



গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়
GARGAON COLLEGE

**INVITED TALK ON BIOLOGICAL
LECTURE SERIES**

(22 & 27th MARCH, 2024)

Organized By

**Department of Zoology
Gargaon College, Simaluguri**



Overview

Gargaon College's Department of Zoology, in collaboration with the Internal Quality Assurance Cell (IQAC), organized a stimulating series of invited lectures on Biological Sciences from 22nd March to 27th March. The event featured distinguished speakers who delved into pertinent topics shaping the understanding of our natural world. Dr. Sabyasachi Mahanta, Principal, Gargaon College and noted academician inaugurated the event and expressed enthusiasm for its success, highlighting its relevance in fostering academic enrichment for the students and teaching fraternity. Such invited lectures provide a platform for intellectual exchange and foster a deeper understanding of key concepts of the subject matter remarked Dr. Mahanta. Dr. Rina Handique, Vice-Principal, Gargaon College and Head, Department of Zoology, Gargaon College expressed her views on the importance of organizing such lectures for academic upliftment. The speakers for the events were Dr. Meghali Baruah, Assistant Professor, Department of Geology, North Eastern Hill University, Meghalaya and Dr. Ramzan Ahmed, Post Doctoral Fellow, Department of Transfusion Medicine and Clinical Microbiology and Faculty of Allied Health Sciences, Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand. Dr. Meghali Baruah, a renowned expert in the field, captivated the audience with her insightful discourse on "Mass Extinction Events." Drawing upon her extensive research, Dr. Baruah shed light on the mechanisms and implications of mass extinctions throughout Earth's history. Her presentation not only provided valuable insights into past extinction events but also underscored the urgency of conservation efforts in the face of contemporary environmental challenges.



Following Dr.Baruah's engaging session, attendees were treated to a comprehensive exploration of phylogenetics by Dr.Ramzan Ahmed. In his talk titled "Construction and Interpretation of Phylogenetic Trees," Mr. Ahmed elucidated the intricacies of reconstructing evolutionary relationships among organisms. Through illuminating examples and practical demonstrations, he demystified the process of phylogenetic tree construction, empowering participants to decipher the evolutionary history encoded within these visual representations. Dr.Pimily Langthasa, Assistant Professor, Department of Zoology, Gargaon College and Coordinator of the event, expressed her delight at the overwhelming response and the enriching discussions that ensued. Dr. Rashmi Dutta, Assistant Professor, Department of Zoology, Gargaon College and Co-convenor of the event, echoed these sentiments, emphasizing the importance of such initiatives in promoting academic excellence and fostering a culture of inquiry. The event concluded with a lively question-and-answer session, allowing participants to further engage with the speakers and delve into specific aspects of the topics discussed. Attendees expressed their appreciation for the opportunity to learn from leading experts in the field and praised the organizers for orchestrating a stimulating and thought-provoking event.



গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়
GARGAON COLLEGE



INVITED LECTURES ON BIOLOGICAL SCIENCES

ORGANIZED BY
DEPARTMENT OF ZOOLOGY, GARGAON COLLEGE
IN COLLABORATION WITH
IQAC, GARGAON COLLEGE



Dr. Sabyasachi Mahanta
Principal
Gargaon College

Innuagrual Speech by
Dr. Sabyasachi Mahanta, Principal
Gargaon college



Platform: Zoom
Link will be provided in due
course after
registration



Dr. Rina Handique
Vice-Principal & HOD
Department of Zoology,
Gargaon College



SPEAKERS



DR. MEGHALI BARUAH

Assitant Profosor
Department of Geology
North Eastern Hill University
Meghalaya, India

Title: Mass Extinction Events



 **22 MARCH, 2024**
 **6:30-7:30PM**



DR. RAMZAN AHMED

Post doctoral Fellow
Department of Transfusion
medicine and Clinical
Microbiology and Faculty
of Allied Health Sciences,
Chulalongkorn University
Bangkok, Thailand

**Title: Construction and of
interpretation
Phylogenetic trees**

 **27 MARCH, 2024**
 **6:00-7:00PM**

Co-ordinator
Dr. Pimily Langthasa
Assistant Professor
Department of Zoology
Gargaon College

Co-convenor
Dr. Rashmi Dutta
Assistant Professor
Department of Zoology
Gargaon College

Registration Link:





গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়
GARGAON COLLEGE

DATE: 22/03/2024
RESOURCE PERSON

Dr. Meghali Baruah
Assistant Professor
Department of Geology
North Eastern Hill University, Meghalaya
TOPIC TAUGHT: Mass Extinction Events.



