



# Report on National Energy Conservation Day

#### 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 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)

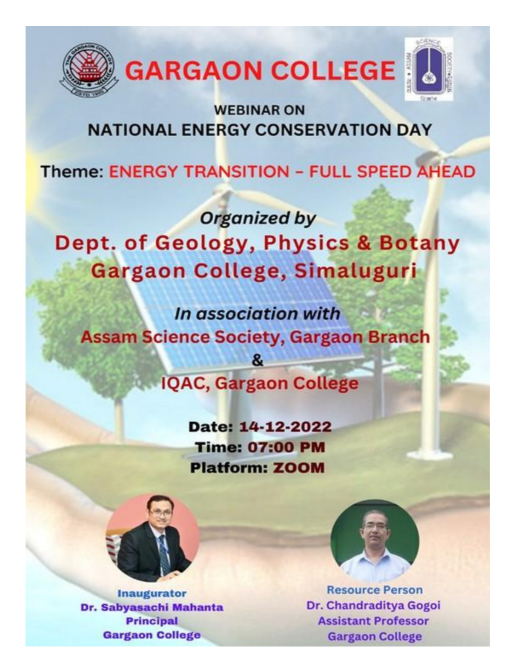
**Resource Person:** Dr. Chandraditya Gogoi, Assistant Professor, Department of Geology, Gargaon College

Organizers: Jointly organized 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 "Energy Gargaon College hosted a webinar on 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



#### 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 'En-ergy Conservation' on Wednesday 1d to mark the National Energy Conıt. servation Day. The programme aimed to showcase the achieve-٢., ments 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 Efficien-cy 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 inaugurat-ed by the Principal of Gargaon College. Dr Sabyasachi Mahanta. In his inaugural speech, Dr Sab-yasachi 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. Further-more, he spoke about the SDG (Sus-tainable Development Goal) Goal 7, recognized by the United Na-tions Organization, whose focus is the motive behind celebrating De-

to ensure access to affordable, re-newable, 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 de-livered an extensive speech on energy conservation.

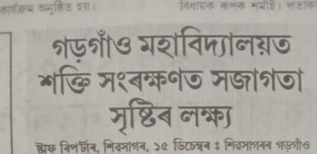
Dr Chandraditya Gogoi in his deliberation highlighted the importance of energy consumption, its scarcity and impact on sustainabil-ity of global eco-systems. He also spoke on the necessity of carbon

cember 14 as National Energy Conservation Day is to raise aware-ness among people about global warming, climate change and pro-mote the usage of safe energy re-sources. 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 pro-gramme was moderated by Sangeeta Chetia, Assistant Professor of Botany Department. The webinar concluded with the vote of thanks offered by Dr Gitashri Arandhara. Assistant Professor of Physics Department, Gargaon College.

th

Er

IP



মহাবিদ্যালয়ত 'ৰাষ্ট্ৰীয় শক্তি সংৰক্ষণ দিৱস'ৰ লগত সংগতি ৰাখি ছাত্ৰসমাজ তথা জনসাধাৰণৰ মাজত শক্তি বিভিন্ন উৎসৰ কাৰ্যক্ষমতা, সংৰক্ষণ তথা ইয়াৰ বিকল্প পথৰ সম্পৰ্কে সচেতনতা সন্ধিৰ বাবে এখন অনলাইন আলোচনা চক্ৰৰ আয়োজন কৰা হয়। মহাবিদ্যালয়খনৰ পদাৰ্থ বিজ্ঞান বিভাগ, উদ্ভিদ বিজ্ঞান বিভাগ আৰু ভুতন্থ বিভাগৰ যৌথ উদ্যোগত আয়োজিত এই কাৰ্যসূচীত অসম বিজ্ঞান সমিতি, গডগাঁও শাখা; আভ্যন্তৰীণ মান নিৰূপ কোষ, গডগাঁও মহাবিদ্যালয়ই সহযোগ কৰে। আলোচনা চক্ৰখন উদ্বোধন কৰি মহাবিদ্যালয়খনৰ অধ্যক্ষ তথা বিশিষ্ট কবি, নিবন্ধকাৰ ড° সব্যসাচী মহন্তই পৰিৱৰ্তিত আধুনিক জীৱন শৈলীৰ লগত শক্তিৰ সঞ্চয় আজি এক ডাঙৰ প্ৰত্যাহান বুলি কৈ অনবীকৰণযোগ্য শক্তি সম্পদৰ বাৱহাৰ কম কৰাৰ প্ৰয়োজনীয়তা আৰু বহন ক্ষম শক্তিৰ উৎসৰ বিষয়ত কাম কৰাত গুৰুত্ব দিয়ে। তেওঁ উন্নয়নৰ সমান্তৰালভাৱে পৰিৱেশ ব্যৱস্থা সংৰক্ষণৰ প্ৰয়োজনীয়তা দিশটোৰ ওপৰত বিশেষ গুৰুত্ব দিয়ে। অনুষ্ঠানত সমল ব্যক্তি হিচাপে অংশগ্ৰহণ কৰি ভতন্ত্ৰ বিভাগৰ মূৰব্বী তথা সহকাৰী অধ্যাপক ড° চন্দ্ৰাদিত্য গগৈয়ে শক্তি সংৰক্ষণ, শক্তিৰ খৰছ, বহনক্ষম শক্তি আদিৰ বিষয়ত 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, বায়, শক্তি আদিৰ উৎসৰ বিষয়ে অংশগ্ৰহণকাৰীসকলক ধাৰণা দিয়ে। জন্মিদ বিজ্ঞান বিভাগৰ সহকাৰী অধ্যাপিকা সংগীতা চেতিয়াই আত ধৰা অনুষ্ঠানৰ সামৰণিত সহকাৰী অধ্যাপক ড° গীতাশ্ৰী আৰাজ্ঞাৰে অপেগ্ৰহণ কৰা সকলোকে ধন্যবাদ জ্ঞাপন কৰে।