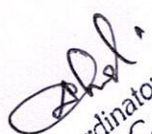
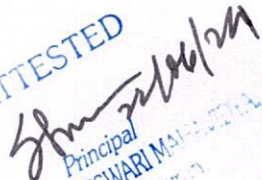


Evidence of Success

Index

Sl. No.	Topic	Page No.
1	Research Publications	1 - 4
2	Recognition Certificates & Awards	5 - 25
3	Research Carrier & Jobs	26 - 30
4	Publisher Status of Eco-Club at GBIF	31
5	Reflection in Media	32 - 33


Co-ordinator
IQAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

ATTESTED

Principal
SHYAMPUR SIDDHESWARI MAHAVIDYALAYA
Ajodhya, Howrah



Abstract Volume

5th Regional Science & Technology Congress 2023

(Region 5: Paschim Medinipur, Purba Medinipur and Jhargram)

Date: January 13-14, 2023

Venue: Raja Narendralal Khan Women's College, Midnapore



Co-ordinator
IQAC

Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

Organised jointly by

Raja Narendralal Khan Women's College (Autonomous)

Midnapore – 721102, West Bengal

and

Department of Science & Technology and Biotechnology

Government of West Bengal

ATTESTED
Principal
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya

Rupnarayan River Basin : A Promising Area to Support Winter Migration of Birds


¹Suprakash Adak*, ²Sridipta Manna, ³Prosenjit Dawn

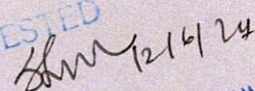
^{1,2,3}Eco-Club, Department of Zoology,

Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya, Ajodhya Howrah

*suprakashadak884@gmail.com

Rupnarayan River basin has been visited by several species of water birds in good numbers every year. Due to growth of a mudflat in recent past a huge congregation of shorebirds are seen along with several records of rare winter migrants and pelagic birds (during cyclone). With the notion that this area is used by the migrating birds as a passage and roosting site during different time of the year, a study was conducted to estimate the waterfowls during past two years. After 50 surveys (100+ sampling hours) covering 20 km stretch of the river, 87 Waterbird species (total 202 bird species) were recorded including Indian Skimmers, Slender Billed Gull, Short-tailed Shearwater, Wedge-tailed Shearwater, Frigatebird etc. It is seen that the greatest number of birds (Large congregations of oriental pratincole and lesser sand plovers in 2020 and 2021) visit this area during early winter, doesn't stay for long and the species composition drastically changes in few days, which suggest that these birds are only using this area as a passage during migration. This stretch of Rupnarayan river (also the habitat for Gangetic Dolphin and Fishing Cat) needs immediate attention for protection as it is vulnerable to growing anthropogenic threats.


Co-ordinator
IQAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah

ATTESTED

Principal
SHYAMPUR SIDDHESWARI MAHAVIDYALAYA
Ajodhya, Howrah.

Understanding Behavior and Microhabitat Preference of Dragonfly Larvae Could Help to Control Insect Vectors in Urban Landscapes

¹Iptishamun Nesha* and ²Prosenjit Dawn

¹Department of Zoology, Vidyasagar University,
Midnapore-721102, West Bengal

²Department of Zoology, Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya,
Ajodhya, Howrah – 711312, West Bengal
E.mail id:- *iptisham96@gmail.com

Abstract

Odonata larvae are voracious predators and play an important role as bio-control agents for mosquitoes and flies; thus, can be used to combat vector-borne diseases. Hence it is important to understand the larval behavior and know the microhabitat preferences for species of interest under laboratory conditions. Different dragonfly larvae occupy different microhabitats and are known to be classified as claspers, burrowers, sprawlers and hidiers according to their concealment behavior. The odonata species composition of any waterbody depends on the number of microhabitats present in it. This study was designed to identify the preferred microhabitats by common dragonfly species and to find out the generalist species that can exploit maximum available niches and can be used to control mosquito populations in-urban lakes or water-tanks if needed. Larvae of two species of family Libellulidae, *Crocothemisservilia* and *Urothemissignata* was studied under laboratory conditions, in aquariums replicating different possible microhabitats of an urban pond ecosystem. Larvae of both species showed a combination of Clasping and Sprawling behavior. They usually spent time securing themselves attached against substrate like submerged vegetation; stayed immobile when disturbed or kept hiding between leaf litter or submerged leaves. Occasionally the larvae foraged around and grabbed prey actively.

[Signature]

Co-ordinator
IQAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

ATTESTED

[Signature] 12/01/24
Principal
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya

Introduction of Nylon Mosquito Nets in Traditional Fishing Practice: A Rising Threat to Indigenous Fish Diversity

¹Soumyadip Santra*, ²Prosenjit Dawn

¹Midnapore City College, Kuturiya, Bhadutala, Paschim Medinipur- 721129

²Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya, Ajodhya, Howrah – 711312

*soumyadipsantra0@gmail.com

Abstract

Presently increased use of mosquito-nets in fishing practice have caused a drastic change in the traditional fishing gears and are of global concern. Traditional bamboo-stick made Ghuni (Box-trap used for fishing throughout lower Bengal floodplains having slitwidth of e"3mm) is seen to be replaced by Ghuni made up of non-biodegradable nylon Mosquito-nets with smaller mess size (d"3mm). These modern Ghunis are easier to make and cheaper, thus number of Ghuni used by people have also increased than earlier. This study was conducted to identify if there is any significant difference in the number, size and species of fishes and other organisms caught in traditional and mosquito-net Ghuni. 30 samples (24 hours each) by both type of Ghuni keeping other factors constant, indicated that mosquito net Ghuni traps more smaller fishes (high juvenile capture rate), shrimps, juvenile molluscs, crabs and occasionally snakes whereas traditional bamboo-stick Ghuni only traps comparatively bigger fishes and shrimps. Market survey proves people prefers economical mosquito-net Ghuni more, making the traditional bamboo-stick Ghuni obsolete, to expedite the overharvesting of juvenile indigenous shrimps and fishes and other organisms at the breeding grounds hampering the local biodiversity risking the future food security of the community.

Shal.

Co-ordinator
IQAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

ATTESTED
Shm 12/6/24
Principal
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya

5th REGIONAL SCIENCE AND TECHNOLOGY CONGRESS, 2022-2023

Region: 5: Paschim Medinipur, Purba Medinipur and Jhargram

Organised Jointly by

RAJA NARENDRALAL KHAN WOMEN'S COLLEGE (AUTONOMOUS)

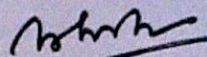
and

Department of Science and Technology and Biotechnology
Government of West Bengal




Certificate of Participation

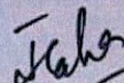
This is to certify that Prof./Dr./Smt./Sri Prosenjit Dawn of Shyampur
Siddheswari Mahavidyalaya affiliated with University of Calcutta has participated as a co-author of the
paper titled Understanding behaviour of microhabitat landscape Presented in the session of in the
5th Regional Science and Technology Congress, 2022-23
held on 13th & 14th January, 2023 at Raja Narendralal Khan Women's College (Autonomous).


