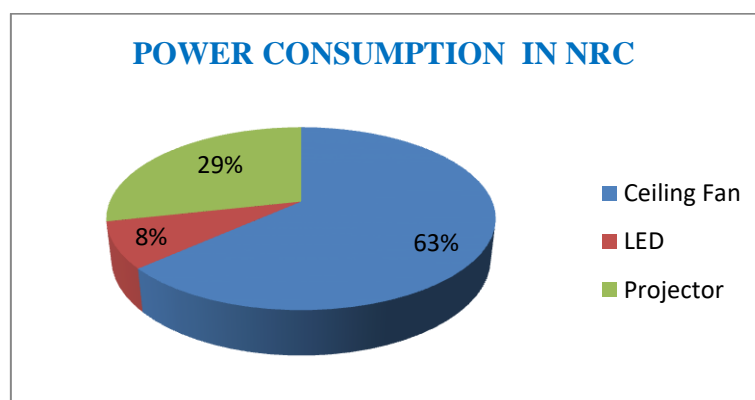
3. PRINCIPAL CABIN

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No. of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Ceiling Fan	2	78	5	19.5
2	LED	7	10	5	8.75
3	computers	1	300	5	37.5
4	Printer	1	30	2	1.5
5	A.C 1.5 TR	1	1500	5	240
6	Internet modem	1	10	24	7.2
7	TV	2	80	5	20
8	CCTV Server	1	26	24	18.72
Total Power (KWh)					353.17



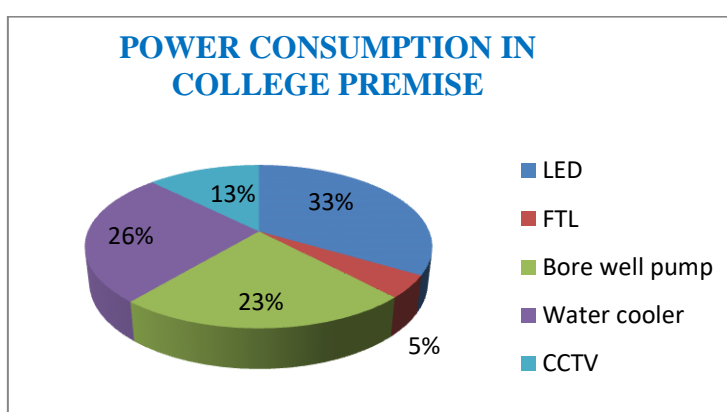
4. NRC

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No. of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Ceiling Fan	10	78		23.4
2	LED	20	5		3
3	Projector	1	350		10.5
Total Power (KWh)					36.9



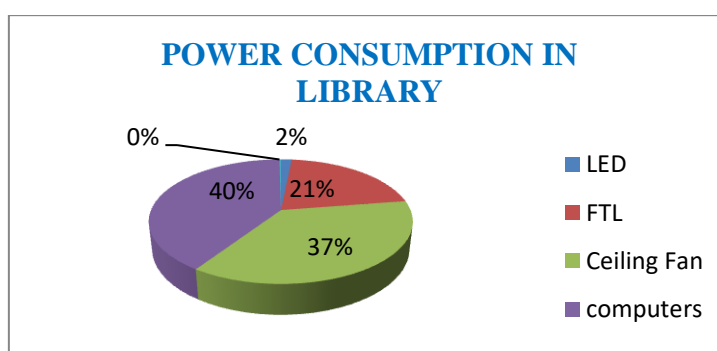
5. COLLEGE PREMISE

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No.of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	LED	6	100	12	216
2	FTL	2	40	12	28.8
3	Bore well pump	1	2500	2	150
4	Water cooler	1	13.6/Lit	500	170
5	CCTV	18	15	10	81
Total Power (KWh)					545.8



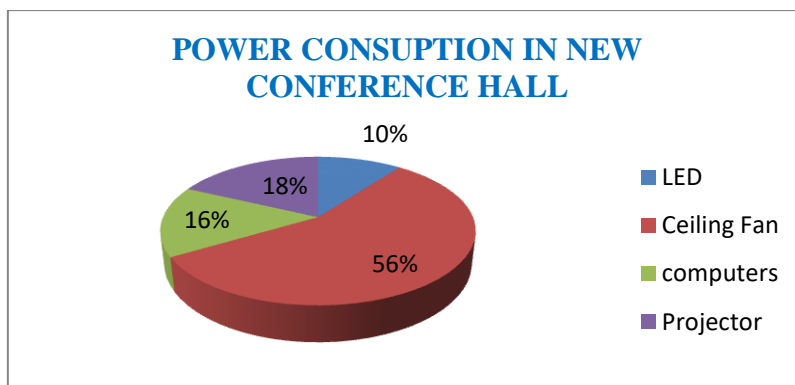
6. LIBRARY

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No.of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	LED	2	15		5.25
2	FTL	10	40		70.
3	Ceiling Fan	09	78	7	122.85
4	computers	3	300	7	135
5	Printer	1	30	1	0.75
Total Power (KWh)					333.85



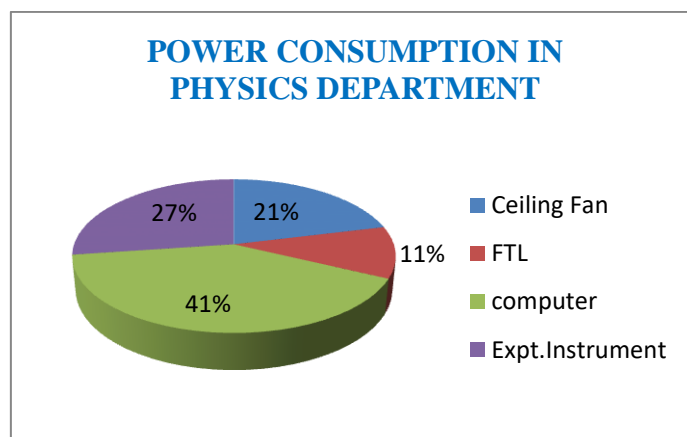
7. NEW CONFERENCE HALL

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No.of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	LED	40	5	2	10
2	Ceiling Fan	14	78	2	54.6
3	computers	1	300	2	15
4	Projector	1	350	2	17.5
Total Power (KWh)					97.1



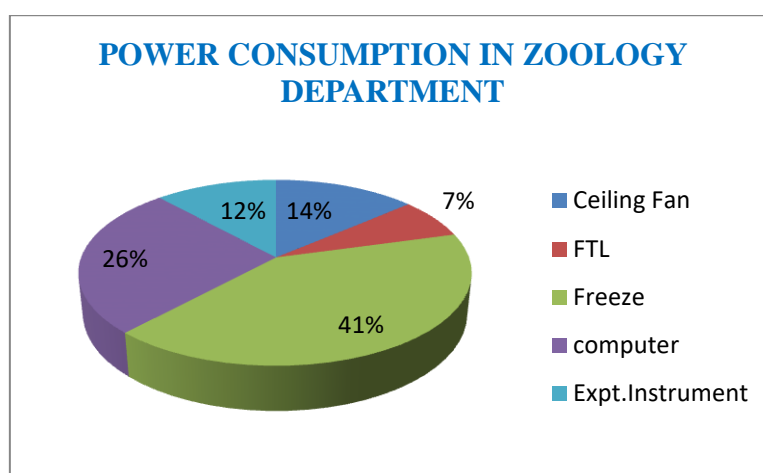
8. PHYSICS LAB

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No.of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Ceiling Fan	2	78	6	23.4
2	FTL	2	40	6	12
3	computer	1	300	6	45
4	Expt.Instrument				30
Total Power (KWh)					110.4



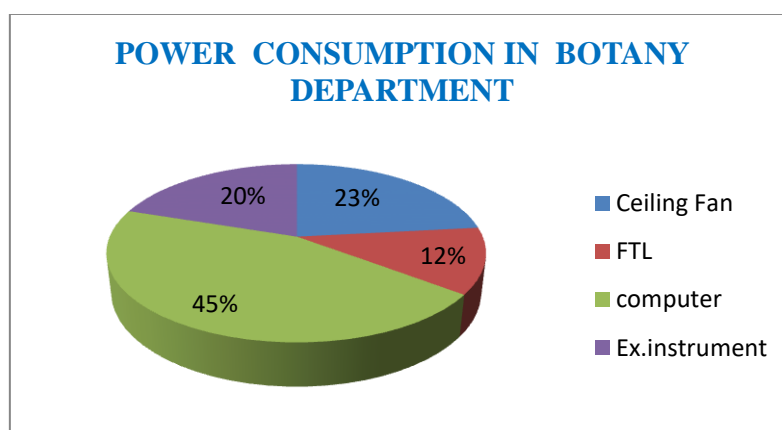
9. ZOOLOGY LAB

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No. of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Ceiling Fan	2	78	6	23.4
2	FTL	2	40	6	12
3	Refrigerator	1	130		70.2
4	computer	1	300	6	45
5	Expt.Instrument				20
Total Power (KWh)					170.6



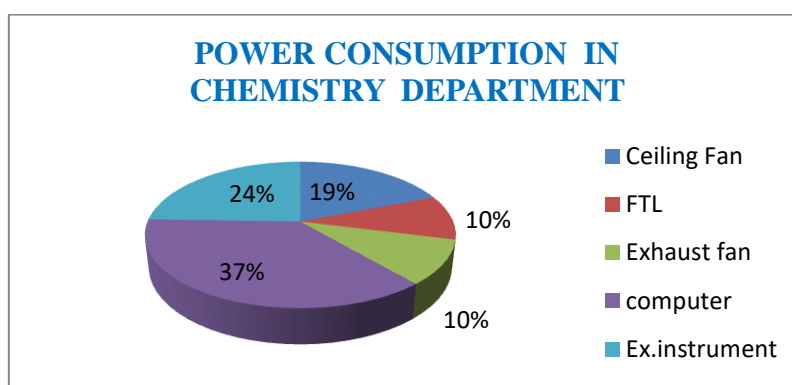
10. BOTANY LAB

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No. of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Ceiling Fan	2	78	6	23.4
2	FTL	2	40	6	12
3	computer	1	300	6	45
4	Ex.instrument				20
Total Power (KWh)					100.4



11. CHEMISTRY LAB

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No.of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Ceiling Fan	2	78	6	23.4
2	FTL	2	40	6	12
3	Exhaust fan	2	40	6	12
4	computer	1	300	6	45
5	Ex.instrument				30
Total Power (KWh)					122.4



12. MICROBIOLOGY LAB

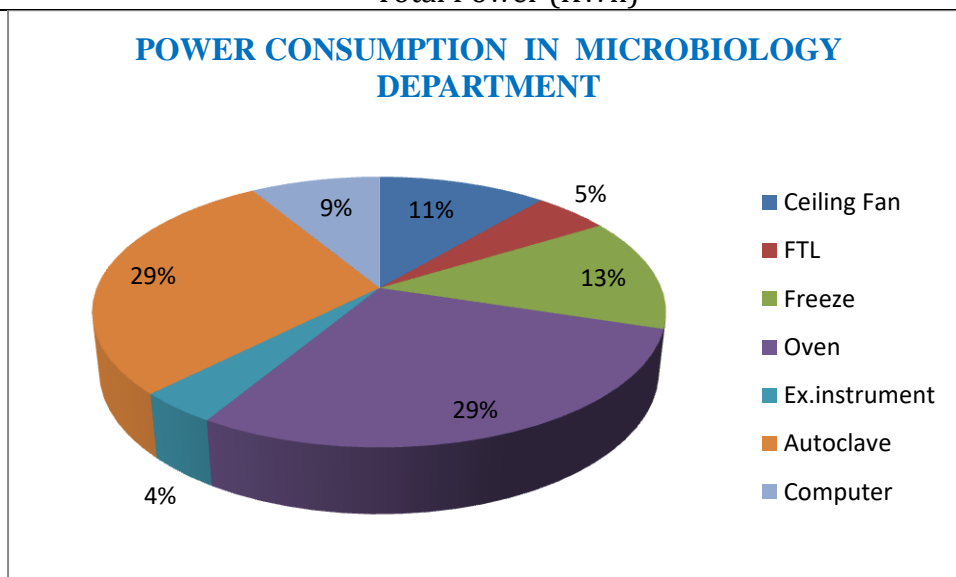
S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No. of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Ceiling Fan	2	78	6	23.4
2	FTL	2	40	6	12
3	Freeze	1	130		70.2
4	Oven	1	3000	2	150
5	Ex.instrument				20
6	Autoclave	1	3000	2	150
Total Power (KWh)					425.6

MICROBIOLOGY CLASS

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No. of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Ceiling Fan	2	78	6	23.4
2	FTL	2	40	6	12
Total Power (KWh)					25.4

