



Report on Awareness Programme (3rd) conducted under UBA

Date: 9th October 2023

Time: 9:30 AM - 12:30 PM.

Venue: Betragarh Primary School, Jamalpur-I Panchayet, District-Purba Bardhaman, West Bengal.

Introduction

The Unnat Bharat Abhiyan (UBA) is a flagship program launched by the Government of India to bridge the rural-urban divide and promote sustainable development in rural areas. As part of this initiative, an awareness programme was organised to engage the youth and create awareness about the importance of rural development and community engagement

Objective

The primary objective of this programme was to raise awareness among the villagers regarding solid waste management, especially plastics. Additionally, the programme aimed to generate interest and participation in the Unnat Bharat Abhiyan project among local students and community members.

Organizers

The awareness programme was organised by the MCKV Institute of Engineering

Program Agenda

- Introduction to the Unnat Bharat Abhiyan (UBA) project
- Management of solid waste

Conclusion

The awareness programme under the UNNAT BHARAT ABHIYAN project was a resounding success. The programme was well attended by the local political leaders, teachers, and villagers. This programme has been found to be effective and has made a good impression on our environment and society. It not only promoted creative expression among the youth but also sparked an interest in the rural development initiative. The impact of this awareness programme is expected to resonate positively in the community. The programme helped to raise awareness about the project and its goals among the participants.





বর্জ্য ব্যবস্থাপনায় কর্মসংস্থানের দিশা দেখাচ্ছেন জামালপুরের গবেষক



স্টাফ রিপোর্টার, পূর্ব বর্ধমান : ভারত সরকারের উন্নত ভারও অভিযান প্রকল্পে বিভিন্ন ধরনের বর্জ্য ব্যবস্থা নিয়ে পশ্চিমবঙ্গ থেকে কাজ করার একমাত্র সুযোগ পেয়েছেন পূর্ব বর্ধমানের জামালপুরের বেত্রাগর গ্রামের বাসিন্দা ব্রজেন্দ নাথ দে। তিনি হাওড়ার লিলুয়া এম সি কে ডি ইনস্টিটিউট অফ ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের কেমিস্ট্রির অধ্যাপক। তিনি এই প্রকল্পে কাজ করার জন্য নিজের এলাকাকেই বেছে নিয়েছেন। ল্যাবটরীতে তিনি একের পর এক আশ্চর্যজনক জিনিস আবিষ্কার করে চলেছেন। আগামী দিনে তাঁর ব্যবস্থাপনায় এক আমূল পরিবর্তন

এনে দেবে বলাই বাহুল্য, বিশেষ করে প্লাস্টিকের ক্ষেত্রে। গত বছর থেকে তিনি এই কাজে যুক্ত হয়েছেন। বিভিন্ন ধরনের বর্জ্য টা পচনশীল বা অপচনশীল কঠিন ভঙ্গুর যাই হোক নে কেনো। সেগুলো থেকে পুনর্ব্যবহার বা একেবারে স্থায়ী ভাবে পরিবেশ থেকে বিলুপ্ত সাধন করা। রবিবার তিনি তাঁর নিজের গ্রামে স্বচ্ছতার উপর একটি সভা করেন, সেখানে বিশেষ অতিথী হিসাবে উপস্থিত ছিলেন জামালপুর ১ পঞ্চায়েতের উপ প্রধান সাহাবুদ্দিন মন্ডল যিনি এলাকায় সমাজসেবী বা সমাজকর্মী হিসাবেই বেশি পরিচিত। ছিলেন

গ্রামের পঞ্চায়েত সদস্য সম্বরী হেমব্রম সহ গ্রামের বিশিষ্ট জনেরা। সাহাবুদ্দিন বাবু বলেন, ব্রজেন্দনাথ বাবু তো জামালপুরের গর্ব। তিনি যে বর্জ্যের উপর গবেষণা করছেন তাতে যদি সাফল্য লাভ করেন তাহলে এক বিরাট পরিবর্তন আসবে। তিনি যে কেমিক্যাল আবিষ্কারের কথা বলছেন যা প্লাস্টিক বর্জ্য র ক্ষেত্রে বিরাট উপযোগী। ব্রজেন্দ নাথ বাবু বলেন তিনি ল্যাবটরীতে যা আবিষ্কার করেছেন সেগুলো কে ব্যবহারিক ভাবে উপযোগী করতে গেলে প্রশাসনিক বা সরকারি সাহায্য বা উদ্যোগ পতিদের সাহায্যের প্রয়োজন রয়েছে। এই বজ্রবগুলি ব্যবস্থাপনা করার জন্য স্থাপন করা যেতে পারে ছোট ছোট কলকারখানা যাতে এলাকার মানুষের কর্মসংস্থানও হতে পারে। আজ তিনি তাঁর নিজের এলাকায় সাধারণ মানুষদের নিয়ে এলাকা ঝাঁট দিয়ে পরিষ্কার করেন ও সাধারণ মানুষদের বর্জ্য সম্পর্কে ধারণা দেন।