Mr. Sudipta Ghosh

Nodal Officer,
WBCST, DSTBT, GoWB
&
Joint Organising Secretary


Dr. Sujoy Mulya

Nodal Officer,
Raja Narendralal Khan Women's College (A)
&
Joint Organising Secretary


Dr. Jayaraj Laha

Principal
Raja Narendralal Khan Women's College
(Autonomous)
Midnapore, West Bengal

ATTESTED


Principal
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya



5th Regional Science and Technology Congress, 2022-23

Region No. 4 comprising of Kolkata, Howrah and South 24 Pgs. districts

Organised jointly by

Maulana Azad College, Kolkata

and

Department of Science and Technology and Biotechnology
Government of West Bengal



'CERTIFICATE OF PRESENTATION'

This is to certify that Prof./Dr./Smt./Sri. Suprakash Adak
of Eco-Club, Department of Zoology affiliated with S.S Mahavidyalaya, Howrah has presented
the Paper entitled (Rupnarayan River Basin: A promising Area to support 29 Winter Migration...)
in the session of _____ in the 5th Regional Science & Technology Congress, 2022-23 held on
4th and 5th of January, 2023 at Maulana Azad College, Kolkata.

Nodal Officer, DSTBT, GoWB
&
Joint Organising Secretary

Nodal Officer, Maulana Azad College
&
Joint Organising Secretary

ATTESTED

Principal
SHYAMPUR SIDDHESWARI MAHAVIDYALAYA
Ajodhya, Howrah.

Principal
Maulana Azad College

5th REGIONAL SCIENCE AND TECHNOLOGY CONGRESS, 2022-2023

Region: 5: Paschim Medinipur, Purba Medinipur and Jhargram

Organised Jointly by

RAJA NARENDRALAL KHAN WOMEN'S COLLEGE (AUTONOMOUS)

and

Department of Science and Technology and Biotechnology
Government of West Bengal

AWARD

Certificate of Merit

This is to certify that the Paper titled Understanding Behaviour and microhabitat preference
of... dragonfly larvae and could help to control... in Urban Landscapes.

authored by Iptishamun Nesha

of Vidyasagar University

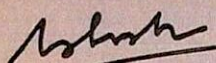
affiliated with 4th position

has been adjudged as Outstanding Paper in the session of


Zoology

Presented in the 5th Regional Science and Technology Congress, 2022-23

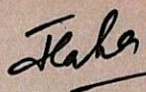
held on 13th & 14th January, 2023 at Raja Narendralal Khan Women's College (Autonomous).


Mr. Sudipta Ghosh

Nodal Officer,
WBSCST, DSTBT, GoWB
&
Joint Organising Secretary


Dr. Sujoy Midya

Nodal Officer,
Raja Narendralal Khan Women's College (A)
&
Joint Organising Secretary


Dr. Jayaraj Laha

Principal
Raja Narendralal Khan Women's College
(Autonomous)
Midnapore, West Bengal

ATTESTED

12/1/23

Principal

Siddheswari Mahavidyalaya

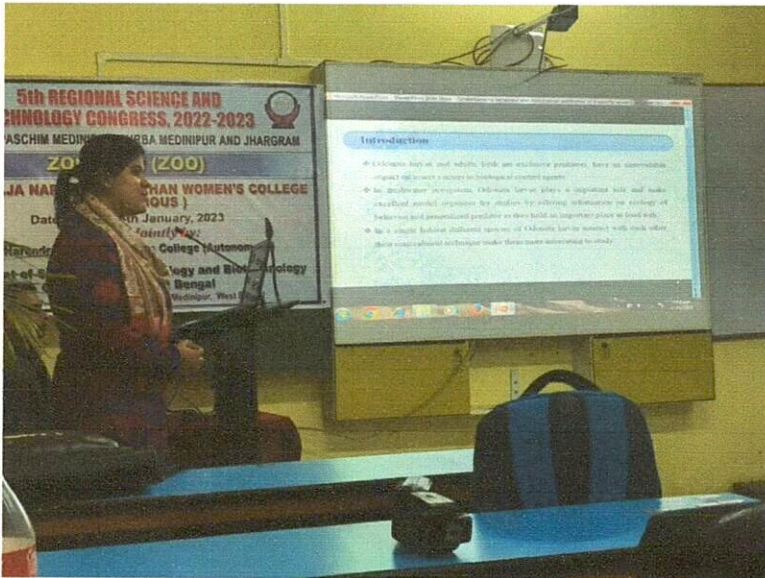
Ajodhya



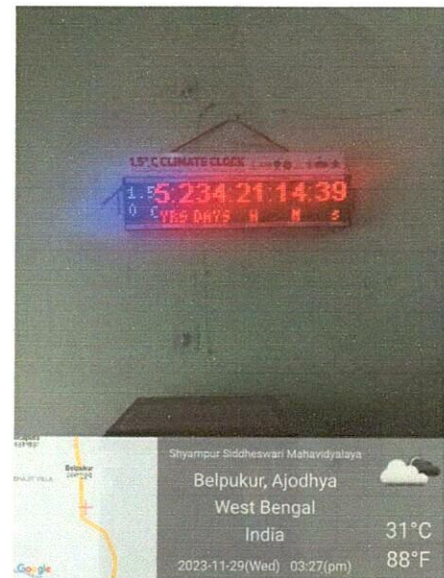
Ref. No.

Awards and Recognition

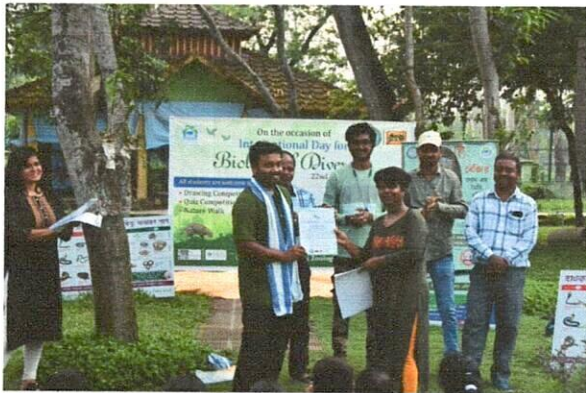
Date



Oral presentation at WBSSTC, 2022



Climate Clock provided to Eco-Club



Wetland Service Award to Mr. Prosenjit Dawn



Best Presentation Award for Eco-Club Members at ZSI



Felicitation of Eco-Club Members by Local People for Environmental Services



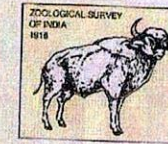
Sh. K. S. Sen
Coordinator
IQAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah



Ministry of Environment, Forest
& Climate Change



सत्यमेव जयते



Zoological Survey of India

Ministry of Environment, Forest and Climate Change

Certificate of Recognition

This is to certify that

Shri Soumyadin Santra, Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya.

has secured 1st prize in the Elocution Competition on
the theme 'Our Biodiversity, Our Food, Our Health'

22nd May, 2019

Organized by

Training & Extension Division, ZSI, Kolkata

Shelley Acharya

Dr. Shelley Acharya

O/C, Training & Extension Div.