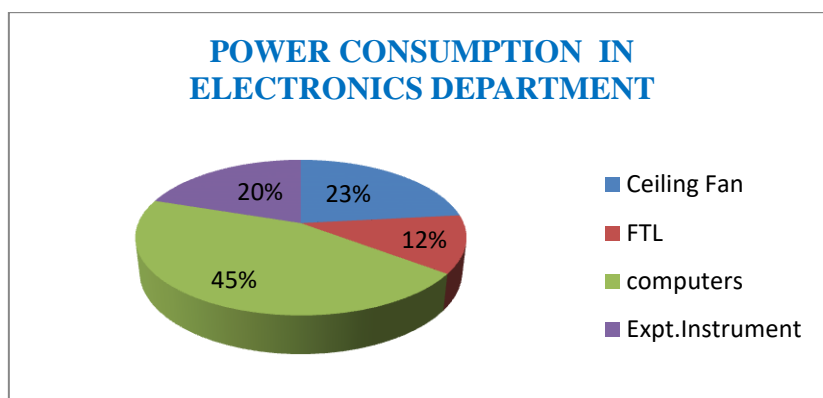
MICROBIOLOGY DEPARTMENT

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No.of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Ceiling Fan	1	78	6	11.7
2	LED	1	15	6	2.25
3	computers	1	300	6	45
Total Power (KWh)					58.95



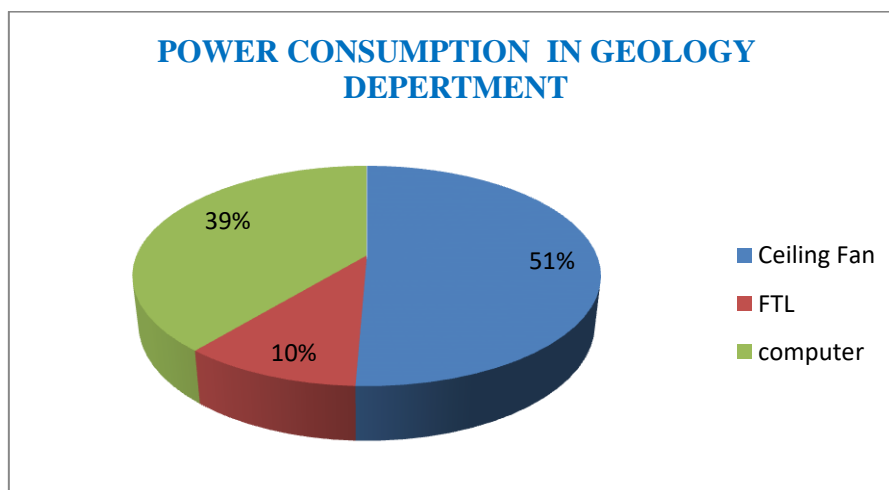
13. ELECTRONICS DEPARTMENT

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No.of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Ceiling Fan	2	78	6	23.4
2	FTL	2	40	6	12
3	computers	1	300	6	45
4	Expt.Instrument				20
Total Power (KWh)					100.4



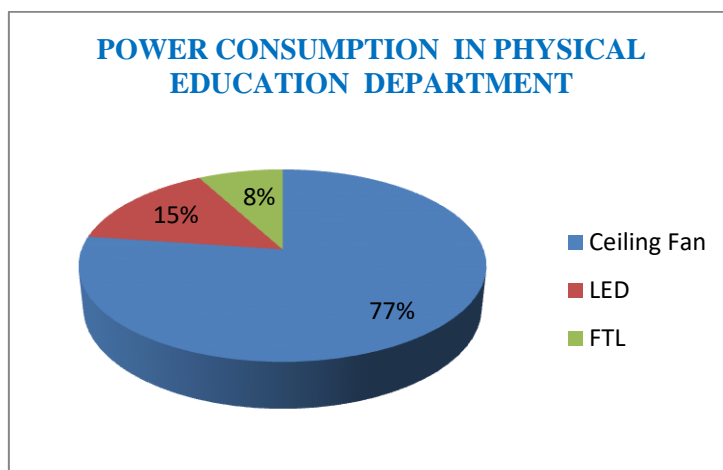
14. GEOLOGY

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No.of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Ceiling Fan	5	78	6	58.5
2	FTL	2	40	6	12
3	computer	1	300	6	45
Total Power (KWh)					115.5



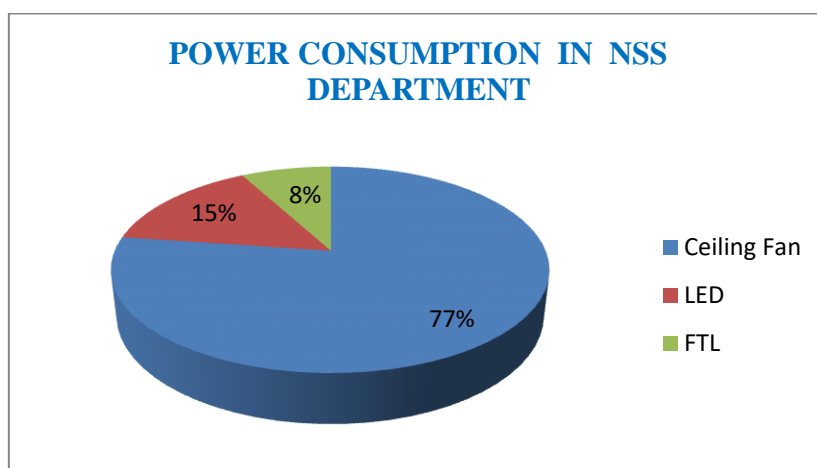
15. PHYSICAL EDUCATION DEPARTMENT

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No.of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Ceiling Fan	1	78	6	11.7
2	LED	1	15	6	2.25
3	FTL	1	40	6	1.2
Total Power (KWh)					15.15



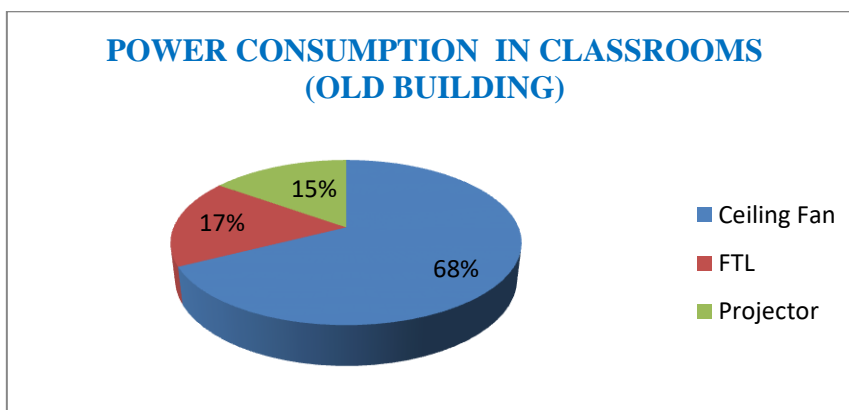
16. NSS DEPARTMENT

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No. of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Ceiling Fan	1	78	6	11.7
2	LED	1	15	6	2.25
3	FTL	1	40	6	1.2
Total Power (KWh)					15.15



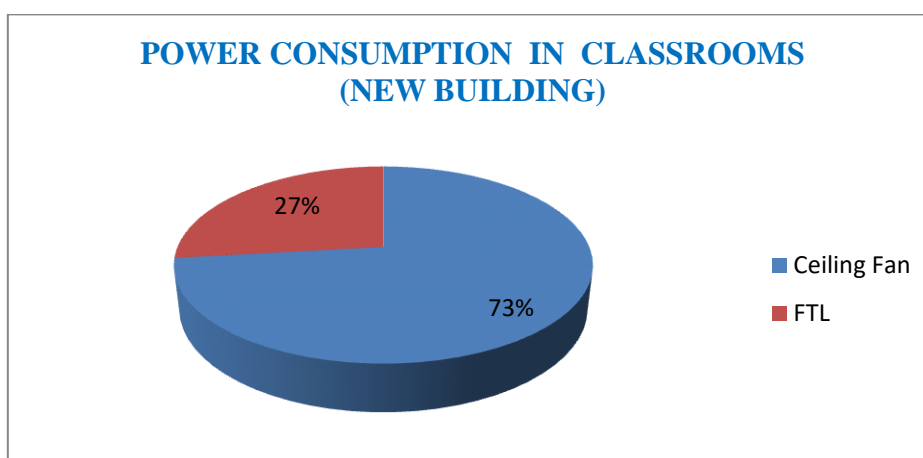
17. OLD BUILDING CLASSROOM

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No.of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Ceiling Fan	20	78	6	234
2	FTL	10	40	6	60
3	Projector	2	350	3	52.5
Total Power (KWh)					346.5



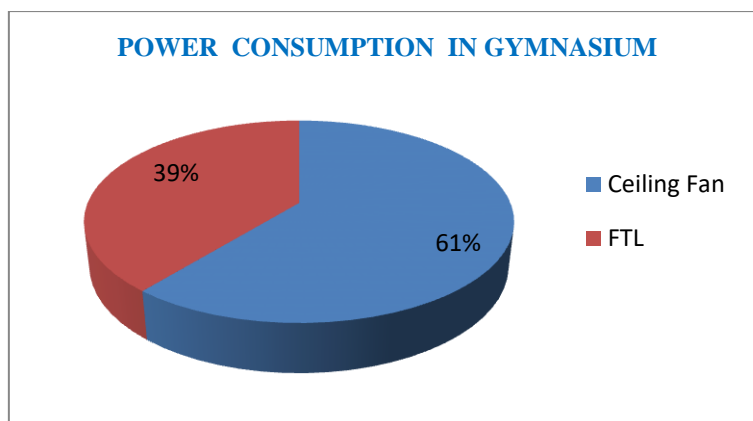
18. NEW BUILDING CLASS ROOMS

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No. of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Ceiling Fan	14	78	6	163.8
2	FTL	10	40	6	60
Total Power (KWh)					223.8



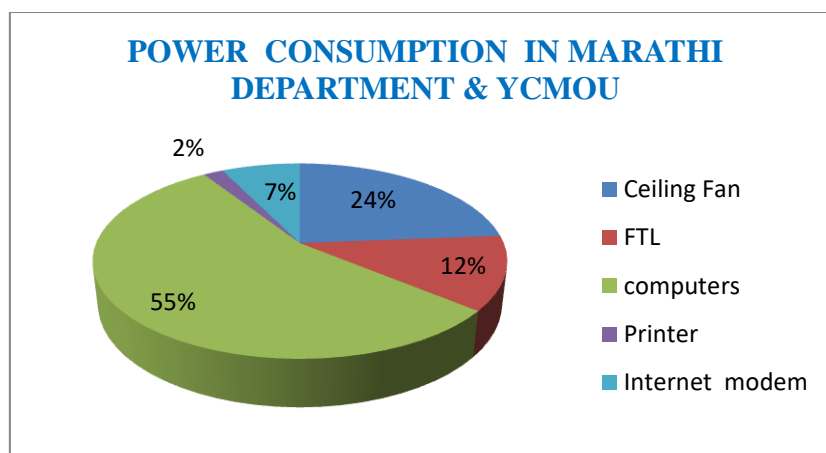
19. GYMNASIUM

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No.of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Ceiling Fan	4	78	6	46.8
2	FTL	5	40	6	30
Total Power (KWh)					76.8



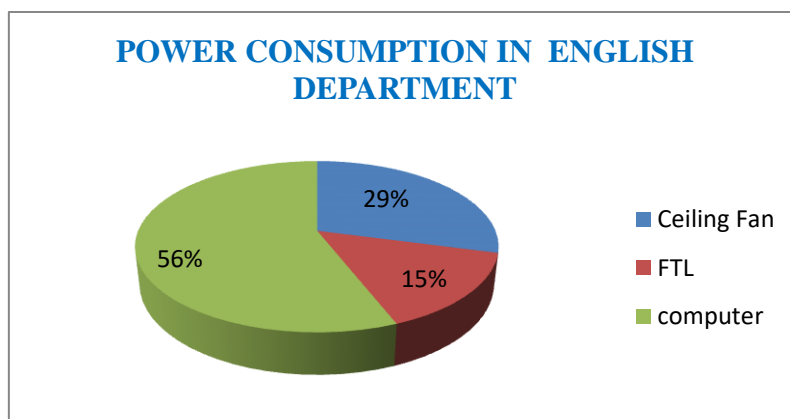
20. Marathi Department & YCMOU

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No.of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Ceiling Fan	2	78	6	23.4
2	FTL	2	40	6	12
3	computers	1	300	6	54
4	Printer	1	30	2	1.8
5	Internet modem	1	10	24	7.2
Total Power (KWh)					98.4



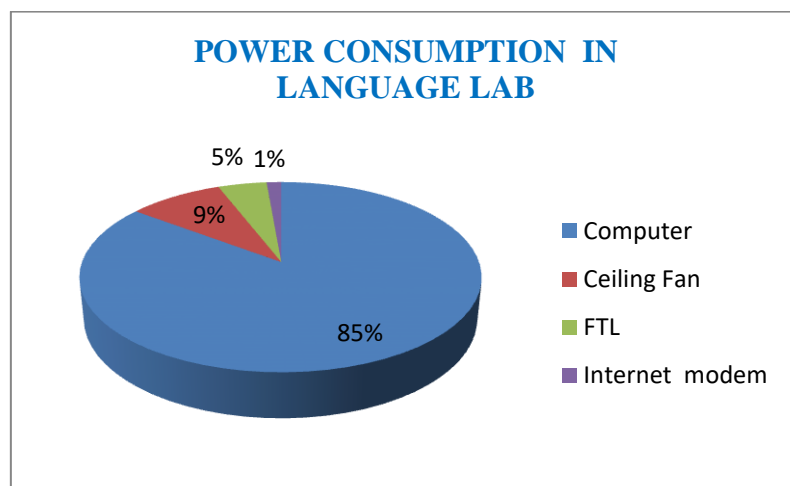
21. ENGLISH DEPARTMENT

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No. of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Ceiling Fan	2	78	6	23.4
2	FTL	2	40	6	12
3	computer	1	300	6	45
Total Power (KWh)					80.4



