



গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়
GARGAON COLLEGE
NAAC accredited with 'B' Grade

**Report on
National
Energy Conservation Day**

Title of the Program:

National Energy Conservation Day

Date: 14/12/2022

Significance of the Programme:

The National Energy Conservation Day is observed on December 14th every year to raise awareness of the importance of energy conservation and efficiency. The major goal of the day is to promote efficient energy use and reduce energy consumption.

Time: 7 PM

Theme: Energy Transition- Full Speed Ahead

Mode: Online (Zoom Platform)

Resource person: Dr. Chandraditya Gogoi, Assistant Professor, Department of Geology, Gargaon College

Organizers: Jointly organised by Botany Department, Physics Department and Geology Department, Gargaon College in association with Assam Science Society and IQAC Gargaon College

Brief Report:

The Departments of Botany, Physics and Geology in association with Assam Science Society and IQAC Gargaon College hosted a webinar on “Energy Conservation” to mark the National Energy Conservation Day. The workshop was inaugurated by the Principal of Gargaon College, Dr.

Sabyasachi Mahanta Sir. In his speech he spoke about the need to minimize the usage of energy resources for long term sustainability as well as the need to preserve the ecosystem. The resource person Dr. Chandraaditya Gogoi, Head and Assistant Professor, Department of Geology delivered an extensive speech on energy conservation. He highlighted the importance of energy consumption, its scarcity and impact on environment. The programme was moderated by Mrs. Sangeeta Chetia, Assistant Professor, Department of Botany and concluded with the vote of thanks given by Dr. Gitashri Arandhara, Assistant Professor, Department of Physics.

Flyer

 **GARGAON COLLEGE** 

WEBINAR ON
NATIONAL ENERGY CONSERVATION DAY

Theme: **ENERGY TRANSITION - FULL SPEED AHEAD**

Organized by
**Dept. of Geology, Physics & Botany
Gargaon College, Simaluguri**

In association with
**Assam Science Society, Gargaon Branch
&
IQAC, Gargaon College**

Date: 14-12-2022
Time: 07:00 PM
Platform: ZOOM


Inaugurator
Dr. Sabyasachi Mahanta
Principal
Gargaon College


Resource Person
Dr. Chandraditya Gogoi
Assistant Professor
Gargaon College

Link of You tube:

<https://www.youtube.com/live/8TrWgXP-m8l?si=g2sB7DWXr3DaJPEd>

Newspaper Cutting

National Energy Conservation Day observed

OUR CORRESPONDENT

SIVASAGAR, Dec 15: Gargaon College hosted a webinar on 'Energy Conservation' on Wednesday to mark the National Energy Conservation Day. The programme aimed to showcase the achievements of our nation in energy efficiency and conservation. This year the theme of the day was 'Energy Transition - Full Speed Ahead', as approved by the Energy Efficiency Bureau, under the Ministry of Energy, Government of India. The event was jointly organized by the Departments of Botany, Geology

and Physics of Gargaon College, in association with Assam Science Society, Gargaon Branch and IQAC, Gargaon College.

The workshop was inaugurated by the Principal of Gargaon College, Dr Sabyasachi Mahanta. In his inaugural speech, Dr Sabyasachi Mahanta spoke about the need to minimize the usage of energy resources for long term sustainability as well as the need to preserve the eco-system. Furthermore, he spoke about the SDG (Sustainable Development Goal) Goal 7, recognized by the United Nations Organization, whose focus is

to ensure access to affordable, renewable, reliable, sustainable and modern energy for all.

Dr Chandraditya Gogoi, Head and Assistant Professor of Department of Geology, acted as resource person of the programme and delivered an extensive speech on energy conservation.

Dr Chandraditya Gogoi in his deliberation highlighted the importance of energy consumption, its scarcity and impact on sustainability of global eco-systems. He also spoke on the necessity of carbon emission reduction. He added that the motive behind celebrating De-

ember 14 as National Energy Conservation Day is to raise awareness among people about global warming, climate change and promote the usage of safe energy resources. Dr Gogoi advocated for the usage of renewable energy sources such as solar energy, wind energy, etc. as an alternative to non-renewable energy sources. The programme was moderated by Sangeeta Chetia, Assistant Professor of Botany Department. The webinar concluded with the vote of thanks offered by Dr Gitashri Arandharu, Assistant Professor of Physics Department, Gargaon College.