ATTESTED

Principal
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya

Dr. Kailash Chandra

Dr. Kailash Chandra
Director

1st Prize at Drawing Competition organized by MOEFCC



IITM-ENVIRONMENTAL INFORMATION SYSTEM Resource Partner
(Ministry of Environment, Forest & Climate Change, Govt. of India)
& **TERRE Policy Centre, Pune**

(WORLD OZONE DAY - 2020)



This is to certify that Mr./Miss. SRIDIPTA MANNA has won **FIRST Prize** in Drawing Competition in Category-III organized by IITM - Environmental Information System Resource Partner & TERRE Policy Centre, Pune to commemorate the "World Ozone Day - 2020" at IITM, Pune.

16th September 2020

Convenor

Chairman, TERRY Policy Centre
Former Director, UNEP

Convenor

Scientist-G &
ENVIS-Coordinator, IITM

Callat

Co-ordinator
IOAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

ATTESTED

2nd Prize in Poster Campaign Competition on "Awareness and Conservation of Horseshoe Crab"



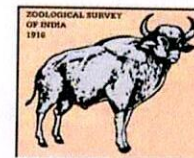
Ministry of Environment, Forest
& Climate Change



GOVERNMENT OF INDIA

MINISTRY OF ENVIRONMENT, FORESTS AND CLIMATE CHANGE

**ZOOLOGICAL SURVEY OF INDIA, MARINE AQUARIUM & REGIONAL CENTRE
DIGHA - 721 428, WEST BENGAL, INDIA**



E-Certificate of Participation

This is to certify that Mr. **SRIDIPTA MANNA**, Student, Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya, Howrah, has been awarded the **2nd Prize** in Poster Campaign Competition on "**Awareness and Conservation of Horseshoe Crab**" conducted by Marine Aquarium and Regional Centre, Zoological Survey of India, Ministry of Environment, Forest & Climate Change, Govt. of India, Digha - 721 428, West Bengal, on the 1st International Horseshoe crab day, 20th June 2020.

Ms. Debashree Dam

Ms. Debashree Dam
Scientist-B & In-charge, Outreach Program



Dr. S. Balakrishnan

Dr. S. Balakrishnan
Scientist-D & Officer-in-Charge

Shat

Co-ordinator
IQAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

Principal
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

ATTESTED

Winner of "Tulir Tane Projapoti"



CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT

This is to certify that

Sridipta Manna

*is the **winner** in Category 'C' (age: above 18 years)
of "TULIR TAANE PROJAPOTI"
a butterfly themed **drawing competition** organized by
Nature Mates-Nature Club, WINGS & Green Plateau
(05th September-15th September, 2020)*

Congratulations to the participant for her/his effort!

Sagar Adhurya
President, WINGS



Arjan Basu Roy
Secretary, Nature Mates - Nature Club



Kalyan Mukherjee
Vice-President, Green Plateau



Co-ordinator
IQAC
Shyamprasad Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

ATTESTED



INDIAN INSTITUTE OF TROPICAL METEOROLOGY, PUNE
IITM-ENVIRONMENTAL INFORMATION SYSTEM (ENVIS)
(Ministry of Environment, Forest & Climate Change, Govt. of India)

(World Environmental Day - 2020)

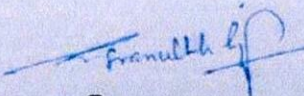


This is to certify that Mr. / Miss. SRIDIPTA MANNA

has been awarded **CONSOLATION PRIZE** in Drawing / Slogan- / Essay Competition organized by IITM - Environmental Information System Resource Partner to commemorate the "World Environment Day - 2020" at IITM, Pune.

05th June 2020




Convenor
ENVIS-Coordinator and
Project Director, SAFAR



Co-ordinator
IQAC
Shriampur Siddheswar Mahavidyalaya
Ajodhya, H. U. M. H.

Principal
Shriampur Siddheswar Mahavidyalaya
Ajodhya, H. U. M. H.

ATTESTED



পশ্চিমবঙ্গ সরকার

নারী ও শিশু বিকাশ এবং সমাজ কল্যাণ দপ্তর



শংসাপত্র

২০১৬ - ২০২৩



Shal.

Co-ordinator
IOAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

কন্যাদের সার্বিক বিকাশ ও ক্ষমতায়নের দিশারি কন্যাশ্রী প্রকল্পের আলোয় সমাজ আজ উদ্ভাসিত
২০২২-২০২৩ শিক্ষাবর্ষে এই লক্ষ্যপূরণ ও কন্যাশ্রী প্রকল্পের সফল রূপায়ণের নিরিখে শ্যামপুর সিদ্ধেশ্বরী মহাবিদ্যালয় কে
হাওড়া

জেলার প্রথম / দ্বিতীয় / তৃতীয় স্থানাধিকারী মহাবিদ্যালয় হিসেবে ১৪ অগাস্ট ২০২৩
তারিখে দশম কন্যাশ্রী দিবস উদ্‌যাপন উপলক্ষে হাওড়া জেলার পক্ষ থেকে সম্বর্ধনা দেওয়া হল।

জেলা শাসক

ATTESTED

Shm
21/6/23

Principal
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.



পশ্চিমবঙ্গ সরকার

নারী ও শিশু বিকাশ এবং সমাজ কল্যাণ দপ্তর



২০১৬ - ২০২৩



শংসাপত্র

কন্যাদের সার্বিক বিকাশ ও ক্ষমতায়নের দিশারি কন্যাশ্রী প্রকল্পের আলোয় সমাজ আজ উদ্ভাসিত
২০২২-২০২৩ শিক্ষাবর্ষে এই লক্ষ্যপূরণ ও কন্যাশ্রী প্রকল্পের সফল রূপায়ণের নিরিখে শ্যামপুর সিদ্ধেশ্বরী মহাবিদ্যালয় কে
হাওড়া জেলার প্রথম / দ্বিতীয় / তৃতীয় স্থানাধিকারী মহাবিদ্যালয় হিসেবে ১৪ অগাস্ট ২০২৩
তারিখে দশম কন্যাশ্রী দিবস উদ্‌যাপন উপলক্ষে হাওড়া জেলার পক্ষ থেকে সম্বর্ধনা দেওয়া হল।

জেলা শাসক

ATTESTED

12/6/24

Principal
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

Co-ordinator
IQAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

Ph. No. : 03214-261234

DEHIMONDALGHAT-I GRAM PANCHAYAT

SHYAMPUR-II BLOCK

BARADABAR • AJODHYA • HOWRAH

Ref. No. DMGP-2/ENV/2SA/21

Date 07.08.21

CERTIFICATE

This certificate is a recognition of the relentless effort of the Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya, Ajodhya, Shyampur, Howrah, Pin-711312 in implementing 'Nirmal Bangla' initiative in the rural areas of Dehimondalghat I Gram panchayat. We appreciate their effort in arranging a series of sensitization programmes on the theme 'Cleanliness is next to Godliness'.