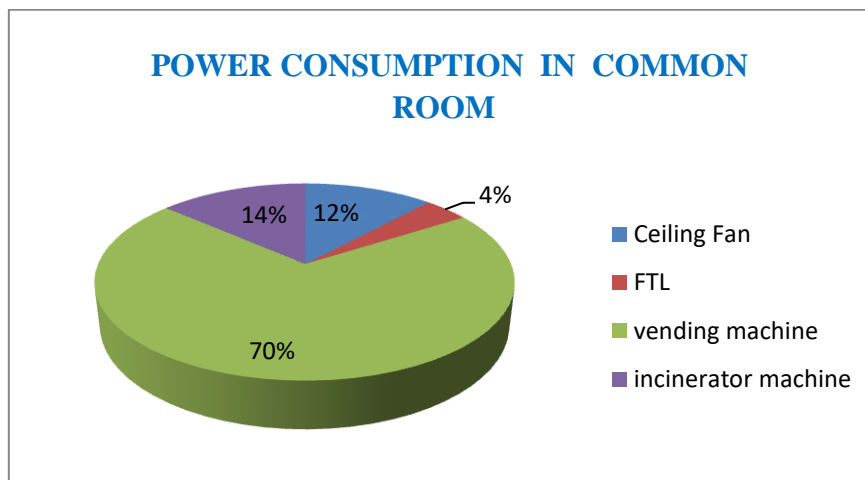
22. LANGUAGE LAB

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No.of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Computer	10	300	6	450
2	Ceiling Fan	4	78	6	46.8
3	FTL	4	40	6	24
4	Internet modem	1	10	24	7.2
Total Power (KWh)					528



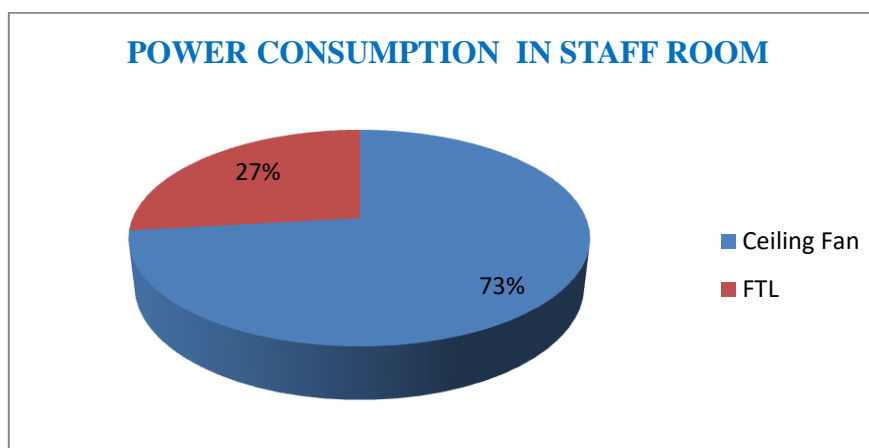
23. COMMON ROOM

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No .of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Ceiling Fan	3	78	6	35.1
2	FTL	2	40	6	12
3	vending machine	1	8.3 Kwh/day		207.5
4	incinerator machine	1	1600 W	1	40
Total Power (KWh)					294.6



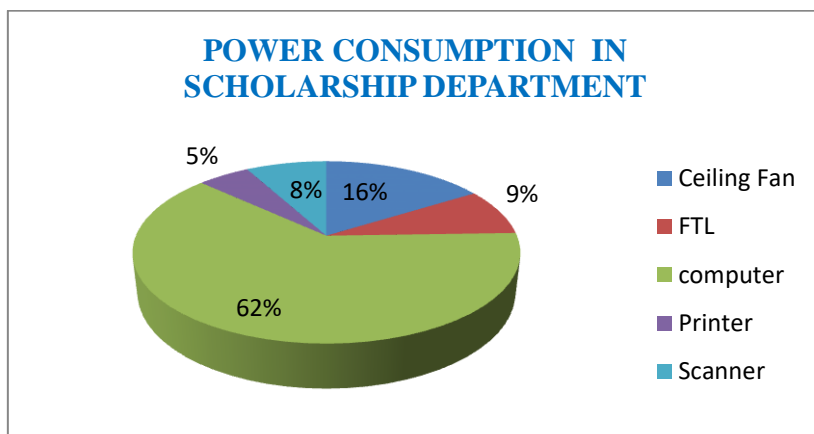
24. STAFF ROOM

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No. of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Ceiling Fan	7	78	6	81.9
2	FTL	5	40	6	30
Total Power (KWh)					111.9



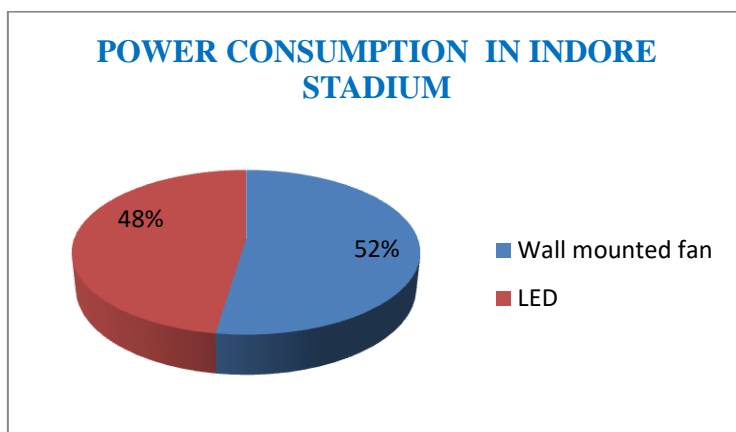
25. SCHOLARSHIP DEPARTMENT

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No.of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Ceiling Fan	1	78	6	11.7
2	FTL	1	40	6	6
3	computer	1	300	6	45
4	Printer	1	30	5	3.75
5	Scanner	1	46.5	5	5.8125
Total Power (KWh)					72.2625



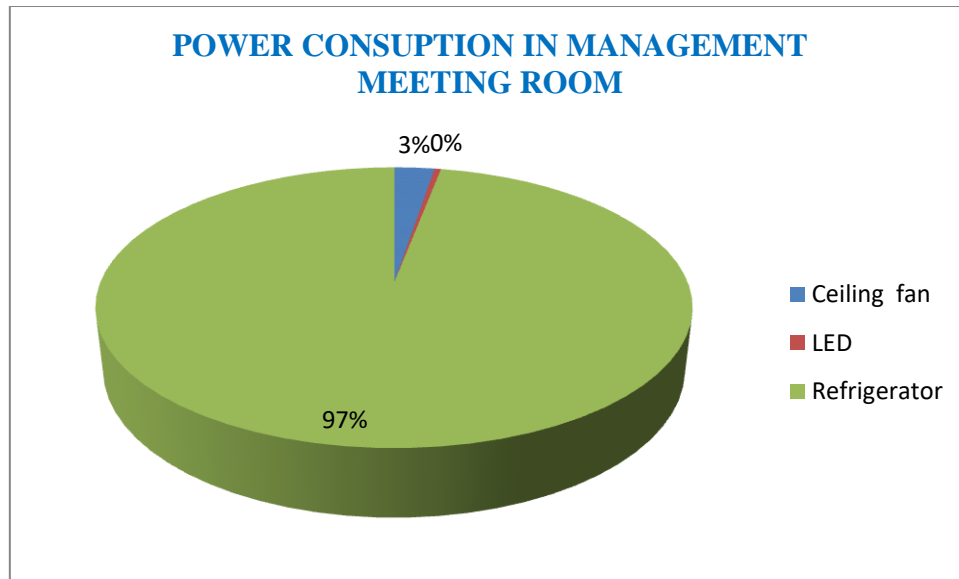
26. Indore Stadium

S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No.of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Wall mounted fan	4	110	3	33
2	LED	4	100	3	30
Total Power (KWh)					63



27. MANAGEMENT MEETING ROOM

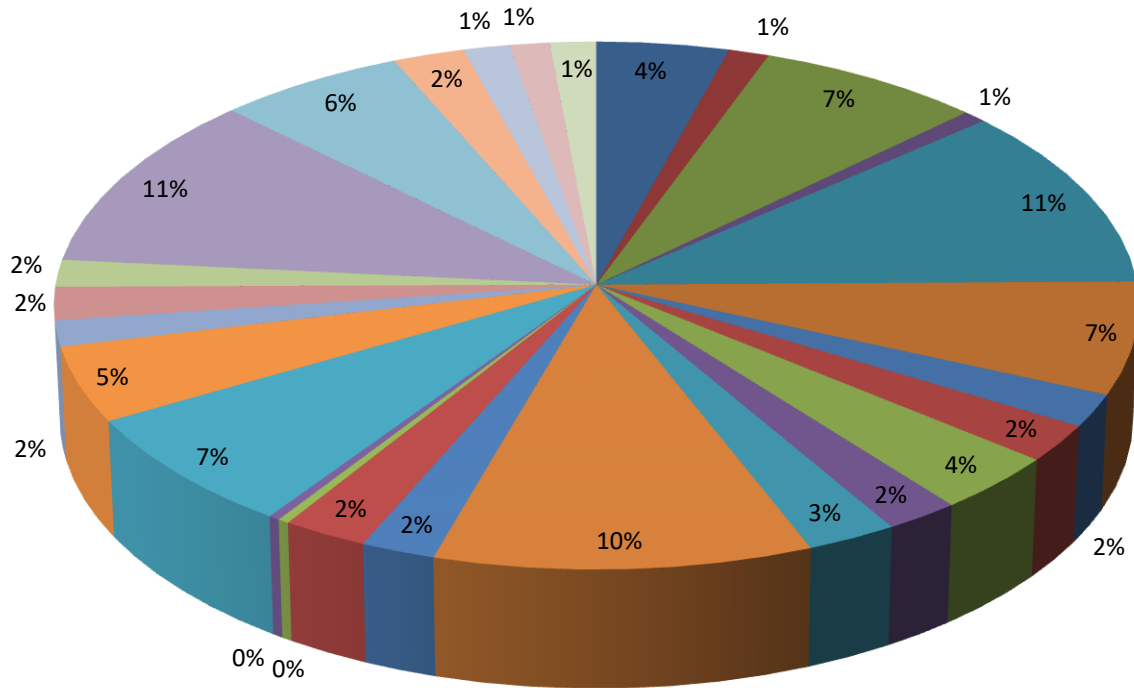
S.N	Power consuming Equipment	Numbers	Power in watt	No.of hour Used per day	Power consumed for a month (25 days) in KWh
1	Ceiling fan	2	78		1.872
2	LED	6	5		0.3
3	Refrigerator	1	130		70.2
Total Power (KWh)					72.372



Total Power consumption

S.N	Department/Lab/Classroom	Power (KWh)	In %
1	IQAC	207.1125	4.256698
2	Office	63.65	1.308172
3	Principal Cabin	353.17	7.258558
4	NRC	36.9	0.758391
5	Premises	545.8	11.2176
6	Library	333.85	6.861482
7	New Hall	97.1	1.995656
8	Physics Department	110.4	2.269006
9	Zoology Department	170.6	3.506272
10	Botany Department	100.4	2.06348
11	Chemistry Department	122.4	2.515637
12	Micro biology Department	509.95	10.48079
13	Electronics Department	100.4	2.06348
14	Geology Department	115.5	2.373824
15	Physical Education Department	15.15	0.311372
16	NSS Department	15.15	0.311372
17	Classroom (Old building)	346.5	7.121472
18	Class rooms (New building)	223.8	4.599669
19	Gymnasium	76.8	1.578439
20	Marathi Department & YCMOU	98.4	2.022375
21	English Department	80.4	1.652428
22	Language lab	528	10.85177
23	Common Room	294.6	6.054793
24	Staff Room	111.9	2.299835
25	Scholarship Department	72.2625	1.485181
26	Indore Stadium	63	1.294813
27	Management Meeting Room	72.372	1.487432
	Total Power (KWh)	4865.567	100%

TOTAL EXPECTED POWER CONSUMPTION BY VARIOUS DEPARTMENT OF SGMC KURKHEDA



DEPARTMENTS

- | | | |
|--------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| ■ IQAC | ■ Office | ■ Principal Cabin |
| ■ NRC | ■ Premises | ■ Library |
| ■ New Hall | ■ Physics Department | ■ Zoology Department |
| ■ Botany Department | ■ Chemistry Department | ■ Micro biology Department |
| ■ Electronics Department | ■ Geology Department | ■ Physical Education Department |
| ■ NSS Department | ■ Classroom (Old building) | ■ Class rooms (New building) |
| ■ Gymnasium | ■ Marathi Department & YCMOU | ■ English Department |
| ■ Language lab | ■ Common Room | ■ Staff Room |
| ■ Scholarship Department | ■ Indore Stadium | ■ Management Meeting Room |

Monthly Energy Consumption for year 2017

Month	Current Unit	Past Unit	Difference	Fixed Charge	Total Electricity Bill
January	8658	8216	442	235	3910
February	9287	8658	629	235	5760
March	9969	9287	682	235	6190
April	10623	9989	654	250	5920
May	11247	10623	651	250	5180
June	12035	11247	761	250	7740
July	12489	12035	454	250	4380
August	13074	12489	585	250	4950
September	13645	13074	571	250	5400
October	14372	13645	727	250	6540
November	-	-	-	-	-
December	15253	14826	427	250	7550