: 06:30 PM-7:30PM





গড়গাঁও মহাবিদ্যালয় GARGAON COLLEGE

Zoom Meeting

Participants (50)

Find a participant

- PL Pimily Langhasa (Co-host, me)
- GC Gargaon College (Host)
- DM Dr. Meghali Baruah (Co-host)
- DD DIMBESHWAR DAS (Co-host)
- DS Dr. Sabyasachi Maha... (Co-host)
- P Pimily Langhasa (Co-host)
- RD Rashmi Dutta (Co-host)
- AB Akanghya Baruah
- AG Anamika Gogoi
- AK Ananya konwar
- AM Ankita Mout
- A Anneksha
- BK Borakha Konwar
- BC Bristi Chetia

Unmute Stop Video Security Share Screen Summary AI Companion Apps Whiteboards Notes More Leave

7:23 PM

Invited Lectures on Biological Sciences

MASS EXTINCTION EVENT
03 PERMIAN

252 MILLION B.C.

54:15 / 1:13:14

Zoom



গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়
GARGAON COLLEGE

DATE: 27/03/2024
RESOURCE PERSON

Dr. Ramzan Ahmed
Post doctoral Fellow, Department of Transfusion medicine and Clinical Microbiology and Faculty of Allied Health Sciences, Chulalongkorn University Bangkok, Thailand

TOPIC TAUGHT: Construction and interpretation of Phylogenetic trees.



: 6:00 PM-7:00PM

Zoom Meeting

Recording YouTube

Participants (47)

Find a participant

- PL Pimily Langthasa (Co-host, me)
- RD Rashmi Dutta (Host)
- DS Dr. Sabyasachi Maha... (Co-host)
- RA Ramzan Ahmed (Co-host)
- RH Rina Handique
- B 8822651578
- AB Akangkhyia Baruah
- AG Anamika Gogoi
- AK Ananya konwar
- AM Ankita Mout
- A Anneksha
- BK Borakha Konwar
- BC Bristi Chetia
- CP Chinmoyee Phukan

Go to Settings to activate Windows

Invite Mute All

6:06 PM

Zoom Meeting

Recording YouTube

Participants (45)

Find a participant

- PL Pimily Langthasa (Co-host, me)
- RD Rashmi Dutta (Host)
- RA Ramzan Ahmed (Co-host)
- RH Rina Handique (Co-host)
- DS Dr. Sabyasachi Maha... (Co-host)
- B 8822651578
- AB Akangkhyia Baruah
- AG Anamika Gogoi
- AK Ananya konwar
- AM Ankita Mout
- A Anneksha
- BK Borakha Konwar
- BC Bristi Chetia
- CP Chinmoyee Phukan

Go to Settings to activate Windows

Invite Mute All

6:10 PM



Recording YouTube Sign in

Construction and Interpretation of Phylogenetic Tree

Dr. Ramzan Ahmed
Postdoctoral fellow,
Department of transfusion medicine and Clinical Microbiology
Faculty of Allied health Sciences
Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand

Ramzan Ahmed
Ramzan Ahmed

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Zoom Meeting Recording YouTube Sign in

Type of evolutionary tree

- Based on the various characteristics of the tree, various phylogenetic trees are classified into different groups such as a rooted tree, a non-rooted tree, a bifurcating tree, a multifurcating tree and an Enumerating tree.
- Rooted tree:** The rooted tree is described as a phylogenetic tree sharing the common ancestor on the node. Therefore the classification ends at one point usually on the node which is the common ancestor of all the branches of the tree.
- unrooted tree:** Contrary to the rooted tree, the non-rooted tree doesn't have a common ancestor. The unrooted phylogenetic tree is always prepared from the rooted tree by excluding the common ancestor or the node of the tree.