B. Patra
Pradhan 07/08/21

Dehimondalghat-I Gram panchayat
Shyampur, Howrah

Pradhan
DMGP-2 No. G.P.
Baradabar, Ajodhya, Howrah



Shal.

Co-ordinator
IQAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

Sh
ATTESTED
06/06/21

Principal
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.



(9)

CERTIFICATE OF APPRECIATION

THE FOLLOWING AWARD IS GIVEN TO

*Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya, Ajodhya,
Shyampur, Howrah, Pin-711312*

This certificate is given to Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya, Ajodhya, for implementing
'Nirmal Bangla' initiative in the rural areas of Dehimondalghat-I Gram panchayat

07/08/2021



PRADHAN
DEHIMONDALGHAT-I GRAM PANCHAYAT
SHYAMPUR, HOWRAH

Co-ordinator
IOAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.



10
05/06/21

Principal
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

ডিহিমগুলঘাট-২ গ্রাম পঞ্চায়েত

গ্রাম ও পোস্ট : অযোধ্যা ডিহিমগুলঘাট-২ হাওড়া পিন - ৭১১৩১২

স্মারক নং

DMA ১২১/

৫০৮/২৬/২১



তারিখ

22.11.2021

CERTIFICATE

This is to certify that Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya, Ajodhya, Shyampur, Howrah, Pin-711312 has adopted the village Nawripara and upgradation of overall socio-economic development through several Outreach initiatives.

Pradhan
Dehimondalghat-II Gram panchayat
Shyampur, Howrah

Soamy
22.11.2021
Pradhan

D. M. Ghosh
Dehimondalghat-II Gram Panchayat
Ajodhya, Howrah.

Shel.

Co-ordinator
IQAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.



ATTESTED

Shm
06/12/21

Principal
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.



CERTIFICATE

OF VILLAGE ADOPTION

PROUDLY PRESENTED TO

*Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya,
Ajodhya, Shyampur, Howrah, Pin-711312*

(12)

Adal.

Coordinator
IOAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah

We appreciate the effort of Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya, Ajodhya, Shyampur, Howrah, Pin-711312 for adopting the village Nawripara and upgradation of overall socio-economic development through several Outreach initiatives

22/11/2021



Pradhan
Principal
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah

PRADHAN
DEHIMONDALGHAT-II GRAM PANCHAYAT
SHYAMPUR, HOWRAH
D. M. Ghosh, Gram Panchayat

ডিহিমগুলঘাট-২ গ্রাম পঞ্চায়েত

গ্রাম ও পোস্ট : অজোধ্যা □ জেলা : হুগড়া □ পিন - ৭১১৩১২

স্মারক নং

DMA-2/ENV/46/22



তারিখ 02.03.2022

CERTIFICATE

We appreciate the effort of Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya, Ajodhya, Shyampur, Howrah, Pin-711312 on recognition of 'Outstanding initiative' in Green campus towards building a sustainable environment in an Educational Institute.

Pradhan
Dehimondalghat-II Gram panchayat
Shyampur, Howrah

[Signature]
02.03.2022

Pradhan
D. M. Ghat-2 Gram Panchayat
Ajodhya, Howrah.

ডিহিমগুলঘাট-২ গ্রাম পঞ্চায়েত

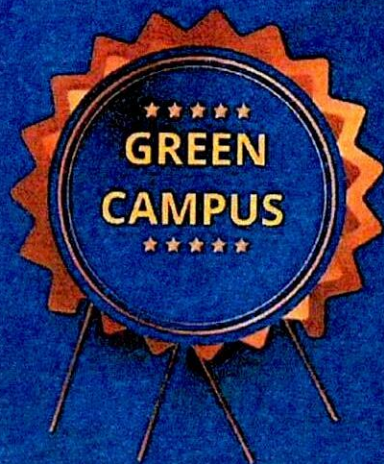


[Signature]
05/06/24
ATTESTED

Principal
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

[Signature]

Co-ordinator
IQAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.



CERTIFICATE

OF ACHIEVEMENT

PROUDLY PRESENTED TO

*Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya,
Ajodhya, Shyampur, Howrah, Pin-711312*

14

Shal.

Co-ordinator
IOAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah

We appreciate the effort and active participation of NSS Units (I & II) of Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya, Ajodhya, Shyampur, Howrah, Pin-711312 for their 'Outstanding Green and Clean Campus' towards building a sustainable environment in an Educational Institute

02/03/2022



Samy

PRADHAN
DEHIMONDALGHAT-II GRAM PANCHAYAT
SHYAMPUR, HOWRAH
D.M. Ghosh

ATTESTED

Principal
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah

KAMALPUR GRAM PANCHAYAT

Ph. No. : (03214) 295017

(Shyampur-I Panchayat Samity)

VILL : SHRIKOLE • P.O. : DEOLY • DIST. : HOWRAH

Ref. No.

KGP/ENV/41/23



Date

12.03.23

CERTIFICATE

The Kamalpur Gram Panchayat declares the campus of Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya, Ajodhya, Shyampur, Howrah, Pin-711312 as a 'Plastic Free Campus'.

Pradhan
Kamalpur Gram Panchayat
Shyampur, Howrah
Pradhan,
Kamalpur G. P.
Shyampur-I, Howrah.



Co-ordinator
IQAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.



ATTESTED

6/3/24

Principal
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

15



CERTIFICATE

PLASTIC FREE CAMPUS OF SSM

*Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya, Ajodhya,
Shyampur, Howrah, Pin-711312*

Kamalpur Gram Panchayat declares the campus of Shyampur
Siddheswari Mahavidyalaya, Ajodhya, Shyampur, Howrah, Pin-711312
as a 'Plastic Free Campus'.



12/03/2023

[Signature]

Pradhan,
Kamalpur G. P.
Shyampur, Howrah.

KAMALPUR GRAM PANCHAYAT
SHYAMPUR, HOWRAH



[Signature]

Co-ordinator
IQAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

(16)

[Signature]
12/03/23

Principal
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.



GOVERNMENT OF WEST BENGAL
OFFICE OF THE BLOCK DEVELOPMENT OFFICER
SHYAMPUR-II DEVELOPMENT BLOCK
SASATI, HOWRAH



Date :



TO WHOM IT MAY CONCERN

This is to certify that SHYAMPUR SIDDHESWARI MAHAVIDYALAYA has achieved gracious success in achieving the target for "GREEN CAMPUS CLEAN CAMPUS" initiative for environmental conservation.