Monthly Energy Consumption for year 2018

Month	Current Unit	Past Unit	Difference	Fixed Charge	Total Electricity Bill
January	8658	8216	442	235	3910
February	9287	8658	629	235	5760
March	9969	9287	682	235	6190
April	10623	9989	654	250	5920
May	11247	10623	651	250	5180
June	12035	11247	761	250	7740
July	12489	12035	454	250	4380
August	13074	12489	585	250	4950
September	13645	13074	571	250	5400
October	14372	13645	727	250	6540
November	-	-	-	-	-
December	15253	14826	427	250	7550

Monthly Energy Consumption for year 2019

Month	Current Unit	Past Unit	Difference	Fixed Charge	Total Electricity Bill
January	18371	18371	00	350	6390
February	18371	18371	00	350	6510
March	18371	18371	00	350	6310
April	18371	18371	00	350	6530
May	18371	18371	00	351	6260
June					
July	--	--	--	351	7820
August	1110	1	1109	351	10120
September	1688	1110	578	351	5590
October	2402	1688	714	351	7240
November	3121	2402	719	351	7370
December	--	3121	--	351	7150

Monthly Energy Consumption for year 2020

Month	Current Unit	Past Unit	Difference	Fixed Charge	Total Electricity Bill
January	4004	3121	883	351	2090
February	4384	4004	380	351	3960
March	00	7055	152	351	1610
April	--	--	--	--	--
May	--	4978	472	351	4126
June					
July					
August	6639	5670	969	351	1820
September	6956	6639	317	351	2910
October	7348	6956	392	362	3500
November	7742	7348	394	362	3510
December	8062	7742	320	362	2940

Monthly Energy Consumption for year 2021

Month	Current Unit	Past Unit	Difference	Fixed Charge	Total Electricity Bill
January	4004	3121	883	351	2090
February	4384	4004	380	351	3960
March	00	7055	152	351	1610
April	--	--	--	--	--
May	--	4978	472	351	4126
June					
July					
August	6639	5670	969	351	1820
September	6956	6639	317	351	2910
October	7348	6956	392	362	3500
November	7742	7348	394	362	3510
December	8062	7742	320	362	2940

Monthly Energy Consumption for year 2022

Month	Current Unit	Past Unit	Difference	Fixed Charge	Total Electricity Bill
January	13430	12943	487	373	4110
February	13686	13430	256	373	2370
March	13819	13686	133	373	1450
April					
May					
June					
July					
August					
September					
October					
November					
December					

Recommendations

On the basis of results of data analysis and observations, following energy policy for the college are formulated and recommended

- ❖ Make more than what is consumed
- ❖ Conserve energy supplies through energy conservation programs, and the regulation of certain energy uses
- ❖ Reduce environmental impacts
- ❖ Promotion of use of certified energy efficient appliances
- ❖ Build Green buildings for all future infrastructure projects • Increase the use of renewable energy
- ❖ Provide means for authentication of energy utilised in various sub-domains of the institute
- ❖ Switch off the equipment's when there is no use



1: Solar Panel



2: Energy Efficient Lighting



3: Well Ventilated Classrooms



4: Diesel Generator

3. CLEAN AND GREEN CAMPUS INITIATIVE



Tree plantation in College Campus



Tree plantation in College Campus



Cleanliness Drive in College Campus



Tree plantation in College Campus



Latitude: 20.624069
Longitude: 80.196493
Elevation: 238.51m
Accuracy: 3.2m
Time: 07-10-2019 11:34
Note: Vruksh Dindi

Powered by NoteCam

Haritsena Rally



Latitude: 20.623397
Longitude: 80.19248
Elevation: 242.63m
Accuracy: 3.2m
Time: 08-10-2019 10:13
Note: NSS Activities

Powered by NoteCam

Tree plantation in College Campus



Latitude: 20.623447
Longitude: 80.192466
Elevation: 234.27m
Accuracy: 3.2m
Time: 08-10-2019 10:48
Note: NSS Activities

Powered by NoteCam

Cleanliness Drive in College Campus

ONE DAY SPEECH ON GROUNDWATER MANAGEMENT AND BUDGETING AT THE LOCAL LEVEL



Speech on Groundwater Management and Budgeting delivered by Mr. P.L. Golange

ONLINE WORKSHOP ON
“GROUNDWATER MANAGEMENT AND PUBLICITY”
IN COLLABORATION WITH
GROUNDWATER SURVEY DEVELOPMENT AUTHORITY DISTRICT
GADCHIROLI
&
DEPARTMENT OF GEOLOGY, SHRI GOVINDRAO MUNGHATE
ART AND SCIENCE COLLEGE KURKHEDA DISTRICT
GADCHIROLI
DATE: 28.06.2021

Department of Geology, Shri Govindrao Munghate Art and Science college Kurkheda organized a Collaborative online workshop with Groundwater Survey Development Authority, District Gadchiroli on Groundwater Management and Publicity.

Schedule of the Programme

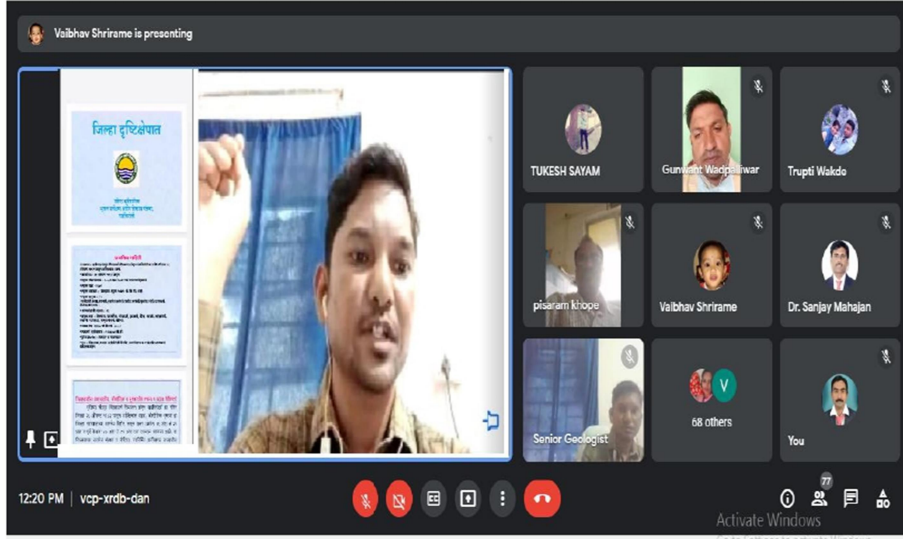
SN	PERTICULARS/ DETAILS OF EVENT	SPEAKERS	TIME
1	Welcome and Introductory notes	Mr. T. P. Sayam, Sr. Geologist, GSDA Gadchiroli	12.00 pm
2	Geology of the Gadchiroli district	Mr. P. L. Golange, Assitant Geologist GSDA Gadchiroli	12.05- 12.30pm
3	Water Budget	Mr. V. P. ShrirameJr. Geologist GSDA Gadchiroli	12.30- 1.00pm
4	Discussion		01.00- 1.10pm
5	Valedictory Notes	Dr. Gunwant G. Wadpalliwar, Head Department of Geology. Shri Govindrao Munghate Art and Science College Kurkheda	01.10- 1.20pm
Google Meet Link: https://meet.google.com/vcp-xrdb-dan			
Total No. of participants: 78			

Mr. T. P. Sayam, Sr. Geologist, GSDA Gadchiroli has presented a detail introduction of the workshop and welcome all the guest. Mr. P. L. Golange, Assitant Geologist, GSDA GAdchiroli explained geology, Hydogeology, Hydrology, Geomorphology and environment which include rain fall data, climate etc. Mr. V. P. Shrirame, Jr. Geologist, GSDA Gadchiroli very scientifically proposed a data of water budget, in which he had specially guided on how much water is required for agriculture, domestic use, industry purposes. How much water required for per capita per day. How/where and when save a water. After all-successful session very healthy and scientific discussion has been made with all resource person and all participant. Dr. Gunwant G. Wadpalliwar, Head Department of Geology. Shri Govindrao Munghate Art and Science college Kurkheda present a vote of thanks.

Outcomes: This workshop had cleared a many more doubt like rainfall is enough and more than the average line but why not recharge. Which type of groundwater development need to be required. This was a very knowledgeable workshop.



**Dr. Gunwant G. Wadpalliwar,
Head Department of Geology.
Shri Govindrao Munghate Art and Science
College Kurkheda**



करण्यात आले. पुष्पगुच्छ देऊन सन्मान करण्यात सहकार्य केले.

आधुनिक सिंचन पद्धतीचा वापर करा : श्रीरामे

मुनघाटे महाविद्यालयात भूजल व्यवस्थापन, जनजागृती अभियान

गडचिरोली ज्युरो, टिबक सिंचन व तुषार सिंचनासारख्या आधुनिक सिंचन पद्धतीचा वापर केल्यास पाणी वापरात बचत करणे शक्य होईल, तसेच भविष्यात पाण्यासाठी होणाऱ्या युद्धापासून वाचता येईल, असे प्रतिपादन भूवैज्ञानिक व्ही. पी. श्रीरामे यांनी केले.

श्री गोविंदराव मुनघाटे कला व विज्ञान महाविद्यालय कुरखेडा व वरिष्ठ भूवैज्ञानिक यांचे कार्यालय भूजल सर्वेक्षण आणि विकास संस्था गडचिरोली यांच्या संयुक्त विद्यमाने प्राचार्य डॉ. राजाभाऊ मुनघाटे यांच्या मार्गदर्शनात महाविद्यालयातील भूगर्भशास्त्र विभागाद्वारे भूजल व्यवस्थापन व जनजागृती अभियान यावर एक दिवसीय कार्यशाळा घेण्यात आली. या कार्यशाळेत मार्गदर्शन करताना ते बोलत होते. आभासी पद्धतीच्या या कार्यशाळेला मार्गदर्शक म्हणून भूवैज्ञानिक पी.



दोन वर्षापूर्वी घेतली होती कार्यशाळा

मुनघाटे महाविद्यालयाने सामाजिक वाढिलेली जोपासत शिक्षणासोबतच परिसरातील जल, जमीन, जंगल व पर्यावरण संवर्धन, व्यवसनमुक्ती आदी विषयांवर जनजागर करण्याचा उद्देश ठेवला आहे. महाविद्यालयाने उन्नत भारत सारखे वेंद सरकारचे महत्वाकंशी प्रकल्प राबवून परिसरातील पाच दत्तक गावात कार्य सुरू ठेवले आहे. मागील दोन वर्षापूर्वी महाविद्यालयाने उन्नत भारत अभियानातील दत्तक गावातील शेतकऱ्यांसाठी भूजल सर्वेक्षण कार्यशाळा घेतली होती. त्यात विभागीय संचालक डॉ. पी. के. जैन यांनी जलव्यवस्थापनावर मार्गदर्शन केले होते. नवरगाव येथे प्रत्यक्षात जाऊन तेथील भूजल स्रोतांना भेटी देऊन शेतकऱ्यांशी संवाद साधला होता.

एल. गोलंगे, टी. पी. सयाम उपस्थित होते. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक व संचालन भूवैज्ञानिक टी. पी. सयाम तर आभार भूगर्भशास्त्र प्रमुख डॉ. वटपल्लीवार

यांनी मानले. कार्यशाळेला उन्नत भारत अभियानातील सरपंच, ग्राम पदाधिकारी, शेतकरी, गावकरी, ज्येष्ठ नागरिक, विद्यार्थी, प्राध्यापक उपस्थित होते.

**ONLINE PUBLIC INTRACTION PROGRAMME ON
“AQUIFER MAPPLING AND GROUNGWATER MANAGEMENTOF
GADCHIROLI DISTRICT”
IN COLLABRATION WITH
CENTRAL GROUNDWATER BOARD CENTRAL REGION
NAGPUR,GOVERNMEN OF INDIA&DEPARTMENT OF GEOLOGY
SHRI GOVINDRAO MUNGHATE ART AND SCIENCE COLLEGE
KURKHEDA DISTRICT GADCHIROLI**

DATE:- 27.05.2021

Under a banner of 75th years of Independence (Bharat ka Amrut Mohatsav) Department of Geology, Shri GovindraoMunghate Art and Science college Kurkheda organized a Collaborative online public interaction program on aquifer mapping and groundwater management of Gadchiroli district of Maharashtra. This program was organized for Panchayat Raj Institution, GatrmPanchyat, Farmers, officers of central and state government organization, Academicians, students and NGO.

Schedule of the Program.