Ramzan Ahmed
Ramzan Ahmed

Participants (51)

Find a participant

- PL Pimly Langthasa (Co-host, me)
- RD Rashmi Dutta (Host)
- RA Ramzan Ahmed (Co-host)
- RH Rina Handique (Co-host)
- RA Ramzan Ahmed
- B 8822651578
- AB Akangkhyia Baruah
- AG Anamika Gogoi
- AK Ananya konwar **Ask to Unmute**
- AM Anikta Mout
- A Anneksha
- Ayush Boruah
- BK Borakha Konwar
- BC Bristi Chetia

Go to Settings to activate Windows.
Invite Mute All

6:17 PM



List of Students Participation

Sl no.	Name of the Participants	Semester
1.	Akhangya Baruah	VI
2.	Puja Singh	VI
3.	Echa Mech	VI
4.	Kashmiree Konwar	VI
5.	Roshmi Borgohain	VI
6.	Lucky Rajkumari	IV
7.	PRIYAKSHI GOGOI	II
8.	Hritik Raj Gogoi	IV
9.	Anamika Gogoi	IV
10.	Sneha borah	IV
11.	Anneksha pator	IV
12.	Tamanna Sultana	II
13.	Manshi subba	IV
14.	Ankita Hazarika	VI
15.	BARAKHA KONWAR	VI
16.	TULIKA CHETIA	VI
17.	Bandana Arandhara	II
18.	Tulumoni Borgohain	II
19.	Amrin Sultana	II
20.	Tanishka Dey	II
21.	Gitashree Tamuli	IV



List of Students Participation

22.	Gayatri Arandhara	IV
23.	Radharani Sahu	II
24.	Gayatri Gogoi	IV
25.	Elimon bailung	IV
26.	Geetanjoli Teli	IV
27.	Gitashree Tamuli	IV
28.	Sunirmala Mirdha	IV
29.	Jeshi gogoi	II
30.	RODALI CHAMGMAI	VI
31.	MADHUSMITA BORBORUAH	VI
32.	Jadab Chandra Nayak	VI
33.	Luna Borah	IV
34.	Sagarika Sonowal	VI
35.	Rinee Arandhara	VI
36.	Nikita Phukon	VI
37.	Pallabi Chutia	VI
38.	Subhalakshi Phukon	VI



List of Students Participation

39.	Pinki Boruah	VI
40.	Ankita Mout	VI
41.	Pallabi Chutia	VI
42.	Pritirekha Boruah	VI
43.	Rodali Changmai	VI
44.	Ayush Boruah	VI
45.	Bristi Chetia	VI
46.	Anneksha Pator	IV
47.	Chanjana Priya Boruah	VI
48.	Porishree Boruah	VI
49.	Prohlad Gogoi	VI
50.	Luit Jyoti	VI
51.	Desun Boruah	VI

Gargaon College organizes Stimulating Lecture Series on Biological Sciences

Khairuddin Ahmed Sibsagar, Apr 5: Gargaon College's Department of Zoology, in collaboration with the Internal Quality Assurance Cell (IQAC), organized a stimulating series of invited lectures on Biological Sciences from 22nd March to 27th March. The event featured distinguished speakers who delved into pertinent topics shaping the understanding of our natural world. Dr. Sabyasachi Mahanta, Principal, Gargaon College and noted academician inaugurated the event and expressed enthusiasm for its success, highlighting its relevance in fostering academic enrichment for the students and teaching fraternity. Such invited lectures provide a platform for intellectual exchange and foster a deeper understanding of key concepts of the subject matter remarked Dr. Mahanta. Dr. Rina Handique, Vice-Principal, Gargaon College and Head, Department of Zoology, Gargaon College expressed her views on the importance of organizing such lectures for academic upliftment. The speakers for the events were Dr. Meghali Baruah, Assistant Professor, Department of Geology, North Eastern Hill University, Meghalaya and Dr. Ramzan Ahmed, Post Doctoral Fellow, Department of Transfusion Medicine and Clinical Microbiology and Faculty of Allied Health Sciences, Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand. Dr. Meghali Baruah, a renowned expert in the field, captivated the audience with her insightful discourse on "Mass Extinction Events." Drawing upon her extensive research, Dr. Baruah shed light on the mechanisms and implications of mass extinctions throughout Earth's history. Her presentation not only provided valuable insights into past extinction events but also underscored the urgency of conservation efforts in the face of contemporary environmental challenges. Following Dr. Baruah's engaging session, attendees were treated to a comprehensive exploration of phylogenetics by Dr. Ramzan Ahmed. In his talk titled "Construction and Interpretation of Phylogenetic Trees," Mr. Ahmed elucidated the intricacies of reconstructing evolutionary relationships among organisms. Through illuminating ex-