Shyampur-II Block administration hereby appreciates this effort. This appreciation is given on 2nd March, 2021 as an extension activity of this institution.

[Signature]
Block Development Officer
Shyampur-II Development Block
Sasati, Howrah
Block Dev. Officer
Shyampur-II Dev. Block

[Signature]

Co-ordinator
IQAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, H.

ATTESTED

[Signature]
Principal
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

Ph. No. : 03214-261234



Ref. No.

DEHIMONDALGHAT-I GRAM PANCHAYAT
SHYAMPUR-II BLOCK
BARADABAR • AJODHYA • HOWRAH

Date ...02/03/2021

CERTIFICATE OF APPRECIATION

This is to certify that SHYAMPUR SIDDHESWARI MAHAVIDYALAYA has achieved commendable success in achieving the target for "GREEN CAMPUS CLEAN CAMPUS" initiative for environmental conservation.

Dehimondalghat-1 Gram Panchayat hereby appreciates this effort. This appreciation is bestowed on 2nd of March, 2021 as an extension activity of this institution.

[Signature]

[Signature]
Pradhan
D. M. Ghat-I No. G.P.
Baradabar, Ajodhya, Howrah

Co-ordinator
IQAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

ATTESTED

[Signature]
Principal
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya

Ajodhya • Howrah • Pin - 711312

(Affiliated to the University of Calcutta)
(Accredited by NAAC at the 'B' level)

President :
SRI KALIPADA MANDAL



Teacher-in-Charge & Secretary :
GOBINDA PRASAD BARMAN

Ref. No.

Date

CERTIFICATE

This is to certify that Mr. Sridipta Manna of Eco-Club, Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya had actively participated and led the team for the project titled "Fusion of Indigenous Paintings and Wildlife" at Delta Ecotourism Cottage owned by Sundarban Delta Eco Tourism Pvt. Ltd. In August, 2022.

His excellent art skills, teamwork, leadership quality and knowledge about wildlife helped the project immensely.

Convenor, Eco-Club
S.S. Mahavidyalaya

Mr. Gobinda Prasad Barman
Teacher-in-Charge
Teacher-in-Charge
SHYAMPUR SIDDHESWARI MAHABIDYALAYA
Ajodhya, Howrah

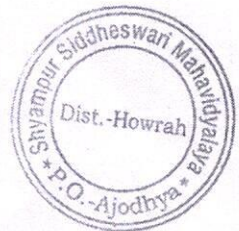
Sundarban Delta Eco Tourism

Proprietor

Co-ordinator
IQAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

ATTESTED

Principal
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.



E-mail : ssmahavidyalaya@gmail.com



Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya

(Affiliated to the University of Calcutta)

P.O.- Ajodhya, Dist.- Howrah, Pin.- 711312, West Bengal, India.

Department of Zoology / Botany

Phone: 03214-261221

Ref No.:

Date: 13/08/2019

The Proprietor
Sundarban Delta Eco-tourism
Bali Village, Sundarban
24th Parganas

Sub: "Preparation of Butterfly Garden and Dragonfly Pond"

Dear Sir,

I am happy to inform you that we have decided the team (attached herewith) for the Project entitled "Preparation of Butterfly Garden and Dragonfly Pond" on behalf of your company at Sundarban Delta Eco-Tourism Cottage. The team will be visiting the site in September, 2019 and will decide the further plan accordingly. Please do the needful to arrange the logistics. The team will be led by Prof. Prosenjit Dawn for the upcoming field visits (plan of action will be communicated shortly).

Study Team:

	Name of the Student	Responsibility
	Prosenjit Dawn	Team Leader
1	Suprakash Adak	Floral and Faunal Documentation, Photography
2	Soumyadip Santra	Floral and Faunal Documentation, Photography
3	Sridipta Manna	Designing Artifacts, Floral and Faunal Documentation, Photography
4	Iptishamun Nesha	Data collection, Documentation and data analysis
5	Susweta Bera	Data collection, Documentation and data analysis
6	Sourendu Banerjee	Data collection, Documentation and data analysis
7	Sonalika Maity	Plants identification and documentation
8	Surajit Dawn	Floral and Faunal documentation, Data analysis

Thanking You
Sincerely Yours,

Prosenjit Dawn

Convenor
Eco-Club
Department of Zoology
S.S. Mahavidyalaya

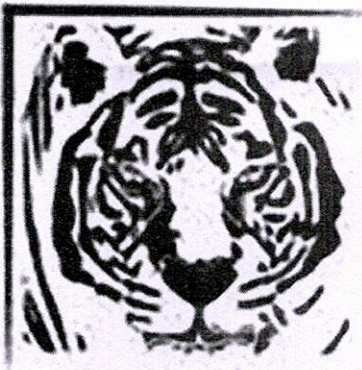
Shal

Co-ordinator
IQAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

ATTESTED

Shm 21/08/19
Principal
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah





sundarban

Delta Eco Tourism

Present Office:

Chetla Shyam Bose Road
C.I.T. Building, Block - A, Room No.- 37,
P.S. - Chetla, P.O. - Alipore, Ward No. - 82,
Kolkata - 700027, West Bengal.

Proprietor: MANTU HAIT

Present PH - 9433669080

PH - 8582844240

Mail: mantuhait@gmail.com

Date:

To,
The Convener
Eco-Club
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya, Howrah

**Sub: Work order for the "Fusion of Indigenous Paintings and Wildlife" project
at the Sunderban Delta Ecotourism Cottage**

Dear Sir,

This is to inform you that your team of Eco-Club is given the workorder for the "Fusion of Indigenous Paintings and Wildlife" project at Sunderban Delta Eco-Tourism Cottage, Sunderbans in August, 2022.

The students will be paid for their Artist Charge and other additional expenses directly from the Sunderban Delta Ecotourism Pvt. Ltd.

Thanking You,

Sincerely Yours,

Sundarban Delta Eco Tourism

Mantu Hait
Proprietor

Proprietor

Sundarban Delta Eco-Tourism
Bali, 24-Parganas
West Bengal

Chalita
Co-ordinator
IQAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Alipore, Kolkata.

ATTESTED
Shyam Bose
Principal
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Alipore, Howrah.



31st October 2023

Sub: Offer Letter

Dear Mr. Suprakash Adak,

With reference to your application and the interview you had with us, we have the pleasure in offering you the position of **Junior Analyst - Environment** in our organization.

Your fixed remuneration/CTC would be **Rs. 18,000/- per month** and **Rs. 2,16,000/- per annum.**

Your appointment shall be subject to a probation period of 6 months.

We welcome you to our organization and look forward to your contribution to the growth of the organization and yourself.

A formal Letter of Appointment will be given to you once you have accepted our offer under this letter.

Kindly acknowledge this Offer Letter as a token of your acceptance of our offer.

Wish you all the best!