SN	PERTICULARS/ DETAILS OF EVENT	SPEAKERS	TIME
1	Introduction of program and welcome address	Shri. Kartik P. Dongare, Senior Hydrogeologist, CGWB, Nagpur	03-03.05pm
2	Address by guest of honors	Dr. Shivaji Padmane, Senior Hydrogeologist, CGWB, Nagpur	03.05- 3.15pm
3	Presidential Address	Dr. P. K. Jain, Regional Director, , CGWB, Nagpur	3.15-3.25pm
4	Address by Chief guest	Dr. Rajabhau G. Munghate, Principal SGM college Kurkheda	3.25-3.35 pm

5	Aquifer mapping and groundwart management of gadchiroli district of Maharashtra.	Ms. PornimaBarahate, Senior Hydrogeologist, CGWB, Nagpur	3.35-4.0 5pm
6	Water uses efficiency by micro irrigation technique	Dr. Ashok Mhaske, Professor and Head, Agriculture Engineering section college o agriculture PDKV, Nagpur	04.5- 4.35 pm
7	Vote of thanks	Ms. Priti Raut Senior Hydrogeologist, CGWB, Nagpur	4.35- 4.40 pm
Google Meet Link: https://meet.google.com/bgv-qhio-tgi			
Total No. of participants: 78			

Shri. Kartik P. Dongare, Senior Hydrogeologist, CGWB, Nagpur had presented a detail introduction of the workshop and welcome address of all the guest. Dr. Shivaji Padmane, Senior Hydrogeologist, CGWB, Nagpur, Address by guest of honors . Dr. Rajabhau G. Munghate, Principal SGM college Kurkhedavery scientifically proposed precedential address in which he covered data of water budget, how much water is required for agriculture, domestic use, industry purposes. Focused we can save a water in very simple way, Dr. Rajabhau G. Munghate, Principal SGM college Kurkheda was a chief guest of this programme, he specially addressed on local situation of water and their masseuse. Ms. PornimaBarahate, Senior Hydrogeologist, CGWB, Nagpur very briefly explained what is a need of aquifer mapping, how they mapped, what is its application and groundwart management of gadchiroli district of

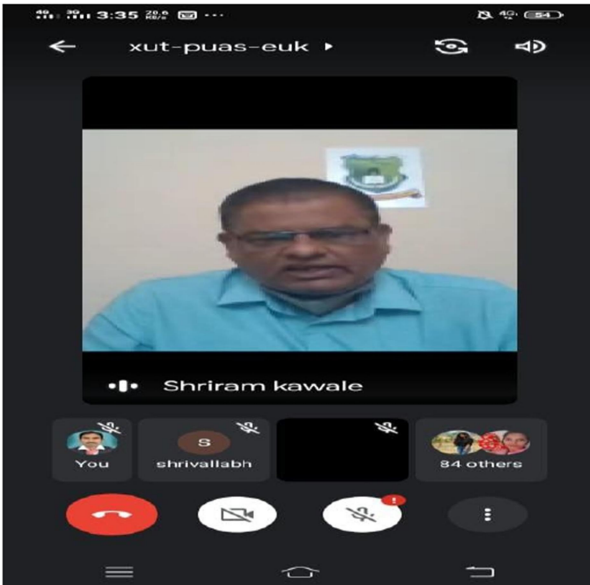
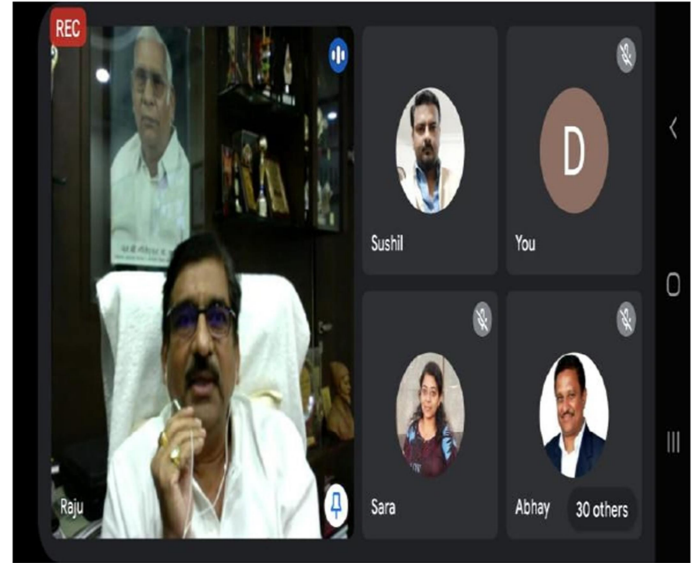
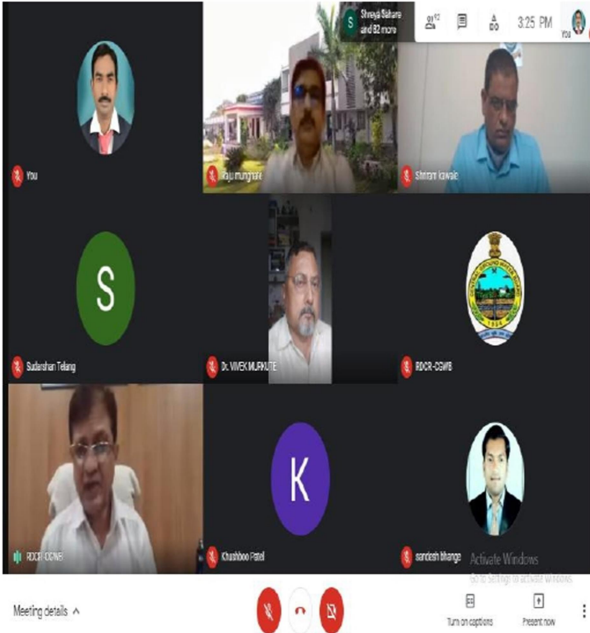
Maharashtra. Dr. Ashok Maske, Professor and Head, Agriculture Engineering section college of agriculture PDKV, covered a topic of water uses efficiency by micro irrigation technique. After all-successful session very healthy and scientific discussion has been made with all resource person and all participant. Ms. Priti Raut Senior Hydrogeologist, CGWB, Nagpur present a vote of thanks.

Outcomes:

1. This program was very helpful to Panchayat Raj Institution, Grampanchayat, Farmers, officers of central and state government organization, Academicians, students and NGO involved in water related activities
2. Cleared a doubt of dug and tube well sinking, when and where?
3. Helpful for water budgeting and rain water management.



**Dr. Gunwant G. Wadpalliwar,
Head Department of Geology,
Shri GovindraoMunghate Art and Science
College Kurkheda**



देशोन्नती माझं शहर

जलसंवर्धन व जलव्यवस्थापन करण्याची गरज

विभागीय संचालक डॉ. जैन यांचे प्रतिपादन, मुनघाटे महाविद्यालयाच्यावतीने आभासी कार्यशाळा

देशोन्नती मुसंडकटन...

मुनघाटे - नागपूर: जैना सहकार्यालयी उपस्थिती होती जल अने तय्यरामने संपत्ती सुवा वाज आहे. सामुहिकतय जैना उपस्थ आहे. शोभाभाय दुना सारते ऑनलाइन अयरी पदवारी शाली शाली मलिक्या पावलीने लोक वने मपुन केविल कलाश्री वाज ओडवुदा उपस्थळीने व वासावस्थापन वरने उपस्थळ अहे अने पत विचारिल संवसक डॉ. पि.के. जैन यांनी केले.

संरक्षणात्मक मंडी विनास अथि पता संरक्ष विनास हेविय मुंचाल वरें संपुन वसु र्वा वंडामा विवाडिह मंडिपोरी व शी वरिचन दुवाये कात व विनास संपुनिलत, कुडवेंडा वेविक मूंचाला विनासार् मालीय



कार्यशाळा पोपलत आनी होनी त्वासी वजात वरकर मूचकव्यसोयत संरक्ष सपुन जलसंधाणे संक्षिय करपात अने. हे वरें विधातय अविदंतीय व शोभुसपद जाहे अशेही डॉ. जैन मान्ये.

प्रमुय आगीसी प्राचार्य डॉ. राजवतक मुनघाटे दानी मूरवलाडी कासन देयने सी आनी शरीडे उपचारणी आहे. विनास पाडव्याचे वापी बाय वाच कला वने त्यांचे संरक्ष व संरक्ष होणे आवश्यक असल्याचे सांगितले.

सोशलमा विद्यपीयेने मपुनसुड डॉ. श्रीराम कावळे सनी लडवय कापानकुडे बुसलावडी शाली जात अहे. त्या मंडिपोरी व मंडु विवकात विचान कावचा वेचन मंडिपुडे व.

सर्वनामा केशवहर वरें पालिदमणे प्रचार्य डॉ. विनासिले अरुपुयत वीच अंड कांडरा मेवनेत अंड भंडुस विरुदुट' वा विषयत एक विवाक अयारी वर्यभावा वेवता अशी पोरी तो अणकमनासल वेवत होणे. पुढे म्हणते, मुजीन देन वर्यपुणे मपुन अशेरी मपुन मंडेवता विनासये प्रकुमकु डॉ. श्रीराम मपुनिलतयवरीने मूल शरिल शोवकपयलीं मूल सरील

- VAIDU SAMVAD (15 Oct. 2019)



4. BEYOND THE CAMPUS ENVIRONMENTAL PROMOTION ACTIVITIES



COLLECTION OF WASTE POLYTHENE



CLEANLINESS ON THE OCCASION OF GANDHI JAYANTI AT KURKHEDA



CONSTRUCTION OF POLY-BANDHARA AT SATI RIVER NAWARGAON BY COLLEGE NSS UNIT

रासेयो स्वयंसेवकांनी सतीनदीवर बांधला पॉली बंधारा

◆ श्री. गो. ना. मुनघाटे महाविद्यालय रासेयो पथक, नवरगांव येथील समुह शेतकरी गटाचा उपक्रम

तालुका प्रतिनिधी / ३० नोव्हेंबर
पुरवठा : स्वयंसेवक श्री. गोविंदराय मुनघाटे नवविद्यालयातील रासेयो स्वयंसेवकांनी नागरीकांच्या सहकार्याने नवरगांव येथे सतीनदीवर पॉली बंधारा बांधला. जेव्हाच पावसाचे पाऊस, उन्हाळ्यात रम्य होत जाणारी समस्या तळात घेऊन उन्हाळ्यात जनावरांना पिण्यासाठी पाणी मिळावे व शेतकऱ्यांना शेती करीत पाण्याचा वापर करता यावा या उद्देशाने समुह शेतकरी गट, नवरगांव येथील उद्वार क्लब, जवळपास जंभुडकर, रमेशाजी विल्लारे, माजी प.स. सरस्य बागदेव फांचे, नाकाडे यांच्या उपस्थितीत संयुक्त गावकऱ्यांनी सभा आयोजित केली.



पुढे पेठ्याचा संघटान्वयत कामगार आला. गावकऱ्यांच्या हातात राष्ट्रीय सेवा योजना विभागातील स्वयंसेवकांचे हात मरतीला बांधून आले आणि बघता बघता श्री गोविंदराय मुनघाटे कला व विज्ञान

महाविद्यालयाच्या, यशवंतराव चव्हाण मुक्त विद्यापीठ अभ्यासवैज्ञानिक राष्ट्रीय सेवा योजना विभाग व समुह शेतकरी गट, नवरगांव यांच्या सहकार्याने दत्तक राव नवरगांव येथील सायटोला नदीवरील पाणी निचोडून ठेवून प्रा. नितकंठ लोडकले यांच्या मार्गदर्शनातून पॉली बंधारा बांधण्यात आला. या बंधार्यामुळे काही प्रमाणात का होईना वाहते पाणी अडविल्यामुळे उन्हाळ्यात जनावरांना पिण्यासाठी पाणी मिळेल व जमीनीची पाण्याची पातळी टिकून राहील असा आशावाद संपूर्ण गावकऱ्यांनी व परीसरातील नागरिकांनी व्यक्त केला. बंधारा निर्मिती करीत रासेयो कार्यक्रम अधिकारी प्रा. संजय महाजन, प्रा. लोखंडे, प्रा. निराहंगे, प्रा. वडपल्लीवर, प्रा. आंदे, उद्वार क्लब, जवळपास जंभुडकर, रमेश विल्लारे, संजय कलाडकर, नारायण पाटील नाकाडे, मुरारी मानकर, महादेव किरसान, सखाराम चौरीकर, प्रभाकर विल्लारे, पुढीलक सहारे, मिर्यात सहारे, केदार किरसान, विठ्ठल कलाडकर, ब्रजराज कोसरे, नानाजी कांचे, केदार मानकर, नानाजी ठातल, सुरातल कलाडकर, धनंजय विल्लारे, उरकुडा ठाकूर, श्रीराम राजत, नमोद जंभुडकर, निराहंगे उर्फे, संतदास लाडे, देवानंद किरसान, देवनाथ मानकर, मनोहर विल्लारे, सर्वनाथ कलाडकर, ईश्वरदास मानकर व रासेयोच्या बहुसंख्य स्वयंसेवकांचे सहकार्य लाभले.



CLEANLINESS ON THE OCCASION OF GANDHI JAYANTI AT KURKHEDA

मुनघाटे महाविद्यालयात गांधी जयंतीनिमित्त स्वच्छता अभियान



प्रतिनिधी/ गडचिरोली
 स्थानिक श्री गोविंदराव मुनघाटे महाविद्यालयात यु.जी.सी. पुरस्कृत महात्मा गांधी अध्ययन केंद्र आणि रासेयो यांच्या संयुक्त विद्यमाने राष्ट्रपिता महात्मा गांधी व लाल बहादूर शास्त्री यांची जयंती स्वच्छता अभियान राबवून साजरी करण्यात आली.

