



IIT Bhubaneswar Organizes ‘Suryakumbh’ Workshop To Educate Children On Solar Energy And Sustainability

Bhubaneswar : Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar, as part of its efforts to spread awareness on the use of renewable energy and educate children on sustainability, has organized a unique Solar Cooking Workshop ‘Suryakumbh’ to mark the observation of World Students’ Day on 15th October. Commemorating the Birth Anniversary of Former President of India Late Dr. A.P.J. Abdul Kalam, the Institute has taken up this initiative as a tribute to the great scientist and teacher of India to invoke scientific aptitude among the schoolchildren and encourage them to learn and implement a sustainable living style. The Design Innovation Centre (Sponsored by Ministry of Education, Govt. of India), IIT Bhubaneswar, in association with the Unnat Bharat Abhiyan (UBA) and Entrepreneurship Cell of the Institute organized the workshop. Above 400 government school students from the five adopted villages and the migrant workers’ settlement of the Institute participated in this workshop. During the workshop, they received training on building and utilizing solar cookers for cooking. They baked cakes using these solar cookers. This hands-on experience not only imparted knowledge about clean energy alternatives but also fostered an understanding of innovative design concepts and engineering principles. The students took these cookers home to assist in preparing a portion of their school’s midday meals,

contributing to sustainable practices. At the outset, Mr. Vivek Kabra from Simplified Technologies for Life shared his experiences related to solar energy and imparted training to the students on the assembly and usage of solar cookers. Prof. Shreepad Karmalkar, Director, IIT Bhubaneswar, graced the workshop and appreciated the initiative. He interacted with the students and the volunteers of the programme and discussed the use of solar energy and a sustainable way of living. Prof. Chetan Singh Solanki, Department of Energy Science and Engineering, IIT Bombay also graced the occasion and inspired the participants of the workshop. Prof. Solanki is known for his initiative the 'Energy Swaraj Yatra'. Addressing the children, Prof. Solanki shared his experience of leading a sustainable life by efficiently using solar energy. He encouraged the students to make the use of clean energy a life-habit.

Among others, Dr. Rajesh Roshan Dash, Dean (Student Affairs), Mr. Bamadev Acharya, Registrar, Dr. Rajan Jha, Head, School of Basic Sciences of the Institute were present on the occasion.

Dr. Venugopal Arumuru, Professor-in-Charge (Entrepreneurship Cell), along with Dr. Seema Bahinipati, Coordinator-Unnat Bharat Abhiyan, Prof. Arun Kumar Pradhan, Prof. Mihir Kumar Pandit and Prof. Satyanarayan Panigrahi, Coordinators, Design Innovation Centre, IIT Bhubaneswar, coordinated the workshop.

Link: <https://indiaeducationdiary.in/iit-bhubaneswar-organizes-suryakumbh-workshop-to-educate-children-on-solar-energy-and-sustainability/>

IIT BBS educates children on solar energy



PNS ■ BHUBANESWAR

The Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar, as part of its efforts to spread awareness on the use of renewable energy and educate children on sustainability, organised a unique solar cooking workshop 'Suryakumbh' to mark the observation of World Students' Day on October 15.

Commemorating the birth anniversary of former President of India Late Dr APJ Abdul Kalam, the institute took the initiative as a tribute to the great scientist and teacher to invoke scientific aptitude among schoolchildren and encourage them to learn and implement a sustainable living style.

Over 400 government school students from the five

adopted villages and the migrant workers' settlement of the institute participated in the workshop. They received training on building and utilising solar cookers. The students took the cookers home to assist in preparing a portion of their school's midday meals.

Vivek Kabra from Simplified Technologies for Life shared his experiences related to solar energy and imparted training to the students on the assembly and usage of solar cookers.

IIT Bhubaneswar Director Prof Shreepad Karmalkar interacted with the students and the volunteers of the programme.

Prof Chetan Singh Solanki of IIT Bombay shared his experience of leading a sustainable life by efficiently using solar energy.