কার্যক্রম অনুষ্ঠিত হয়। | বিদ্যায়ক কপক শর্মাঃ পতাকা

গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়ত শক্তি সংৰক্ষণত সজাগতা সৃষ্টিৰ লক্ষ্য

ষ্টাফ ৰিপৰ্টাৰ, শিৱসাগৰ, ১৫ ডিচেম্বৰ : শিৱসাগৰৰ গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়ত 'ৰাষ্ট্ৰীয় শক্তি সংৰক্ষণ দিৱস'ৰ লগত সংগতি ৰাখি ছাত্ৰসমাজ তথা জনসাধাৰণৰ মাজত শক্তি বিভিন্ন উৎসৰ কাৰ্যক্ষমতা, সংৰক্ষণ তথা ইয়াৰ বিকল্প পথৰ সম্পৰ্কে সচেতনতা সৃষ্টিৰ বাবে এখন অনলাইন আলোচনা চক্ৰৰ আয়োজন কৰা হয়। মহাবিদ্যালয়খনৰ পদাৰ্থ বিজ্ঞান বিভাগ, উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ আৰু ভূতত্ত্ব বিভাগৰ যৌথ উদ্যোগত আয়োজিত এই কাৰ্যসূচীত অসম বিজ্ঞান সমিতি, গড়গাঁও শাখা; আভ্যন্তৰীণ মান নিৰূপক কোষ, গড়গাঁও মহাবিদ্যালয়ই সহযোগ কৰে। আলোচনা চক্ৰখন উদ্বোধন কৰি মহাবিদ্যালয়খনৰ অধ্যক্ষ তথা বিশিষ্ট কবি, নিবন্ধকাৰ ড° সব্যাসাচী মহন্তই পৰিৱৰ্তিত আধুনিক জীৱন শৈলীৰ লগত শক্তিৰ সঞ্চয় আজি এক ডাঙৰ প্ৰত্যাহ্বান বুলি কৈ অনবীকৰণযোগ্য শক্তি-সম্পদৰ ব্যৱহাৰ কম কৰাৰ প্ৰয়োজনীয়তা আৰু বহনক্ষম শক্তিৰ উৎসৰ বিষয়েত কাম কৰাত গুৰুত্ব দিয়ে। তেওঁ উন্নয়নৰ সমান্তৰালভাৱে পৰিৱেশ ব্যৱস্থা সংৰক্ষণৰ প্ৰয়োজনীয়তা দিশটোৰ ওপৰত বিশেষ গুৰুত্ব দিয়ে। অনুষ্ঠানত সমল ব্যক্তি হিচাপে অংশগ্ৰহণ কৰি ভূতত্ত্ব বিভাগৰ মুৰব্বী তথা সহকাৰী অধ্যাপক ড° চন্দ্ৰাদিতা গগৈয়ে শক্তি সংৰক্ষণ, শক্তিৰ ৰবছ, বহনক্ষম শক্তি আদিৰ বিষয়েত বিস্তৃত ভাষণ প্ৰদান কৰে। তেওঁ লগতে কয় যে ১৪ ডিচেম্বৰক ৰাষ্ট্ৰীয় শক্তি হিচাপে উদযাপন কৰাৰ আঁৰৰ উদ্দেশ্যৰ বিষয়েও আভাস দিয়ে। সমল ব্যক্তি ড° গগৈয়ে নবীকৰণযোগ্য শক্তিৰ ব্যৱহাৰৰ পোষকতা কৰি অনবীকৰণযোগ্য শক্তিৰ উৎসৰ বিকল্প হিচাপে সৌৰশক্তি, বায়ু শক্তি আদিৰ উৎসৰ বিষয়ে অংশগ্ৰহণকাৰীসকলক ধাৰণা দিয়ে। উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগৰ সহকাৰী অধ্যাপিকা সংগীতা চেতিয়াই আঁত ধৰা অনুষ্ঠানৰ সামৰণিত সহকাৰী অধ্যাপক ড° গীতাস্বী আৰাছাৰে অংশগ্ৰহণ কৰা সকলোকে ধনবাদ জ্ঞাপন কৰে।

(Complimentary Breakfast is Provided)