विद्यार्थ्यांमध्ये श्रमदानाचे महत्त्व वाढावे, त्यांच्यात श्रमनिष्ठामूल्य रुजावे व समाजसेवेची आवड निर्माण व्हावी. तसेच स्वच्छतेचे मानवी जिवनातील महत्त्व कळवे या उद्देशाने प्राचार्य डॉ. राजाभाऊ मुनघाटे यांच्या मार्गदर्शनाखाली उपप्राचार्य पि. एस. खोपे, गांधी अध्ययन केंद्र संयोजक प्रा. डॉ. दशरथ आटे, रासेयो कार्यक्रम अधिकारी प्रा. संजय महाजन यांच्या

उपस्थितीत महात्मा गांधी व लाल बहादूर शास्त्री यांना अभिवादन करण्यात आले. यानंतर महाविद्यालयाचा परिसर तसेच धमदीटोला (मंदीरटोला) पर्यंतच्या परिसरात स्वच्छता व श्रमदान करून या सर्व परिसरातील कचरा गोळा करून साफ-सफाई करण्यात आली.

अभियानाच्या यशस्वीतेकरिता प्रा. डॉ. नरेंद्र अरिकर, प्रा. डॉ. रविंद्र विखार, प्रा. डॉ. गुणवंत वडपल्लीवार, प्रा. डॉ. जोसेफ टी.सी, प्रा. डॉ. दिपक बन्सोड, प्रा. भास्कर तुपटे, प्रा. प्रमेश दाणी, प्रा. निकेश लोखंडे, प्रा. डॉ. संदीप निवडगे, प्रा. डॉ. हेमांत मेश्राम, प्रा. गणेश सातपुते, मधूकर बोबाटे, रत्नाकर वासेकर, गजानन भोयर, कैलास जांभूळकर व इतर शिक्षकेतर कर्मचारी व बहुसंख्य विद्यार्थ्यांचे सहकार्य केले.

CLEANLINESS ON THE OCCASION OF GANDHI JAYANTI AT KURKHEDA



INAUGURATION OF DRINKING WATER TANK IN NAWARGAON



INAUGURATION OF DRINKING WATER TANK IN NAWARGAON



INAUGURATION OF DRINKING WATER TANK IN NAWARGAON

मुनघाटे महाविद्यालयाने भागविली नवर्गाववासीयांची तहान

कुरखेडा, १३ सप्टेंबर

गावकुपातील सहाशे ते सातशे लोकसंख्येचे गावामध्यापासत असलेले नवर्गाव (आंधळी) सती नदीच्या काठावर वसलेले असून सुद्धा नेहमीच हे गाव तहानलेले असणवे. गावात पाणी पुरवठ्याच्या शासकीय योजना नांदल्या तरीपण गावाची तहान भागविण्यात पुरेशा ठरल्या नाहीत. गावातील पाण्याची गभीर समस्या लक्षात घेत कुरखेडा येथील श्री गोविंदराव मुनघाटे महाविद्यालय व पशुवतराव चव्हाण मुक्त विद्यापीठाच्या राष्ट्रीय सेवा योजनेने हे गाव दत्तक घेतले आणि या दत्तक गावात मुनघाटे महाविद्यालयाने लोकसहभागातून लघुपाणीपुरवठा योजना साकारून गावाची तहान भागविली.

नवर्गावात लोकसहभागातून पाणीपुरवठा योजना राबविण्याचा विचार दंडकारण शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष प्राचार्य डॉ. राजाभाऊ मुनघाटे यांनी राष्ट्रीय सेवा योजनेचे कार्यक्रमाधिकारी प्रा. डॉ. नरेंद्र आरेंकर व प्रा. संजय महाजन यांच्या माध्यमातून गाव चर्चेला आला आणि बंधना बधता गाव करी ते राव न कसे याचा प्रत्यय आला. शेजारचे गाव शासकीय योजनांची वाट बघत असतानाच नवर्गाव येथील तरुण व नागरिक ग्रामकल्याणसाठी एकत्र आले आणि पाणीपुरवठा योजना उभापण्यात आली.

पाणीपुरवठा योजना

नवपुवक नाट्य मंडळाने नाट्याप्रयोग सादर करून मिळालेला सर्व नफा या लोकीपयोगी उपक्रमात टाकला. आम्ही आमच्या आरोग्यासाठी या सेवाभावी संस्थेने तसेच गुजवत फायदे, बबलुभाई हुसेनी, रवींद्र गोटेफोडे, रजनी ठाकरे -आरेकर, तुषार कुपे अशा सामाजिक बांधिलकी जोपासणाऱ्या व्यक्तींचे सहकार्य या उपक्रमाला द्यावा देणारे ठरले.

या उपक्रमाचे सर्वत्र कौतुक होत असून, या लघुपाणीपुरवठा योजनेचे औपचारिक उद्घाटन प्राचार्य डॉ. राजाभाऊ मुनघाटे यांच्या हस्ते नुकतेच करण्यात आले या कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी पंढरी नाकाडे, तर प्रमुख अतिथी म्हणून चांगदेव फाडे, पुरुषोत्तम उर्फे, नानाजी खुणे, प्रा. कवाडकर, दशरथ लाडे, प्रा. खोपे, डॉ. बन्सोड, खुराल कवाडकर, सुनीता सयाम, सर्वेबाई लाडे उपस्थित होते.

पाप्रासंगी या योजनेसाठी स्वतःच्या मालकीची जगा देणाऱ्या अनुसयाबाई कवाडकर यांचा साडीवोळी देऊन सरकार करण्यात आला. या कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक उपक्रमाचे ग्राम समन्वयक जगदीश मानकर यांनी केले. संवादन पिततांबर उर्फे यांनी तर आभारप्रदर्शन जगन्नाथ जांभुकर यांनी केले. या कार्यक्रमाला सर्व देणगीदारे, गाडकरी, प्राध्यापक, पुवक विद्यार्थी उपस्थित होते.

(तथा वृत्तसेवा)

14.9.2017

उद्घाटनप्रसंगी उपस्थित प्राचार्य डॉ. राजाभाऊ मुनघाटे, नाकाडे, फाडे, उर्फे, खुणे, प्रा. कवाडकर

उभापण्याची बाब अतिशय छोटी आदर गावकऱ्यांनी निर्माण केला. वाटत असली तरी सामाजिक भान व खेड्यात देश आहे असे

लोकसहभागातून साकारली लघुपाणीपुरवठा योजना

बांधिलकीच्यादृष्टीने एक नवा मानदंड ठरला. आपल्या हक्काचे आणि कष्टाचे दोन-चार रुपये पाणीपुरवठ्याच्या योजनेसाठी देणारी माणसे येथे उभी राहिली. शासकीय दरानुसार नियत दोन -अडीच लक्ष रुपयांचे काम एक लक्ष रुपयात पूर्ण करून सर्व हिशोबाचे विवरण सर्व देणगीदारांना देत पारदर्शकतेचा नवा

सातत्याने सांगत 'यावे ज्ञानासाठी निघावे सेवेसाठी' हा राष्ट्रसंतांचा विचार आपल्या संस्थेतील सर्व कर्मचाऱ्यांमध्ये रुजविणाऱ्या शिक्षणमहर्षी स्व. गो. ना. मुनघाटे यांच्या दंडकारण शिक्षण संस्थेच्या स्थानिक मुनघाटे महाविद्यालयाच्या सर्व प्राध्यापकांनी या कार्यासाठी आर्थिक योगदान दिले. गावातील

INAUGURATION OF DRINKING WATER TANK IN NAWARGAON

HONEY BEE BOX DISTRIBUTION AT NAWARGOVN



HONEY BEE BOX DISTRIBUTION TO FARMER AT NAWARGOVN



HONEY BEE BOX DISTRIBUTION TO FARMER AT NAWARGOVN



HONEY BEE BOX DISTRIBUTION TO FARMER AT NAWARGOVN



HONEY BEE BOX DISTRIBUTION TO FARMER AT NAWARGOVN

शेतकऱ्यांना मधमाशा संगोपन पेट्याचे वितरण

खादी ग्रामोद्योग आयोग नागपूर व मुनघाटे महाविद्यालयाचा संयुक्त उपक्रम

प्रतिनिधी / कुरखेडा

खादी ग्रामोद्योग आयोग नागपूर व गोविंदराव मुनघाटे महाविद्यालयाच्या रोजगार मार्गदर्शन केंद्राच्या संयुक्त विद्यमाने २ जानेवारी रोजी महाविद्यालयाच्या सभागृहात परिसरातील शेतकरी लाभार्थ्यांना 'हनीमिशन' कार्यक्रमांतर्गत २४० मधमाशा संगोपन पेट्यांचे वितरण मान्यवरांच्या हस्ते करण्यात आले.

मागील दोन वर्षांपासून खादी ग्रामोद्योग आयोगाच्या सहाय्याने 'हनीमिशन' हा कार्यक्रम स्थानिक श्री गोविंदराव मुनघाटे महाविद्यालयाच्या



दत्तक ग्राम नवरगाव (आंधळी) येथे यशस्वीपणे राबविण्यात येत आहे. शतीला जोडव्यवसाय म्हणून मधमाशा पालन व्यवसायातून शेतकऱ्यांना निर्भर करण्यासाठी मुनघाटे महाविद्यालयात आयोजिलेला हा उपक्रम दिवसेंदिवस शेतकऱ्यांमध्ये

लोकप्रिय होत आहे.

कार्यक्रमास खादी ग्रामोद्योग आयोग नागपूरचे संचालक आर. आर. गजभिये व त्यांची चमू यावेळी उपस्थित होती. अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य

डॉ. राजा मुनघाटे होते. प्रमुख अतिथी म्हणून पवनीचे प्राचार्य डॉ. लेपसे, गुढे व त्यांची चमू उपस्थित होती. प्रास्ताविक व संचालन रोजगार मार्गदर्शक केंद्राचे प्रमुख प्रा. डॉ. दीपक बन्सोड यांनी तर आभार प्रा. डॉ. रवींद्र विचार यांनी मानले.

५.१.२०१८ कोळरान्नी

PAPER NEWS

निमंत्रण पत्रिका

श्री/श्रीमती

खादी और ग्रामोद्योग आयोग, विभागीय कार्यालय नागपूर और श्री गोविंदराव मुनघाटे कला व विज्ञान महाविद्यालय कुरखेडा रोजगार मार्गदर्शन केंद्र के संयुक्त विद्यमानसे “हनीमिशन” कार्यक्रम अंतर्गत कुरखेडा मे पहिली बार **मधुमक्खी संगीपन बक्सा वितरण** कार्यक्रम का आयोजन किया गया है। उपरोक्त कार्यक्रम में आपको सादर आमंत्रित करते हुये हमें अत्यंत हर्ष महसूस हो रहा है। सदर कार्यक्रम द्वारा प्रधान कि गयी उपलब्धी का लाभ उठाने हेतू आप हमारा निमंत्रण स्विकार करे।

प्रमुख उपस्थिती

कार्यक्रम के अध्यक्ष

डॉ. राजाभाऊ मुनघाटे अध्यक्ष, दंडकारण्य शिक्षण संस्था, गडचिरोली

कार्यक्रम के मुख्य अतिथी

- मा. फरेंद्र कुतीरकर** उपमुख्य कार्यपालन अधिकारी (Deputy C.E.O.) जि.प.गडचिरोली
मा.अजयजी चरडे तहसिलदार, कुरखेडा
मा.ए.बी.मडावी नायब तहसिलदार, कुरखेडा
मा.पी.डी.खंडाळे तालुका कृषीअधिकारी,कुरखेडा
मा.आर.आर.गजभिये निर्देशक विभागीय कार्यालय खादी व ग्रामोद्योग आयोग ,नागपूर

कार्यक्रम तारिख और समय

मंगलवार दि.०२/०१/२०१८
दोपहर १२:३० बजे

कार्यक्रम स्थल

श्री गोविंदराव मुनघाटे कला व विज्ञान महाविद्यालय,
कुरखेडा जि.गडचिरोली

संयोजक

रोजगार मार्गदर्शन केंद्र

श्री गोविंदराव मुनघाटे कला व विज्ञान महाविद्यालय कुरखेडा

श्री.एस. व्ही. गुढे

प्रभारी, राज्य मधमाशी पालन विस्तार केंद्र
विभागीय कार्यालय खादी और ग्रामोद्योग आयोग, नागपूर
विनीत

प्रा.डॉ. दिपक एस. बन्सोड श्री गोविंदराव मुनघाटे महाविद्यालय,कुरखेडा

INVITATION CARD

Honey Bee Box

Distribution list of Farmers

310 एमएस 212 शासिक प्रगति परियोजना कार्यालय

21-10
ऑफिस पत्र
पत्र नं.