P. R. Jobalia.

Payal Jobalia
Head Corporate Manager



Adak
Co-ordinator
IQAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

ATTESTED
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Principal
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

TERRACON ECOTECH PVT.LTD

J/18, 1st floor, M. R. Colony, Relief Road, Santacruz west, Mumbai, Maharashtra, India. Pin code - 400054 Tel - +91 22 26603939
CIN: U74140MH2008PTC188663; GST no. 27AADCT0972A1ZN
Email: info@terraconindia.com. Website : www.terraconindia.com



Ref no. STP/WTI/06/2023

Date: 10.08.2023

To,
The Convenor,
Eco-Club, S.S. Mahavidyalaya,
Belpukur, Shyampur,
Howrah, 711312

Sub: Regarding Wildlife Artwork in Sundarban Education Centre (SEC)

Dear Sir,

This is to inform you that we are interested for a joint venture to create a wildlife artwork with your Eco-Club. In reference to the telephonic conversation between Samrat Paul and your Eco-club member cum artist Mr. Sridipta Manna I want to request you to send a team for inspection before detailed planning of the work at Ambikanagar Haripriya High School, Maipith, Kultali.

Your kind cooperation and support in this regard will be highly obligated.

Yours Sincerely,

Prosenjit Sheel

Project Head/Officer-In-Charge
Sundarban Tiger Project
Wildlife Trust of India (WTI)

Copy to-

- I. Division Head, Human-Wildlife Conflict Division, Wildlife Trust of India, F-13, Sector 8, Noida (NCR), 201301
- II. Samrat Paul, Field Officer, Sundarban Tiger Project, Wildlife Trust of India, F-13, Sector 8, Noida (NCR), 201301

Co-ordinator
IQAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

ATTESTED

Principal
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

Eco Club, Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya, Howrah

[ABOUT](#) [HOME PAGE](#)

Description: The Eco-Club is a wing of the rural degree college Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya, affiliated to University of Calcutta. Being situated at floodplains of Rupnarayan, Damodar and Hoogly river the surrounding area harbors a collection of rich but threatened biodiversity. The primary goal of the organization is to provide a platform to the students interested in Wildlife and Environment conservation, Environmental research and to nurture creative ideas among student minds. We officially started our journey from February 2018, since then we have actively participated in several conservation initiatives, biodiversity exploration ventures and different citizen science projects. We have been organizing training workshops for students on biodiversity documentation, assessment and use of citizen science platforms such as iNaturalist, eBird, India Biodiversity Portal etc. Recently we have started documentation of all sorts of flora and fauna from rural areas of Gangetic Plains in Citizen Science platforms to empower our knowledge about backyard wildlife. Other than local wildlife we are currently working in different landscapes from Sunderban Biosphere Reserve, Dooars and Himalayan Foothills of Darjeeling Himalayas, Important Migratory Bird areas across the southern West Bengal etc.

Endorsed by: Participant Node Managers Committee

Administrative contact: Prosenjit Dawn

Country or area: India

[Download activity report](#)



CONTACTS

Eco Club, Shyampur Siddheswari
Mahavidyalaya, Howrah
Belpukur, Ajodhya
Howrah 711312
West Bengal
India
ecoclubofssm@gmail.com
9830335664
<https://ssmahavidyalaya.edu.in/home.php>

Prosenjit Dawn
Point of contact
ecoclubofssm@gmail.com
+919830335664

Prosenjit Dawn
Administrative point of contact
prosenjit.dawn@gmail.com
+919830335664

Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Co-ordinator
IQAC
Ajodhya, Howrah.

ATTESTED

Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.



Ref. No.

Date

মেঠো কর্মশালায় বিলুপ্তপ্রায় দেশি মাছ ও জলাভূমির গাছগাছালি চিনলেন পড়ুয়ারা

সংবাদসূত্র, উলুবেড়িয়া: পড়ুয়ারের প্রকৃতির পাঠ দিতে মেঠো কর্মশালা ও প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ শিবিরের আয়োজন করেন শ্যামপুর সিদ্ধেশ্বরী মহাবিদ্যালয়ের ইকো ক্লাব প্রকৃতির কোল বসে জন ৪০ পড়ুয়া হাতেকলমে প্রকৃতির পাঠ নিলেন। পড়ুয়ারের এই পাঠ দিতে বোম্বাই নগর হতে ছিল জীববৈজ্ঞানিক পরিপূর্ণ কর্মসূচির প্রবন্ধন কর্মী গ্রাম এই গ্রামেই দু'দিন ধরে বিলুপ্তপ্রায় প্রজাতির দেশি মাছ, জলাভূমির গাছগাছালি, বিভিন্ন প্রজাতির সরীসৃপ, উভয় প্রকারী এবং স্থানপাখীর সঙ্গে সংলাপ পরিচালনা ঘটল পড়ুয়ারের। শ্যামপুর সিদ্ধেশ্বরী মহাবিদ্যালয়ের ইকো ক্লাবের সঙ্গে সহযোগী সংগঠক হিসেবে ছিল সহস্রপত্র ও বিন।

এই প্রকৃতি পাঠ সম্পর্কে মহাবিদ্যালয়ের প্রাণবিদ্যা বিভাগের অধ্যাপক প্রমোদজিৎ দাঁ জানান, বিভিন্ন

কারণে জীববৈচিত্র্য, পশুপাখি হারিয়ে যাচ্ছে। আমরা চেয়েছিলাম, পড়ুয়ারা মাঠেমাঠে নতুন প্রকৃতিতে উপভোগ করুক, প্রকৃতির প্রতি তৃপ্তির ভালাবাসা জন্মাক। তবেই তারা ঠিকমতো তা সংরক্ষণ করতে শিখবে।

দুইদিনের এই কর্মশালায় প্রায় ১০ প্রজাতির জলজ উদ্ভিদ, ১২ প্রজাতির দেশীয় বিলুপ্তপ্রায় মাছ, ৬২ প্রজাতির পাখি, ৬টি প্রজাতির স্থানপাখী, ৬টি প্রজাতির সাপ, ১৫টি প্রজাতির প্রজাপতি, ২০ প্রজাতির ফড়িং এবং

অসংখ্য বিভিন্ন পোকামাকড় দেখেছেন পড়ুয়ারা। এই কর্মশালায় দেশীয় মাছ নিয়ে পড়ুয়ারের শিক্ষাদানের জন্য উপস্থিত হয়েছিলেন অধ্যাপক সৌমা সরকার, জলাভূমি ও উদ্ভিদকূলের সন্ধান দিতে উপস্থিত ছিলেন শিক্ষক সৌরভ দুয়ারি। শুধু উদ্ভিদ বা পশুপাখি নয়, বাতের অকালে বিভিন্ন তারার অবস্থান সম্পর্কে পড়ুয়ারের জানাতে ছিলেন হাওড়া বিজ্ঞান চেতনা সমন্বয়ের তরুণ প্রযুক্তিবিদ অনাকেশ মল্লিক।