The Pioneer

17.09.2023

IIT Bhubaneswar holds solar cooking workshop for school students

STATESMAN NEWS SERVICE
BHUBANESWAR, 15 OCTOBER:

The Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar, as part of its efforts to spread awareness on the use of renewable energy and educate children on sustainability, organized a unique Solar Cooking Workshop 'Suryakumbh' to mark the observation of World Students' Day on Sunday.

Commemorating the Birth Anniversary of Former President of India Late Dr. A.P.J. AbdulKalam, the Institute has taken up this initiative as a tribute to the great scientist and teacher of India to invoke scientific aptitude among the school children and encourage them to learn and implement a sustainable living style.

The Design Innovation Centre (Sponsored by Min-



istry of Education, Govt. of India), IIT Bhubaneswar, in association with the Unnat Bharat Abhiyan (UBA) and Entrepreneurship Cell of the Institute organized the workshop.

At least 400 government school students from the five adopted villages and the

migrant workers' settlement of the Institute participated in the workshop.

During the workshop, they received training on building and utilizing solar cookers for cooking. They baked cakes using these solar cookers. This hands-on experience not only imparted

knowledge about clean energy alternatives but also fostered an understanding of innovative design concepts and engineering principles.

The students took these cookers home to assist in preparing a portion of their school's midday meals, contributing to sustainable prac-

tices.

Vivek Kabra from Simplified Technologies for Life shared his experiences related to solar energy and imparted training to the students on the assembly and usage of solar cookers.

Prof. Shreepad Kamalkar, Director, IIT Bhubaneswar, interacted with the students and the volunteers of the programme.

Prof. Chetan Singh Solanki, Department of Energy Science and Engineering, IIT Bombay also inspired the participants of the workshop. Prof. Solanki is known for his initiative the 'Energy Swaraj Yatra'. Addressing the children, Prof. Solanki shared his experience of leading a sustainable life by efficiently using solar energy. He encouraged the students to make the use of clean energy a life-habit.

The Statesman

16.10.2023

AROUND ODISHA

IIT Bhubaneswar organizes 'Suryakumbh' Workshop to educate children on Solar Energy and Sustainability

Bhubaneswar, (AOBureau) :: Indian Institute of Technology (IIT) Bhubaneswar, as part of its efforts on the use of renewable energy and educate children on sustainability, has organized a unique Solar Cooking Workshop 'Suryakumbh' to

mark the observation of World Students' Day on 15th October. Commemorating the Birth Anniversary of Former President of India Late Dr. A.P.J. Abdul Kalam, the Institute has taken up this initiative as a tribute to the great scientist and teacher of India to invoke scientific aptitude



among the schoolchildren and encourage them to learn and implement a sustainable living

style. The Design Innovation Centre (Sponsored by Ministry of Education, Govt. of India), IIT Bhubaneswar, in association with the Unnat Bharat Abhiyan (UBA) and Entrepreneurship Cell of the Institute organized the workshop. Above 400 government school students

from the five adopted villages and the migrant workers' settlement of the Institute participated in this workshop. During the workshop, they received training on building and utilizing solar cookers for cooking. They baked cakes using these solar cookers.

Around Odisha

16.10.2023

आजाद सिपाही

छात्रों को प्रशिक्षित करने के उद्देश्य से आईआईटी में 'सूर्यकुंभ' का आयोजन

कार्यशाला में संस्थान के गोद लिये गये पांच गांवों और प्रवासी श्रमिकों की बस्ती के 400 से अधिक सरकारी विद्यालयों के छात्रों ने भाग लिया

आजाद सिपाही संवाददाता

भुवनेश्वर। भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) भुवनेश्वर ने नवीकरणीय ऊर्जा के उपयोग पर जागरूकता फैलाने और संघारणीयता (सस्टेनिबिलिटी) पर