SR. NO.	BOX NO. and student	BENEFICIARY NAME
24	201 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-201	PURUSHOTTAM UKEY ✓
	202 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-202	
	203 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-203	
	204 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-204	
	205 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-205	
	206 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-206	
	207 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-207	
	208 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-208	
	209 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-209	
1	210 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-210	
	211 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-211	PUJA MADAVI ✓
	212 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-212	
	213 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-213	
	214 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-214	
	215 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-215	
	216 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-216	
	217 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-217	
	218 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-218	
	219 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-219	
	220 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-220	
2	221 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-221	NARESH ATRAM ✓
	222 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-222	
	223 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-223	
	224 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-224	
	225 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-225	
	226 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-226	
	227 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-227	
	228 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-228	
	229 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-229	
	230 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-230	
3	231 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-231	TEJRAM KUMBHARE
	232 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-232	
	233 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-233	
	234 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-234	
	235 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-235	
	236 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-236	
	237 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-237	
	238 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-238	
	239 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-239	
4	240 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-240	
	241 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-241	PRIYA MASRAM

List of Farmer

246	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-246		
247	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-247		
248	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-248		
249	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-249		
250	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-250		
5	251	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-251	SOURABH FULSUNGE
	252	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-252	
	253	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-253	
	254	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-254	
	255	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-255	
	256	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-256	
	257	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-257	
	258	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-258	
	259	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-259	
	260	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-260	
6	261	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-261	ARUNA MADKAM
	262	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-262	
	263	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-263	
	264	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-264	
	265	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-265	
	266	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-266	
	267	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-267	
	268	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-268	
	269	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-269	
	270	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-270	
7	271	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-271	CHANDA UKEY
	272	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-272	
	273	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-273	
	274	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-274	
	275	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-275	
	276	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-276	
	277	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-277	
	278	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-278	
	279	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-279	
8	280	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-280	
	281	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-281	उत्तर १ शर्मापत एस।एस। ✓
	282	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-282	
	283	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-283	
	284	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-284	
	285	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-285	
	286	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-286	
	287	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-287	
	288	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-288	

List of Farmer

10	301	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-301	SHUBHAM LANDGE
	302	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-302	
	303	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-303	
	304	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-304	
	305	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-305	
	306	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-306	
	307	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-307	
	308	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-308	
	309	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-309	
	310	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-310	
11	311	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-311	PRAKASH SUKHDEVE
	312	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-312	
	313	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-313	
	314	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-314	
	315	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-315	
	316	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-316	
	317	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-317	
	318	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-318	
	319	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-319	
	320	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-320	
12	321	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-321	SURAJKUMAR UKEY
	322	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-322	
	323	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-323	
	324	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-324	
	325	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-325	
	326	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-326	
	327	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-327	
	328	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-328	
	329	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-329	
	330	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-330	
13	331	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-331	BHIMRAO LADE
	332	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-332	
	333	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-333	
	334	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-334	
	335	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-335	
	336	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-336	
	337	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-337	
	338	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-338	
	339	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-339	

List of Farmer

340	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-340	
14	341 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-341	LANKESHWAR BADOLE
	342 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-342	
	343 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-343	
	344 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-344	
	345 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-345	
	346 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-346	
	347 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-347	
	348 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-348	
	349 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-349	
	350 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-350	
15	351 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-351	RUSHABH BORKAR
	352 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-352	
	353 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-353	
	354 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-354	
	355 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-355	
	356 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-356	
	357 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-357	
	358 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-358	
	359 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-359	
	360 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-360	
16	361 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-361	UMAKANT DONGRE
	362 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-362	
	363 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-363	
	364 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-364	
	365 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-365	
	366 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-366	
	367 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-367	
	368 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-368	
	369 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-369	
	370 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-370	
17	371 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-371	RAMESH PILLARE ✓
	372 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-372	
	373 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-373	
	374 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-374	
	375 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-375	
	376 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-376	
	377 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-377	
	378 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-378	
	379 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-379	
	380 KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-380	

List of Farmer

387	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-387		
388	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-388		
389	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-389		
29	390	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-390	
	391	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-391	AKHIL KORE
	392	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-392	
	393	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-393	
	394	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-394	
	395	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-395	
	396	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-396	
	397	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-397	
	398	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-398	
	399	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-399	
	400	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-400	
20	401	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-401	ANIL BRAHMANKAR
	402	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-402	
	403	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-403	
	404	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-404	
	405	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-405	
	406	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-406	
	407	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-407	
	408	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-408	
	409	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-409	
	410	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-410	
21	411	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-411	VIJAY BRAHMANKAR
	412	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-412	
	413	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-413	
	414	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-414	
	415	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-415	
	416	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-416	
	417	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-417	
	418	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-418	
	419	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-419	
	420	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-420	
22	421	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-421	YASHVANT LANJE
	422	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-422	
	423	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-423	
	424	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-424	
	425	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-425	
	426	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-426	
	427	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-427	
	428	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-428	
	429	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-429	

List of Farmer

434	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-434	
435	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-435	
436	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-436	
437	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-437	
438	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-438	
439	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-439	
440	KVIC/DON NAGPUR/MS/2017-18/SR-440	

[Signature]
21/01/2018

Co-ordinator
career Guidance cell

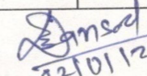
List of Farmer

Khadi and Gramin Udyog Regional Office Nagpur
Shree Govindrao Munghate Arts and Science College, Kurkheda
"Honey Mission"

'Honey Bee Culture Box Distribution Programme'

Date - 02/01/2018

SR.NO	NAME	CONTACT NO.	SIGNATURE
1	Baburao shivram Kirsad	9403419326	Baburao
2	Mahadev shivram Kirsan		महदेव शिवराज किरसा
3	Abaji Jagann Mankar		अबाजी (स)
4	Shravan Aadku Kosare		शिवराज कोसारे
5	Ramesh Ramji Pillare	9067804457	रमेश
6	Udaram Badisam Kavadkar	7350579254	उदराम
7	Pundlik Motiram shahare	9922453734	पु. शेहारे
8	Murari Aasharam Mankar		मुरारी मणुका
9	shakharan shiteram chauhan		शुक्रराम चौहान
10	Vitthal Varnasaji kavadkar	9420785039	विठ्ठल वणुका
11	Ravindra Vasudev Rout	9403416532	रवि
12	Bhimrav shiteram shahare		बिभराम शहारे
13	Bhadraram Mahadev Thalal	9403334460	भद्रराम
14	shivcherran karuji Meshram	9552929818	शिवचरण
15	Avinash sadashiv shahare	9420785167	अविनाश
16	Jagan devrao Lade	8975646387	जगन
17	Rajesh Vinayak Mahavade	9405729209	राजेश
18	Akhil Rajaram Kore	7588650228	अखिल
19	Anil Prabhakar Bramhanekar	9405987202	अनिल
20	Purushottam Ganpat Utkre	9623347586	पुरुषोत्तम
21	Vijay Kumar Bramhanekar	9890826400	विजय
22	Prakash Gangaram Shukhadeve	9922009687	प्रकाश
23	Sanjay Karuji Kawadkar	9404534028	संजय
24	Sanjay Ramdas passhusamkar	9545705367	संजय
25			
26			
27			
28			
29			
30			


 02/01/2018
 coordinator
 career guidance cell

List of Farmer



CLEANLINESS ON THE OCCASION OF NSS DAY A DHAMADITOLA VILLAGE



CLEANLINESS ON THE OCCASION OF NSS DAY A NANHI VILLAGE



COLLEGE ADOPTED VILLAGE NAWARGOVN ON SATII RIVER BY NSS STUDENTS CONSTRUCTING A POLY BANDARA FOR WATER CONSERVATION



स्वयंसेवकांनी उभारला पाँलिमर बंधारा

कुरखेडा. स्थानिक गोविंदराव मुनघाटे कला व विज्ञान महाविद्यालयाच्या राष्ट्रीय सेवा योजना विभागातर्फे भारत सरकारच्या उन्नत भारत अभियानांतर्गत प्राचार्य डॉ. राजाभाऊ मुनघाटे यांच्या मार्गदर्शनात नवर्गाव येथील सती नदीवर 25 मीटर पाँलिमर बंधारा उभारण्यात आला.

या बंधा-याच्या पाण्याचा उपयोग

मुक्या प्राण्यांना व शेतक-यांना होणार आहे. भूमी व जल मंत्रालयाद्वारे या गावात महाविद्यालयाच्या भूगर्भ विभागाच्या वतीने शेतक-यांना 'जल व्यवस्थापन' यावर मार्गदर्शन करण्यात आले. तसेच भूवैज्ञानिक जैन यांनी स्थानिक जलस्रोतांचे सर्वेक्षण केले होते. त्यामुळे येथील शेतक-यांनी प्रेरित होऊन

जलव्यवस्थापन करण्यास सुरवात केली. त्याचाच एक भाग म्हणून रासेयो प्रमुख प्रा. डॉ. अमित रामटेके व स्वयंसेवकांनी ग्रामस्थांच्या मदतीने बंधारा उभारला. यावेळी ग्राम सचिव रामटेके, जगदीश मानकर, प्रल्हाद खुणे, मुरारी मानकर, ठाकरे, सूर्यवंशी, धुर्वे, प्रा. डॉ. गुणवंत वडपल्लीवार, प्रा. डॉ. निवडुंगे, प्रा. डॉ. हेमंत मेश्राम उपस्थित होते.



DONATION OF LABOR (REPAIRING OF CANAL AT JAMBHULKHEDA)

पुण्य नगरी

कालव्याच्या डागडुजीसाठी स्वयंसेवक सरसावले

मुनघाटे महाविद्यालयातील रासेयो विभागाचा उपक्रम

पुण्य नगरी / प्रतिनिधी

कुरखेडा : तालुक्यातील जांभूळखेडा सिंचन कालव्यामध्ये गाळ तसेच दगड धोंडे असल्याने शेतकऱ्यांना सिंचन करताना अडचणीचा सामना करावा लागत होता. ही समस्या लक्षात घेऊन श्री गोविंदराव मुनघाटे महाविद्यालयातील राष्ट्रीय सेवा योजना विभागाच्या स्वयंसेवकांनी कालव्याच्या डागडुजीसाठी पुढाकार घेतला. त्यामुळे शेतकऱ्यांच्या शेतीसाठी सुरळीतरित्या पाणी उपलब्ध होणार आहे.

या उपक्रमात श्री गोविंदराव मुनघाटे महाविद्यालयातील १०८ स्वयंसेवक, कार्यक्रम अधिकारी, ग्रामपंचायत पदाधिकाऱ्यांनी सहभाग घेतला. गोंडवाना विद्यापीठ गडचिरोली अंतर्गत कुरखेडा येथील श्री गोविंदराव मुनघाटे महाविद्यालयाचे 'जलशक्ती व मतदान जनजागृतीसाठी युवाशक्ती' या विषयावर विशेष



शिबिर उन्नत भारत अभियानांतर्गत दत्तक ग्राम जांभूळखेडा येथे आयोजित करण्यात आले आहे. यामध्ये जाणिवेतून श्रमसंस्कृती रुजविण्याच्या अनुषंगाने जांभूळखेडा सिंचन तलावाच्या कालव्याचे काम हाती घेण्यात आले. हा सिंचन तलाव १९७९-८५ च्या दरम्यान तयार करण्यात आला. मात्र,

वनकायद्यामुळे कालव्याचे काम रखडले होते. मात्र गावकऱ्यांच्या प्रयत्नांनी शासनदरबारी रेटा लावून पाठपुरावा करून सदर प्रश्न मार्गी लागला. कालवा तयार झाला. परंतु या कालव्यात आजुबाजुची माती, दगड धोंडे पडून तो कालवा बुजलेल्या स्थितीत होता. ही समस्या गावकऱ्यांनी रासेयो कार्यक्रम

अधिकारी यांच्या लक्षात आणून दिली. त्यांनी १०८ स्वयंसेवकांसोबत प्रत्यक्ष कालव्याच्या ठिकाणी जाऊन कालव्यात पडलेले दगड माती, धोंडे उचलले. कालव्यात साचलेली गाळ उपसा केला. त्यामुळे सिंचन तलावाचे पाणी थेट शेतकऱ्यांच्या शेतशिवारात जाऊन शेतकऱ्यांना आपल्या शेतीतील पिके घेण्यास निश्चितच मदत होणार आहे.

या कालव्यामुळे जांभूळखेडा व लगतच्या गोठणगाव, येरंडी आदी परिसरातील शेतीला सुद्धा पाणी मिळण्यास मदत होणार आहे. या उपक्रमांमुळे जांभूळखेडा व परिसरातील शेतकऱ्यांनी मुनघाटे महाविद्यालय व रासेयो स्वयंसेवकांचे आभार मानले. सदर रासेयो पथक प्राचार्य डॉ. राजाभाऊ मुनघाटे यांच्या मार्गदर्शनात कार्यक्रम अधिकारी डॉ. गुणवंत वडपल्लीवार, साहाय्यक कार्यक्रम अधिकारी प्रा.डॉ. रवींद्र विखार, डॉ. संदीप निवडुंगे, डॉ. राखी शंभरकर, सरपंच नैताम, उपसरपंच गणपत बन्सोड, पोलीस पाटील नदेश्वर, प्रल्हाद धोंडणे, वासुदेव दाजगाये, धनराज गहाणे यांच्या नेतृत्वात कालव्याचे काम करण्यात आले.