amples and practical demonstrations, he demystified the process of phylogenetic tree construction, empowering participants to decipher the evolutionary history encoded within these visual representations. Dr. Pimily Langthasa, Assistant Professor, Department of Zoology, Gargaon College and Coordinator of the event, expressed her delight at the overwhelming response and the enriching discussions that ensued. Dr. Rashmi Dutta, Assistant Professor, Department of Zoology, Gargaon College and Co-convenor of the event, echoed these sentiments, emphasizing the importance of such initiatives in promoting academic excellence and fostering a culture of inquiry. The event concluded with a lively question-and-answer session, allowing participants to further engage with the speakers and delve into specific aspects of the topics discussed. Attendees expressed their appreciation for the opportunity to learn from leading experts in the field and praised the organizers for orchestrating a stimulating and thought-provoking event.

amples and practical demonstrations, he demystified the process of phylogenetic tree construction, empowering participants to decipher the evolutionary history encoded within these visual representations. Dr. Pimily Langthasa, Assistant Professor, Department of Zoology, Gargaon College and Coordinator of the event, expressed her delight at the overwhelming response and the enriching discussions that ensued. Dr. Rashmi Dutta, Assistant Professor, Department of Zoology, Gargaon College and Co-convenor of the event, echoed these sentiments, emphasizing the importance of such initiatives in promoting academic excellence and fostering a culture of inquiry. The event concluded with a lively question-and-answer session, allowing participants to further engage with the speakers and delve into specific aspects of the topics discussed. Attendees expressed their appreciation for the opportunity to learn from leading experts in the field and praised the organizers for orchestrating a stimulating and thought-provoking event.

Official unveiling of Nagon Electoral District

সংগঠনক প্ৰস্তুতকৰণ আৰম্ভ কৰা হৈছে।

ড° মেঘালী বৰুৱা-ড° ৰমজান আহমেদৰ অংশগ্ৰহণ

গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়ৰ প্ৰাণীবিজ্ঞান বিভাগৰ জৈৱ বিজ্ঞানৰ বিষয়ত বক্তৃতা