संस्थान छात्रों को प्रशिक्षित करने के उद्देश्य से 15 अक्टूबर को विश्व छात्र दिवस के अवसर पर एक विशिष्ट सौर पाक कला कार्यशाला 'सूर्यकुंभ' का आयोजन किया। भारत के पूर्व राष्ट्रपति स्वर्गीय डॉ ए पी जे अब्दुल कलाम की जयंती के उपलक्ष्य में, संस्थान ने भारत के इस महान वैज्ञानिक एवं शिक्षक को श्रद्धांजलि देने तथा उनके आदर्शों को आत्मसात करने के लिए छात्र समूह को प्रेरित एवं प्रोत्साहित करने के प्रयोजन से इस कार्यक्रम का आयोजन किया। इस कार्यशाला का आयोजन आईआईटी भुवनेश्वर के डिजाइन इनोवेशन सेल (शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा प्रायोजित) ने उन्नत भारत अभियान (यूबीए) और संस्थान के उद्यमिता सेल के सहयोग से किया गया। इस कार्यशाला में संस्थान के गोद लिए

गये पांच गांवों और प्रवासी श्रमिकों की बस्ती के 400 से अधिक सरकारी विद्यालयों के छात्रों ने भाग लिया। कार्यशाला के दौरान, उन्हें खाना बनाने के लिए सौर कुकर के निर्माण और उपयोग पर प्रशिक्षण प्राप्त हुआ। इस अवसर पर उन्होंने इन सोलर कुकर का उपयोग करके केक बनाया। इस व्यावहारिक अनुभव ने न केवल स्वच्छ ऊर्जा विकल्पों के बारे में ज्ञान प्रदान किया बल्कि नवीन डिजाइन अवधारणाओं और इंजीनियरिंग सिद्धांतों की समझ को भी बढ़ावा दिया। छात्र अपने स्कूल के मध्याह्न भोजन के एक हिस्से को तैयार करने में सहायता करने और प्रचलित पाक प्रथाओं में योगदान देने के लिए इन कुकरों को घर ले गए। इस अवसर पर प्रारंभ में, सिम्प्लीफाइड टेक्नोलॉजीज फॉर लाइफ के श्री विवेक काबरा ने सौर

ऊर्जा से संबंधित अपने अनुभव साझा किए और छात्रों को सौर कुकर की असेंबली और उपयोग पर प्रशिक्षण दिया। इस उपलक्ष्य पर आईआईटी बॉम्बे के ऊर्जा विज्ञान और इंजीनियरिंग विभाग के प्रोफेसर चेतन सिंह सोलंकी भी उपस्थित रहे और कार्यशाला के प्रतिभागियों को प्रेरित किया। प्रो सोलंकी को उनकी पहल 'ऊर्जा स्वराज यात्रा' के लिए जाना जाता है। बच्चों को संबोधित करते हुए प्रो. सोलंकी ने सौर ऊर्जा का कुशलतापूर्वक उपयोग करके स्थाई जीवन जीने के अपना अनुभवों को साझा किया।

उन्होंने विद्यार्थियों को ऊर्जा के प्रयोग को जीवन की आदत बनाने के लिए प्रोत्साहित किया। डॉ वेणुगोपाल अरुमुरु, प्राध्यापक प्रभारी (उद्यमिता सेल) सहित डॉ सीमा बाहिनीपति, समन्वयक-उन्नत भारत अभियान, आईआईटी भुवनेश्वर के डिजाइन इनोवेशन सेल के समन्वयक प्रो अरुण कुमार प्रधान, प्रो मिहिर कुमार पंडित, और डॉ सत्यनारायण पाणिग्रही ने इस सम्पूर्ण कार्यशाला को आयोजित करने के लिए समन्वयक के रूप में अपना सार्थक सहयोग और योगदान दिया।