Smart Gadchiroli
Page No.4 March 16, 2022

PAPER NEWS

ENVIRONMENT AWARENESS



TREE PLANTATION (MAZI VASUNDHARA)

SHRI GOVINDRAO MUNGHATE ART AND SCIENCE COLLEGE KURKHEDA, DISTRICT GADCHIROLI

NSS ACTIVITY ATENDENCE

ACTIVITY: Plantation (Maji Vasundhara Mitra)

DATE: 03/10/21

REFERENCE:

SN	FULL NAME	SEX	MOBILE NO	SIGNATURE	Variety and No of Plant planted
1	Dr. Sumant & Wadhwaner	M	980445778	[Signature]	10-Mango, 02-Orange
2	Chafali Y. Gawande	F	7498047088	[Signature]	102-Teak, 01-Mango
3	Kandar D. Borkar	M	91667208	[Signature]	01-Mango, 01-Balus
4	Dnyanesh S. Kapsate	F	9256125935	[Signature]	04-Mangold
5	Hansha R. Muske	F	876760647	[Signature]	01-Mango, 01-
6	Sahil R. Bodele	M	9335388348	[Signature]	01-Chaudi, 01-Indu
7	Sireeni P. Anilawale	F	801803351	[Signature]	01-Mango, 02-Zeppigold
8	Dhruv R. Borkar	F	9669315488	[Signature]	01-Mango, 02-Turpin
9	Kiran S. Daktane	F	83522559318	[Signature]	01-Mango, 01-Mangold
10	Prityanka R. Nakode	F	8775607168	[Signature]	
11	Pratishtha H. Wadhwa	F	7199054349	[Signature]	01-mango tree
12	Prachi R. Banode	F	9439536248	[Signature]	KARANJI & mango tree
13	Sadhana Shamrao Kambale	Female	9049325568	[Signature]	01-Mango 02-Teak tree
14	Mansi P. Chathan	F	7969080827	[Signature]	mango - 01

Group work

20/10/21
[Signature]

NSS CO-ORDINATOR

Students List Participated in Tree Plantation

SHRI GOVINDRAO MUNGHATE ART AND SCIENCE COLLEGE KURKHEDA, DISTRICT GADCHIROLI

NSS ACTIVITY ATENDENCE

ACTIVITY: Plantation (Maji Vasundhara Mitra)

DATE: 3/10/21

REFERENCE:

SN	FULL NAME	SEX	MOBILE NO	SIGNATURE	
15	Uka R. Raut	F	7449003613	[Signature]	mango - 01
16	Gayatri K. Sayam	F	7499102608	[Signature]	flowers plant - 01
17	Yogita K. Kapsate	F	9307271036	[Signature]	mango - 01
18	Leopal Suresh Mankar	M	8117332164	[Signature]	Mango-Hibiscus
19	Kajal R. Datto	F	9588019117	[Signature]	
20	Bhuvan P. Bolane	M	9637467332	[Signature]	mango

Group work

NSS CO-ORDINATOR

Students List Participated in Tree Plantation



SWACHHA GAON, HARIT GAON AT YERANDI

‘स्वच्छ गाव, हरित गाव’ ही संकल्पना रासेयो स्वयंसेवकांनी रुजवावी

देशोन्नती वृत्तसंकलन...

कुरखेडा ● जे गाव स्वच्छ तेच हरित गाव, समृद्ध गाव ही संकल्पना गावखेड्यात स्वयंसेवकांनी रुजवावी असे प्रतिपादन आम्ही आमच्या आरोग्यासाठी संस्थेचे संस्थापक डॉ सतीश गोगुलवार यांनी केले. नेहरू युवा केंद्र, आम्ही आमच्या आरोग्यासाठी, गोविंदराव मुनघाटे महाविद्यालयातील रासेयो विभागा, य. च. म. मुक्त विद्यापीठ उपकेंद्र कुरखेडा रासेयो विभागाद्वारे प्राचार्य डॉ. राजाभाऊ मुनघाटे यांच्या मार्गदर्शनात येरंडी येथे आयोजित एक

आम्ही आमच्या आरोग्यासाठी संस्थेचे डॉ. सतीश गोगुलवार यांचे प्रतिपादन



दिवशीय प्रशिक्षण शिबिराच्या अध्यक्षस्थानी डॉ सतीश नरेंद्र आरेकर, डॉ नयना

गोगुलवार, उद्घाटक मुनघाटे महाविद्यालयाचे रासेयो समन्वयक डॉ गुणवंत वडपल्लीवार, प्रमुख अतिथी गडचिरोली येथील नेहरू युवा केंद्राचे कार्यक्रम अधिकारी अमित पुंडे, प्रमुख मार्गदर्शक प्रो.डॉ.

वडपल्लीवार गणेश हुलेगे, सुशील जाधव, डॉ. रवींद्र विखार आदी उपस्थित होते.

उद्घाटक डॉ गुणवंत वडपल्लीवार यांनी जलशक्ती अभियानावर मार्गदर्शन केले. मान्यवरांच्या हस्ते जलशक्ती अभियानाच्या बॅनरचे विमोचन करण्यात आले.

कार्यक्रमाच्या प्रास्ताविक जिल्हा युवा केंद्राचे कार्यक्रम अधिकारी अमित पुंडे, संचालन डॉ रवींद्र विखार, आभार पंकज लाडे यांनी मानले.

1.

हे शिलालेख तयार

परावा आहे. भारतीय इतिहासात

माणे जिल्हाच्या दक्षिणेकडे नेले

Sat, 01 January 2022

Paper NES
<https://deshonnati.digitaledition.in/c/65313449>

SWACHHA GAON, HARIT GAON AT YERANDI

आणि
जिल्हा
राज्य
पत्रिका
जिल्हा
उद्योग
निर्मि
शास्त्र
जिल्हा
लाव

दे

आ
ये
त्य
का
त्य
आ
जा



SWACHHA BHARAT MISSION



CLEANLINESS DRIVE FOR COLLECTION OF SINGLE USED POLYTHENE



CLEANLINESS DRIVE FOR COLLECTION OF SINGLE USED POLYTHENE



CLEANLINESS DRIVE FOR COLLECTION OF SINGLE USED POLYTHENE



CLEANLINESS DRIVE FOR COLLECTION OF SINGLE USED POLYTHENE

SHRI GOVINDRAO MUNGHATE ART AND SCIENCE COLLEGE KURKHEDA, DISTRICT GADCHIROLI

NSS ACTIVITY ATENDENCE

ACTIVITY: cleaning & Cleaning drive at Panchayat Samiti DATE: 18/10/2021
 REFERENCE: Kurkheda

SN	FULL NAME	SEX	MOBILE NO	SIGNATURE
0.1	Sajal Kundalik Sahane	female	9401405781	Sajal
2	Dipali Mangarvind Waghmare	female	9806321947	Dipali
3	Harshita V. Wadikar	female	9421257031	Harshita
4	Monali A. Kumbhar	female	9423928678	Monali
5	Laxmi Z. Gadai	female	7066024805	Laxmi
6	Gautri K. Soyam	female	7499102608	Gautri
7	Pranali H. Damale	female	7738411728	Pranali
8	Paajakta A. Sahase	female	9405187516	Paajakta
9	Darshana Dewanand shejare	female	9405976540	Darshana
10	Rajani P. Khond	female	9421296540	Rajani
11	Sadhana Shambhoji Kamble	female	9403919830	Sadhana
12	Jyeshtham D. Jambardhan	female	9872025597	Jyeshtham
13	Kiran Sunil Dakhane	female	9822559318	Kiran
14	Tara Vilas Paul	female	909004531	Tara Paul
15	Shruti Ar. Prabhakar Rokde	female	9010213951	Shruti
16	Prachi Pankashand Bansat	female	8459534248	Prachi
17	Chetali Vilas Gawande	female	7498047083	Chetali
18	Dimpal R. Borkar	female	8669318488	Dimpal
19	Subhash G. Chularam	M	9923862100	Subhash
20	Shailesh G. Hadeep	M	9405336315	Shailesh

60

NSS CO-ORDINATOR

LIST OF STUDENTS PARTICIPATED IN CLEANLINESS DRIVE

SHRI GOVINDRAO MUNGHATE ART AND SCIENCE COLLEGE KURKHEDA, DISTRICT GADCHIROLI

NSS ACTIVITY ATENDENCE

ACTIVITY: Cleaning Drive at Major Government office DATE: 18th Oct 2021
 REFERENCE: at Kurkheda

SN	FULL NAME	SEX	MOBILE NO	SIGNATURE
1	Lokesh Shriram Talami	M	7709846700	Lokesh
2	Diwanshu Shriram Kamble	M	7798172319	Diwanshu
3	Kundan Dhanyaj Borkar	M	9166706682	Kundan
4	Suhil Ravindra Bodele	M	9325388348	Suhil
5	Utpal Suresh Manikar	M	8767332104	Utpal
6	Gopal Ashwari Bahyal	M	8605903713	Gopal
7	Nitesh Vinay Dhanbhat	M	7620251974	Nitesh
8	Lokesh Amarant Bhorde	M	9404617863	Lokesh
9	Jesoo Hiraji Ambade	M	9421031614	Jesoo
10	Prhajal Beenuath Matarde	M	9372075531	Prhajal
11	Nichit Vikram Bodele	M	7507835297	Nichit
12	Aniruddha Janki Chakrabarti	M	8468856316	Aniruddha
13	Gulab Tejram Kumbhar	M	9579604088	Gulab
14	Gaurav Ramesh Konde	M	9307987442	Gaurav
15	Trimbakeshwar B. Chaudhari	M	7350964433	Trimbakeshwar
16	Manish P. Bavanthale	M	8468975806	Manish
17	Omkar R. Dakhane	M	9325914349	Omkar
18	Dr. Sandip N. Niwale	M	7387121553	Dr. Sandip
19	Somnath B. Mali	M	9422117711	Somnath

तहसिलदार, कुर्खेडा

18/10/2021

500kg

20) Gyanant G. Wadpaliwar

NSS CO-ORDINATOR

LIST OF STUDENTS PARTICIPATED IN CLEANLINESS DRIVE

SHRI GOVINDRAO MUNGHATE ART AND SCIENCE COLLEGE KURKHEDA, DISTRICT GADCHIROLI

NSS ACTIVITY ATENDENCE

ACTIVITY: cleaning Drive at Panchayat samiti at kurkheda DATE: 18/10/2021

REFERENCE:

SN	FULL NAME	SEX	MOBILE NO	SIGNATURE
1	Sonali K. Bambah	F	9021063969	<i>Sonali</i>
2	Nisozata A. Indurkar	F	8767568494	<i>Nisozata</i>
3	Rahemin M. sheikh	F	7448226987	<i>Rahemin</i>
4	Nikita G. Fapanwade	F	8010195741	<i>Nikita</i>
5	Atadhana P. Deshmukh	F	7030282063	<i>Atadhana</i>
6	Tanisha R. Sahasraya	F	7888284976	<i>T. R. Sahasraya</i>
7	Nandini D. Kallo	F	809403225936	<i>Nandini</i>
8	Kavezi Y. Bolankar	F	9370836179	<i>Kavezi</i>
9	Mayuri G. Sabare	F	9834078361	<i>Mayuri</i>
10	Muskan J. Sheikh	F	9130722224	<i>Muskan</i>
11	Rahemin A. Pedhan	F	8055871516	<i>Rahemin</i>
12	Vaishnavi M. Nakade	F	930282240	<i>Vaishnavi</i>
13	Yogini M. Khankar	F	8275828470	<i>Yogini</i>
14	Monali T. Buzhandhe	F	9356183303	<i>Monali</i>
15	Susham S. Sahare	M	8659097928	<i>Susham</i>
16	Jayshri H. Pradhan	F	7666805312	<i>Jayshri</i>
17	Harsha R. Maske	F	8767140497	<i>Harsha</i>
18	Devyani S. Kargate	F	9356429835	<i>Devyani</i>
19	Trupti D. Ulakole	F	8975666049	<i>Trupti</i>
20	Utkar R. Pant	F	7448003619	<i>Utkar</i>

79

NSS CO-ORDINATOR

LIST OF STUDENTS PARTICIPATED IN CLEANLINES DRIVE

SHRI GOVINDRAO MUNGHATE ART AND SCIENCE COLLEGE KURKHEDA, DISTRICT GADCHIROLI

NSS ACTIVITY ATENDENCE

ACTIVITY: Cleaning Drive at Major Government office DATE: 18/10/2021
 REFERENCE: at kurkheda

SN	FULL NAME	SEX	MOBILE NO	SIGNATURE
01	Nikita Anil Behar	Female	8767903156	N.A. Behar
02	Shaoyi Shamrao Giralkar	Female	7620771897	Shaoyi
03	Devshi Bhaskar Wazade	Female	9404126647	D.B. Wazade
04	Reshma Sameshwar Taram	Female	8766407577	Reshma
05	Pooja Poojhad Khond	Female	9404459353	Exhend
06	vaishnavi Homeles wasankar	Female	8080288633	V.H. wasankar
07	swati arun pillare	Female	4021121014	pillare
08	Sakshi shankar Bagmare	Female	7620928250	Bagmare
09	Kunika Pawan Dabhale	Female	7218603180	Dabhale
10	Rupali Baliram Dhangre	Female	4588161389	Dhangre
11	Swati Moreghwar Tulani	Female	9022136099	swati
12	Maina Devrao Sabare	Female	9207069586	Sabare
13	Veena Avinash Mairal	Female	9146177275	Mairal
14	Teenati purnel Daudasariya	Female	8766566535	Daudasariya
15	Suman Shamsing Arunakchhar	Female	7589460734	Suman
16	Tuphi Rajendra Pillewan	Female	9573834879	T.R. Pillewan
17	hemd Hemlata Hariram Kawarke	Female	9373345082	H.H. Kawarke
18	Harsh M. Meshram	male	9089319757	Harsh
19	Kaifash A. Jambhulkar	male	9422647148	Kaifash
20	suahir. w. Puram	male	9420809536	Suahir

40

NSS CO-ORDINATOR

LIST OF STUDENTS PARTICIPATED IN CLEANLINES DRIVE