নিয়মীয়া বাৰ্তা, শিৱসাগৰ, ৪ এপ্ৰিল : শিৱসাগৰ জিলাৰ গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়ৰ প্ৰাণীবিজ্ঞান বিভাগে আভ্যন্তৰীণ মান নিৰূপণ কোষৰ সহযোগত জৈৱ বিজ্ঞান বিষয়ক এলান আমন্ত্ৰিত বক্তৃতা অনুষ্ঠিত কৰে। অনুষ্ঠানত সমল ব্যক্তিসকলে জৈৱ বিজ্ঞানৰ বিষয়ত গভীৰভাৱে আলোচনা কৰি অংশগ্ৰহণকাৰীসকলক জৈৱ বিজ্ঞান বিষয়ত নতুন চিন্তাৰ খোৰাক দিয়ে। গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়ৰ অধ্যক্ষ, শিক্ষাবিদ ড° সব্যসচী মহন্তই অনুষ্ঠানটো উদ্বোধন কৰি এনে অনুষ্ঠান ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলৰ বাবে শৈক্ষিক সমৃদ্ধিত সহায় হ'ব বুলি আশা ব্যক্ত কৰে। তেওঁ লগতে কয় যে এনে আমন্ত্ৰিত বক্তৃতাই বৌদ্ধিক বিনিময়ৰ বাবে এক মুঞ্চ প্ৰদান কৰে। শৈক্ষিক উত্থানৰ বাবে এনে বক্তৃতা আয়োজন কৰাৰ গুৰুত্ব সন্দৰ্ভত গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়ৰ উপাধ্যক্ষ, প্ৰাণীবিজ্ঞান বিভাগৰ মুৰব্বী ড° বীণা সন্দিকৈয়ে মত ব্যক্ত কৰে। বক্তৃতাসমূহৰ বাবে বক্তা হিচাপে উপস্থিত থাকে মেঘালয়ৰ নৰ্থ ইষ্টাৰ্ন হিল ইউনিভাৰ্ছিটীৰ ভূতত্ত্ব বিভাগৰ সহকাৰী অধ্যাপিকা ড° মেঘালী বৰুৱা আৰু থাইলেণ্ডৰ চুলালংকৰ্ণ বিশ্ববিদ্যালয়ৰ ট্ৰান্সফিউজন মেডিচিন আৰু ক্লিনিকেল মাইক্ৰ'বায়'লজী বিভাগ আৰু এলাইড হেল্থ ছায়েঞ্চ বিভাগৰ পোষ্ট ডক্টৰেট ফেল' ড° ৰমজান আহমেদ। বিষয় বিশেষজ্ঞ ড° মেঘালী বৰুৱাই 'Mass Extinction Events' বিষয়ক আলোকপাত কৰি অংশগ্ৰহণকাৰীসকলক মুঞ্চ কৰে। ড° বৰুৱাই তেওঁৰ বিস্তৃত গৱেষণাৰ আধাৰত সমগ্ৰ পৃথিৱীৰ ইতিহাসত গপ বিলুপ্তিৰ ব্যৱস্থা আৰু প্ৰভাৱৰ ওপৰত আলোকপাত কৰে। 'Construction and Interpretation of Phylogenetic Trees' শীৰ্ষক বক্তৃতাৰ ড° ৰমজান আহমেদে বংশ বিজ্ঞান আৰু জীৱৰ মাজত বিৱৰ্তনশীল সম্পৰ্ক পুনৰ্গঠনৰ জটিলতাসমূহ স্পষ্ট কৰি দিয়ে। গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়ৰ প্ৰাণীবিজ্ঞান বিভাগৰ সহকাৰী অধ্যাপিকা, অনুষ্ঠানৰ সমন্বয়ক ড° পিমিলি লাংথাছাই সফলভাবে বক্তৃতালানি সফলভাবে সম্পন্ন হোৱাৰ বাবে সংশ্লিষ্ট সকলোকে ধন্যবাদ জনায়। গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়ৰ প্ৰাণীবিজ্ঞান বিভাগৰ সহকাৰী অধ্যাপক, অনুষ্ঠানৰ সহঃ সমন্বয়ক ড° ৰশ্মি দত্তই বক্তৃতাৰ জৰিয়তে জৈৱ বিজ্ঞানৰ আলোচনাই নতুন মাত্ৰা লাভ কৰিলে মন্তব্য কৰে। বক্তৃতাৰ সমাধিবলম্বাৰে অংশগ্ৰহণকাৰীসকলৰ লগত সমল ব্যক্তিৰ মতে বিনিময় কাৰ্যই বক্তৃতালানি প্ৰভাৱশালী ৰূপে সম্পন্ন হোৱাত সহায় কৰিলে।



ভাৰতীয় আইন ব্যৱস্থাৰ পৰা বৃটিছ যুগৰ গোলামি ৰাজ্যিক আৰু জিলা প

গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়ৰ উদ্যোগত জৈৱ বিজ্ঞান বিষয়ক বক্তৃতা