দ্বিতীয় দিনে অনুষ্ঠানের কিছুটা অংশ ছিল সিদ্ধেশ্বরী মহাবিদ্যালয়ের ক্যাম্পাসে। সেখানে গুহাজাতি চট্রোপাধ্যায়ের নেতৃত্বে ছিলেন সদস্যরা গ্রাম বাংলার বিষধর ও বিষহীন সাপ সম্পর্কে জানান। পাশাপাশি সাপ কামড়ালে কী করতে হবে বা সাপের কামড় কীভাবে এড়ানো যায়, সেই বিষয়েও আলোচনা হয়। • নিজস্ব চিত্র



News Report of Workshop organized by Eco-Club, S.S. Mahavidyalaya

সাপ সাপান্ত

এই সময়: গ্রামবাংলার জীববৈচিত্র্যের গুরুত্বপূর্ণ অংশ সাপ। ইঁদুর-সহ নানা ক্ষতিকর প্রাণী খেয়ে তারা কৃষকের উপকার করে। খাদ্যশৃঙ্খলের ভারসাম্য বজায় রাখতে সাহায্য করে। কিন্তু সাপকে ঘিরে রয়েছে নানা ভিত্তিহীন আতঙ্ক। যার জন্য দায়ী নানা কুসংস্কার ও অজ্ঞতা। শুক্রবার উলুবেড়িয়ার শ্যামপুর সিদ্ধেশ্বরী মহাবিদ্যালয়ের প্রাণবিদ্যা বিভাগের 'ইকো ক্লাব' এবং বেনাপুর-চন্দনাপাড়া হাইস্কুলের যৌথ উদ্যোগে শিক্ষক ও পড়ুয়ারের নিয়ে আয়োজিত 'সাপ সচেতনতা শিবির' সেই অহেতুক ভীতি দূর করার বার্তা দিল। আবেদন জানাল, সাপ দেখলেই পিটিয়ে না-মারার। ছবির মাধ্যমে বিষধর ও বিষহীন সাপের প্রকৃতি ও শ্রেণিবিভাগ পাঠের পাশাপাশি সর্পদংশন এড়ানোর জন্য সাবধানতা অবলম্বন সম্পর্কে আলোচনা হয় কর্মশালায়। ক্ষতস্থান পরীক্ষা করে তা বিষধর সাপের কি না চিহ্নিত করা এবং 'তাৎক্ষণিক করণীয়' সম্পর্কেও শিবিরে অংশগ্রহণকারীদের সচেতন করা হয়।

News Report of Snake Bite Awareness Camp

Signature
ATTESTED
Principal
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.

Signature
Co-ordinator
ICAC
Shyampur Siddheswari Mahavidyalaya
Ajodhya, Howrah.



Ref. No. Date

বন্যপ্রাণী শিকারের অভিযোগে ধৃত ছয়

নিজস্ব সংবাদদাতা

বন্যপ্রাণী হত্যার অভিযোগে ছ'জনকে গ্রেফতার করল বন দফতর। শুক্রবার বাগানপুর বেনাপুর চন্দনাপাড়ার ঘটনা। শনিবার উলুবেড়িয়া মহকুমা আদালতে শুনতের ১০ দিন জেল হেফাজতে রাখার নির্দেশ দেয়। বন দফতর জানায়, ধৃতদের বাড়ি পশ্চিম মেদিনীপুরের খাটালে। শুক্রবার তারা বন্যপ্রাণী শিকার করতে চন্দনাপাড়ায় এসেছিল।

চন্দনাপাড়ার যুবক অর্থাৎ পুরকাইতর দাবি, শুক্রবার সকালে দেখা যায়, গ্রামের ভেতরে কোপে একটি গাছগোবুকে লাঠি দিয়ে পিটিয়ে মারছে ছ'জন। বাঘা দিলে তারা শোনেনি। তখন পাশের গ্রামের



মৃত প্রাণী-সহ বন দফতর গ্রেফতার করল ছ'জনকে। ছবি: সুরত জানা

সুপ্রকাশ আদক, সৌমালীপ সীতরা ও আনেন অর্থাৎ এই ছ'জনকে আটকে সুরিয়া খাড়া নামে তিন বক্তকে ভেঙে রেখে বন দফতরে হবর পঠান। বন



দফতর এই ছ'জনকে গ্রেফতার করে। শ্যামপুর সিড্ধেশ্বরী মহাবিদ্যালয়ের পরিবেশকর্মীরা।

ইকো ক্লাবের সদস্য সুপ্রকাশ আদকের দাবি, বেশ কিছুদিন ধরেই বন্যপ্রাণী শিকার করে জন-এক বন্যপ্রাণী হত্যা করছিল। শুক্রবার পঞ্চাশ পাওয়া মারই তাদের অভিযোগে ছ'জনকে গ্রেফতার করে বন দফতর। বন্যপ্রাণী শিকারের নির্দেশ দেয়। তারা একটি পূর্ণবয়স্ক গাছগোবুকে লাঠি দিয়ে পিটিয়ে মারছে।

হাওড়া জেলা পুলিশের মাধ্যমে সম্প্রদায়িক শক্তির মাধ্যমে আদক, বন্যপ্রাণী শিকারের জন্য বন দফতর ও বন্যপ্রাণী সংরক্ষণের প্রচার চালালেও এক জেলির মানুষের মনে তা দাগ কাটছে না। অভিযুক্তদের দু'হাতমুদ্রক শাস্তি দাবি করেছেন পরিবেশকর্মীরা।

জখ
নিজস্ব সংবাদদাতা
হাসেন পা
শনিবার
এলাকার
আস্থান
পিরে
খাড়া
গাড়ি
করে
প্রশ
মাং
ক
ব

সাপুড়ের থেকে উদ্ধার ছ'টি সাপ

নিজস্ব সংবাদদাতা
বাগানপুর

সাপুড়ের থেকে সাপ উদ্ধার করে বন দফতর হাতে তুলে দিলেন বাগানপুর।

বাগানপুর গ্রামের বাগানপুরে পোষাঘর কয়েকজন সাপুড়। তাদের বাড়ি পশ্চিম মেদিনীপুরের খাটালে। চার জন সাপুড়ের কাছে হাট কেটে ও খাটের সাপ ছিল।

হুমায় বালিশাথের অভিযোগ, তারা পোষাঘর নাম করে বৃক্ককে দিয়ে বিভিন্ন গায়ে শিকার বিক্রি করছিলেন সাপুড়ের। গ্রামের মহিলারা চড়া দামে সেগুলি কিনছিলেন। সাপ খেলা খেলার জন্য বিক্রি হয়েছিল। পাচটি কেটে ও একটি গায়ে নিয়ে ওই চার সাপুড় খেলা দেখছিলেন। দাবি করছিলেন, তাদের কাছে থাকে গায়ে শিকার হাতে বাঘা থাকলে নানা অসুখ সেরে বাবে।