36000325

मो. - 8825317932
7484945711

सेवा सदन

Speciality Care

ऑपरेशन एवं बीमारियों का
वट्टों द्वारा किया जाता है

दुर्गा पूजा की हार्दिक शुभकामनाएं

, इन्द्रपुरी चौक, हजारीबाग



Azad Sipahi

19.10.2023



Headline: IIT Bhubaneswar organises ‘Suryakumbh’ Workshop

ଆଇଆଇଟିରେ ‘ସୂର୍ଯ୍ୟକୁମ୍ଭ’ କର୍ମଶାଳା

ଜଟଣୀ, ୧୫/୧୦(ଇମିସ): ଆଇଆଇଟି ପକ୍ଷରୁ ଆଜି ସୌରଶକ୍ତି ଦ୍ୱାରା ରକ୍ଷନ କର୍ମଶାଳା ‘ସୂର୍ଯ୍ୟକୁମ୍ଭ’ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି। ଆଇଆଇଟି ତିନିଜଣ ଇନୋଭେସନ୍ ସେଣ୍ଟର, ଯୁବିଏ ଏବଂ ଔଦ୍ୟୋଗିକ ସେଲର ମିଳିତ ଆନୁକୂଲ୍ୟରେ ଏହି କର୍ମଶାଳାର ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା। ଏଥିରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ୫ଟି ପୋଷ୍ୟଗ୍ରାମର ବିଭିନ୍ନ ସରକାରୀ ବିଦ୍ୟାଳୟ ତଥା ପ୍ରବାସୀ ଶ୍ରମିକ ଆସ୍ଥାନର ଶିଶୁମାନଙ୍କ ସମେତ ୪ଶହରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ଶିଶୁ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ। ସେମାନେ ସୌରଶକ୍ତିଚାଳିତ କୁକର ଚର୍ମାଣ ଓ ବ୍ୟବହାର ସମ୍ପର୍କରେ ଜ୍ଞାନ ହାସଲ କରିଥିଲେ। କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ‘ସିମ୍ପିଫାଏଡ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ଫର୍ ଲାଇଫ୍’ ଅନୁଷ୍ଠାନର ବିବେକ କାବ୍‌ରା ସୌରଶକ୍ତି ସମ୍ପର୍କିତ ତଥ୍ୟ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ। ଆଇଆଇଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର୍ ଶ୍ରୀପଦ କର୍ମାଲକର, ଆଇଆଇଟି ମୁଖ୍ୟ ଡିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ଅଫ୍ ଏନର୍ଜି ସାଇନ୍ସ ଆଣ୍ଡ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂ ପ୍ରଫେସର୍ ଚେତନ ସିଂ ସୋଲାଙ୍କି, ଭୁବନେଶ୍ୱର ଆଇଆଇଟିର ଡିନ୍ (ସ୍ଟୁଡେଣ୍ଟ ଆଫେୟାର୍ସ) ରାଜେଶ ରୋଶନ ଦାଶ, ରେଜିଷ୍ଟ୍ରାର ବାମଦେବ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ, ସ୍କୁଲ ଅଫ୍ ବେସିକ୍ ସାଇନ୍ସର ମୁଖ୍ୟ ରାଜନ ଝା ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ। ଔଦ୍ୟୋଗିକ ସେଲର ପ୍ରଫେସର୍ ଇନ୍‌ଚାର୍ଜ ଭେନ୍‌ ଗୋପାଲ ଅରୁମୁରୁ ଉନ୍ନତ ଭାରତ ଅଭିଯାନର ସଂଯୋଜକା ସୀମା ବାହିନୀପତି, ଆଇଆଇଟିର ତିନିଜଣ ଇନୋଭେସନ୍ ସେଲର ସଂଯୋଜକ ପ୍ରଫେସର ଅରୁଣ କୁମାର ପ୍ରଧାନ, ପ୍ରଫେସର ମିହିର କୁମାର ପଣ୍ଡିତ, ପ୍ରଫେସର ସତ୍ୟନାରାୟଣ ପାଣିଗ୍ରାହୀ ପ୍ରମୁଖ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପରିଚାଳନା କରିଥିଲେ।