শিৱসাগৰৰ পৰা মনোজ কুমাৰ গগৈ : শিৱসাগৰ জিলাৰ গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়ৰ প্ৰাণীবিজ্ঞান বিভাগে আভ্যন্তৰীণ মান নিৰূপণ কোষৰ সহযোগত জৈৱ বিজ্ঞান বিষয়ক এলানি আমন্ত্ৰিত বক্তৃতা অনুষ্ঠিত কৰে। অনুষ্ঠানত সমল ব্যক্তিসকলে জৈৱ বিজ্ঞানৰ বিষয়ত গভীৰভাৱে আলোচনা কৰি অংশগ্ৰহণকাৰীসকলক জৈৱ বিজ্ঞান বিষয়ত নতুন চিন্তাৰ খোৰাক দিয়ে। গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়ৰ অধ্যক্ষ ড° সৰ্বাসাচী মহন্তই অনুষ্ঠানটো উদ্বোধন কৰি এনে অনুষ্ঠান ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলৰ বাবে শৈক্ষিক সমৃদ্ধিত সহায় হ'ব বুলি আশা ব্যক্ত কৰে। তেওঁ লগতে কয় যে এনে আমন্ত্ৰিত বক্তৃতাই বৌদ্ধিক বিনিময়ৰ বাবে এক মঞ্চ প্ৰদান কৰে। শৈক্ষিক উত্থানৰ বাবে এনে বক্তৃতা আয়োজন কৰাৰ গুৰুত্ব সন্দৰ্ভত গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়ৰ উপাধ্যক্ষ তথা প্ৰাণীবিজ্ঞান বিভাগৰ মুৰব্বী ড° ৰীণা সন্দিকৈয়ে মত ব্যক্ত কৰে। বক্তা হিচাপে উপস্থিত থাকে মেঘালয়ৰ নৰ্থ ইষ্টাৰ্ণ হিল ইউনিভাৰ্ছিটিৰ ভূতত্ত্ব বিভাগৰ সহকাৰী অধ্যাপিকা ড° মেঘালী বৰুৱা আৰু থাইলেণ্ডৰ চুলালংকৰ্ণ বিশ্ববিদ্যালয়ৰ ট্ৰান্সফিউজন মেডিচিন আৰু ক্লিনিকেল মাইক্ৰ'বায়'লজী বিভাগ আৰু এলাইড হেলথ ছায়েন্স বিভাগৰ পোষ্ট ডক্টৰেট ফেল' ড° ৰমজান আহমেদ। বিষয় বিশেষজ্ঞ ড° মেঘালী বৰুৱাই 'Mass Extinction Events' বিষয়ক আলোকপাত কৰে। ড° বৰুৱাই তেওঁৰ বিস্তৃত গৱেষণাৰ আধাৰত সমগ্ৰ পৃথিৱীৰ ইতিহাসত গণ বিলুপ্তিৰ ব্যৱস্থা আৰু প্ৰভাৱৰ ওপৰত আলোকপাত কৰে। 'Construction and Interpretation of Phylogenetic Trees' শীৰ্ষক বক্তৃতাৰ ড° ৰমজান আহমেদে বংশ বিজ্ঞান আৰু জীৱৰ মাজত বিৱৰ্তনশীল সম্পৰ্ক পুনৰ্গঠনৰ জটিলতাসমূহ স্পষ্ট কৰি দিয়ে। গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়ৰ প্ৰাণীবিজ্ঞান বিভাগৰ সহকাৰী অধ্যাপিকা তথা অনুষ্ঠানৰ সমন্বয়ক ড° পিমিলি লাংথাছাই বক্তৃতালানি সফলতাৰে সম্পন্ন হোৱাৰ বাবে সংশ্লিষ্ট সকলোকে ধন্যবাদ জনায়। গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়ৰ প্ৰাণীবিজ্ঞান বিভাগৰ সহকাৰী অধ্যাপক তথা অনুষ্ঠানৰ সহ-সমন্বয়ক ড° ৰশ্মি দত্তই বক্তৃতাৰ জৰিয়তে জৈৱ বিজ্ঞানৰ আলোচনাই নতুন মাত্ৰা লাভ কৰিলে মন্তব্য কৰে। বক্তৃতাৰ সমান্তৰাল ভাৱে অংশগ্ৰহণকাৰীসকলৰ লগত সমল ব্যক্তিৰ মত-বিনিময় কাৰ্যই বক্তৃতালানি প্ৰভাৱশালী ৰূপে সম্পন্ন হোৱাত সহায় কৰিলে।



৫ এপ্ৰিল, শুকুৰবাৰ, ২০২৪

গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়ৰ উদ্যোগত জৈৱ বিজ্ঞানৰ বিষয়ত বক্তৃতা সম্পন্ন