বন্যপ্রাণী শিকারের বৃক্ক সৌমালীপ সীতরা বলেন, "সাপুড়ের জিজ্ঞাসা করি, কেন তারা বন্যপ্রাণী নিয়ে খেলা দেখাচ্ছেন? ওদের ভুক্তি, সাপশিকারের বিবরণী ভাঙা। তাই তাদের কোনও কার্য নেই। এই খেলা দেখিয়ে তারা রোজগার করেন।"



বাগানপুর সাপুড়ের থেকে উদ্ধার হওয়া সাপ - নিজস্ব চিত্র

অভিযান সুরতর সরকার বলেন, "বিভিন্ন সময়ে বন দফতর অভিযান চালিয়ে সাপুড়ের কাছ থেকে সাপ উদ্ধার করেন বন দফতর কর্মীরা। বন দফতর পক্ষ থেকে প্রতিটি এলাকায় লাগাতার বন্যপ্রাণী রক্ষা করার জন্য সচেতনতা প্রচার চালাচ্ছে। কোনও এলাকা থেকে কোনও ধরনের এলে বন দফতর কর্মীরা জ্ঞত সেই এলাকায় পৌঁছে প্রাণী উদ্ধার করেন।"

হাওড়া পরিবেশ মৌখিকের সম্প্রদায় শুভদীপ যোগ বলেন, "পরিবেশকে সুস্থ রাখার জন্য বন্যপ্রাণী বাঁচিয়ে রাখা বৃক্ক প্রয়োজন। এক জেলির মানুষ বিভিন্ন প্রাণী আটকে রেখে এবং তাদের কাজে লাগিয়ে অসং উপার্জন রোজগার করছে। সাপ, বানর, পাবির মতো প্রাণী বাঁচাবেনি করা অপরাধ। এ সব বন্ধ করা দফতর প্রশাসনের উচিত মানুষকে আরও বেশি সচেতন করা।"

ইলেকট্রিক তার পেতে বাঘরোল মেরে ভোজ! স্তম্ভিত পরিবেশ কর্মীরা

কল্যাণ অধিকারী, হাওড়া: অমানবিকতার চরম নিদর্শন। ঘটনার দীর্ঘতায় সভ্য জগতের মুখ ঢাকল লজ্জা। পুকুরের মাছ বাঁচাতে ইলেকট্রিক তার পেতে মারা হল রাজা প্রাণী বাঘরোল। এখানেই শেষ হয়নি দীর্ঘতায়। তারপর সেটির মাংস খেল অনেকগুলো মানুষ। ছাড়া এবং মুক্ত ফেলে দেওয়া হল যালের জালে। ঘটনার কথা জানতে পেরে চমকে উঠেছে পশ্চিমবঙ্গ সরকারের সচিবরা।

শ্যামপুর ২নং ব্লকের বৈকুণ্ঠপুর গ্রাম। পরিবেশ রক্ষার সচেতনতা মোটের উপর অজ্ঞান পড়েছে। প্রায় সময় সাপ, বেগুনী, সর্পার, এমনকী ভলফিনও উদ্ধার হয়। তুলে দেওয়া হয় বন দফতর হাতে। রাজা প্রাণী বাঘরোল রক্ষার সচেতনতা ক্যাম্প গড়ে তুলেছে এলাকার একটি সোশ্যাল মিডিয়া গ্রুপ। তারপরও শুক্রবার রাতের পর থেকে বেলা দশটা অবধি ঘাটে যাওয়া ঘটনা পা শিঙের দিয়েছে সকলের। পুকুরের মাছ হাওয়া রাখতে ইলেকট্রিক তার বিছিয়ে দিয়েছিলেন পুকুরের মালিক রঞ্জন বাড়ি।

ভোরেরা সেই ইলেকট্রিক তার জড়ানো অবস্থায় উদ্ধার হয় বাঘরোলের দেহ। সেটি কিনে নিয়ে গিয়ে গায়ে ছাল ছাড়িয়ে বাঘরোলের মাংস ওজন করে করে গ্রামের বেশকিছু মানুষের কাছে বিক্রি করা হয় বলে অভিযোগ উঠেছে।

প্রাণীবিদ্যার ছাত্র সৌমালীপের কথায়, আমার আজ পরীক্ষা ছিল। সেইমতন পরীক্ষা দিতে যাচ্ছিলাম। ওই এলাকার একজন ফোনে জানায়, বন, পুকুরে মাছ খেয়ে নিচ্ছে বলে ইলেকট্রিক তার বিছিয়ে দেয়। তাতেই ভোরেরা একটি বাঘরোল মারা পড়ে। কয়েকজন গ্রামবাসী সেটি কিনে আনে। এবং তার মাংস বিক্রি করে নিজেদের মধ্যে ভাগ



করে নেয়। বিষয়টির উল্লেখ পূর্বে করেছিলেন পরিবেশকর্মী বন্দুরের জানাই। ফোন করে উলুবেড়িয়া বন দফতর। বন দফতরের আধিকারিক উৎপল সরকার চারজনকে ওই এলাকায় পাঠায়। দুজন করে দলে ভাগ হয়ে যায়। ৫৮ গোটে দিক দিয়ে দুজন আসেন। অন্য দলটি বাগানপুরের পিছ থেকে যায়। কিন্তু ততক্ষণে অবশিষ্ট কিছু নাড়িভুড়ি ও মুক্ত খেতে খেতে ফেলে দিয়েছিল সেগুলি উদ্ধার হয়।

বাঘরোল নিয়ে দীর্ঘ সময় কাজ করা তিয়াসা আচার কথায়, বন্যপ্রাণী ধরা, মারা, শিকার বা মারা পড়ে। কয়েকজন গ্রামবাসী সেটি কিনে আনে। এবং তার মাংস বিক্রি করে নিজেদের মধ্যে ভাগ

মাংস যাওয়া ভয়ঙ্কর ব্যাপার। মাংস কেটে নাড়িভুড়ি এবং মুক্ত খেলে জলে ফেলে দেওয়া সম্পূর্ণ কাজটি করা হয়েছে সচেতনতার মাধ্যমে। এদের সাজা হওয়া প্রয়োজন। উলুবেড়িয়া বন দফতর রঞ্জন অধিকার উৎপল সরকার জানান, সমস্ত বিষয়টি ইনভেস্টিগেশনে রয়েছে। প্রত সমস্তটা জানান হবে।

পরিবেশ কর্মীদের কথায়, বাজারে বিক্রি হচ্ছে পশু মারার ইলেকট্রিক সরঞ্জাম। ওই সমস্ত সরঞ্জাম কিনে বেশকিছু অসামান্য পশু মারার কাজ করছে। আমরা এ বিষয় দ্রুত পথে নেমে প্রচার চালাব। এই ধরনের ঘটনার তীব্র প্রতিবাদ জানাচ্ছি।