ষ্টাফ ৰিপৰ্টাৰ শিৱসাগৰ, ৪ এপ্ৰিল : শিৱসাগৰ জিলাৰ ঐতিহ্যমণ্ডিত গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়ৰ প্ৰাণীবিজ্ঞান বিভাগে আভ্যন্তৰীণ মান নিৰূপণ কোষৰ সহযোগত জৈৱ বিজ্ঞান বিষয়ক এলানি আমন্ত্ৰিত বক্তৃতা অনুষ্ঠিত কৰে। অনুষ্ঠানত সমল ব্যক্তিসকলে জৈৱ বিজ্ঞানৰ বিষয়ত গভীৰভাৱে আলোচনা কৰি অংশগ্ৰহণকাৰীসকলক জৈৱ বিজ্ঞান বিষয়ত নতুন চিন্তাৰ খোৰাক দিয়ে। গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়ৰ অধ্যক্ষ তথা বিশিষ্ট শিক্ষাবিদ ড° সৰ্বাসাচী মহন্তই অনুষ্ঠানটো উদ্বোধন কৰি এনে অনুষ্ঠান ছাত্ৰ-ছাত্ৰীসকলৰ বাবে শৈক্ষিক সমৃদ্ধিত সহায় হ'ব বুলি আশা ব্যক্ত কৰে। তেওঁ লগতে কয় যে এনে আমন্ত্ৰিত বক্তৃতাই বৌদ্ধিক বিনিময়ৰ বাবে এক মঞ্চ প্ৰদান কৰে। শৈক্ষিক উত্থানৰ বাবে এনে বক্তৃতা আয়োজন কৰাৰ গুৰুত্ব সন্দৰ্ভত গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়ৰ উপাধ্যক্ষ তথা প্ৰাণীবিজ্ঞান বিভাগৰ মুৰব্বী ড° ৰীণা সন্দিকৈয়ে মত ব্যক্ত কৰে। বক্তৃতাসমূহৰ বাবে বক্তা হিচাপে উপস্থিত থাকে মেঘালয়ৰ নৰ্থ ইষ্টাৰ্ণ হিল ইউনিভাৰ্ছিটিৰ ভূতত্ত্ব বিভাগৰ সহকাৰী অধ্যাপিকা ড° মেঘালী বৰুৱা আৰু থাইলেণ্ডৰ চুলালংকৰ্ণ বিশ্ববিদ্যালয়ৰ ট্ৰান্সফিউজন মেডিচিন আৰু ক্লিনিকেল মাইক্ৰ'বায়'লজী বিভাগ আৰু এলাইড হেলথ ছায়েন্স বিভাগৰ পোষ্ট ডক্টৰেট ফেল' ড° ৰমজান আহমেদ। বিষয় বিশেষজ্ঞ ড° মেঘালী বৰুৱাই "Mass Extinction Events" বিষয়ক আলোকপাত কৰি অংশগ্ৰহণকাৰীসকলক মোহিত কৰে। ড° বৰুৱাই তেওঁৰ বিস্তৃত গৱেষণাৰ আধাৰত সমগ্ৰ পৃথিৱীৰ ইতিহাসত গণ বিলুপ্তিৰ ব্যৱস্থা আৰু প্ৰভাৱৰ ওপৰত আলোকপাত কৰে। "Construction and Interpretation of Phylogenetic Trees" শীৰ্ষক বক্তৃতাৰ ড° ৰমজান আহমেদে বংশবিজ্ঞান আৰু জীৱৰ মাজত বিৱৰ্তনশীল সম্পৰ্ক পুনৰ্গঠনৰ জটিলতাসমূহ স্পষ্ট কৰি দিয়ে। গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়ৰ প্ৰাণীবিজ্ঞান বিভাগৰ সহকাৰী অধ্যাপিকা তথা অনুষ্ঠানৰ সমন্বয়ক ড° পিমিলি লাংথাছাই সফলতাৰে সম্পন্ন হোৱাৰ বাবে সংশ্লিষ্ট সকলোকে ধন্যবাদ জনায়। গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়ৰ প্ৰাণীবিজ্ঞান বিভাগৰ সহকাৰী অধ্যাপক তথা অনুষ্ঠানৰ সহ-সমন্বয়ক ড° ৰশ্মি দত্তই বক্তৃতাৰ জৰিয়তে জৈৱ বিজ্ঞানৰ আলোচনাই নতুন মাত্ৰা লাভ কৰিলে মন্তব্য কৰে। বক্তৃতাৰ সমান্তৰাল ভাৱে অংশগ্ৰহণকাৰীসকলৰ লগত সমল ব্যক্তিৰ মত বিনিময় কাৰ্যই বক্তৃতালানি প্ৰভাৱশালী ৰূপে সম্পন্ন হোৱাত সহায় কৰিলে।

বাং
লো
লে
লো
কৰ্ম
পাই
লে
অত
বৰা
সভ
তু
মিত
দি
কৰি
কে
মিত
বি
পৰ্য
কৰ্ম
ঘৰে


বাত
জি
যো
হয়
উপ
দি
মহ
উদ
এক
মহ
কে
অনু
অস
প্ৰা
প্ৰদ
নিৰ
বিভ
পাট

মহাবিদ্যালয়ৰ প্ৰাণীবিজ্ঞান বিভাগৰ



গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়
GARGAON COLLEGE

YOUTUBE LINK OF THE SESSION

SL.NO	LINK
1	
2	