The Sambad

16.10.2023

Headline: IIT Bhubaneswar organises 'Suryakumbh' Workshop

ଆଇଆଇଟିରେ ରକ୍ଷନ କର୍ମଶାଳା 'ସୂର୍ଯ୍ୟକୁମ୍ଭ'



ଜଗଣା, ୧୬।୧୦(ନି.ପ୍ର): ଆଇଆଇଟି ପରିସରରେ ସୌରଶକ୍ତି ଦ୍ୱାରା ରକ୍ଷନ କର୍ମଶାଳା 'ସୂର୍ଯ୍ୟକୁମ୍ଭ' ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି। ପୂର୍ବତନ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଡ.ଏ.ପି.ଜେ.ଅବଲୁଲ କଲ୍ୟାଣଙ୍କ ଜନ୍ମତିଥି ଅବସରରେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା। ଆଇଆଇଟି ଦ୍ୱାରା ଛତି ପୋଷ୍ୟଗ୍ରାମର ୪୦୦ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଉକ୍ତ କର୍ମଶାଳାରେ ଅଂଶ ଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ। ସୌରଚାଳିତ କୁକର୍ ନିର୍ମାଣ ଏବଂ ଏହାର ବ୍ୟବହାର ସମ୍ପର୍କରେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଜ୍ଞାନ ଆହରଣ ଯାଇଥିଲେ। ପରେ ସୌର କୁକରରେ କେକ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଥିଲା। ଉକ୍ତ କୁକର୍ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଭୋଜନ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ଲାଗି ସହାୟକ ହେବ ବୋଲି ଆଇଆଇଟି, ସୂଚନା ଦେଇଥିଲା। ଆଇଆଇଟିର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କର୍ମଳାକର, ଆଇଆଇଟି ମୁମ୍ବାଇର ପ୍ରଫେସର ଚେତନ ସିଂ ସୋଲାଙ୍କା ଅତିଥି ଭାବେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ। ଆଇଆଇଟିର ଡିନ୍ ଡ.ରାଜେଶ ରୋଶନ ଦାଶ, କୁଳ ସଚିବ ବାମଦେବ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ, ଡ.ବେନୁଗୋପାଳ ଅରୁମ୍ଭର, ପ୍ରଫେସର ଅରୁଣ କୁମାର ପ୍ରଧାନ, ପ୍ରଫେସର ମିହିର କୁମାର ପଣ୍ଡିତ, ପ୍ରଫେସର ସତ୍ୟ ନାରାୟଣ ପାଣିଗ୍ରାହୀ ପ୍ରମୁଖ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ।

The Samaja
17.10.2023

Headline: IIT Bhubaneswar organises ‘Suryakumbh’ Workshop

ଆଇଆଇଟିରେ ସୂର୍ଯ୍ୟକୁମ୍ଭ କର୍ମଶାଳା

କଟକ, ୧୫.୧୦ (ଆପ୍): ଭାରତର ପୂର୍ବତନ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଏପିଜେ ଅବଦୁଲ କାଲାମଙ୍କ ସ୍ମୃତିରେ ପ୍ରତିବର୍ଷ ଅକ୍ଟୋବର ୧୫ରେ ପାଳିତ ହୁଏ ବିଶ୍ୱ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ ଦିବସ । ଏହି ଅବସରରେ କଟକରୁ ଆଇଆଇଟି ପକ୍ଷରୁ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କୁ ନେଇ ସୌରଶକ୍ତି ଦ୍ୱାରା ରନ୍ଧନ କର୍ମଶାଳା ସୂର୍ଯ୍ୟକୁମ୍ଭ ଆଜି ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା । ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ମନୋବୁଦ୍ଧି ଉନ୍ନେଷ କରିବା ସହ ସେମାନଙ୍କୁ ପରିବେଶ ଅନୁକୂଳ ଓ ନିରନ୍ତର ଜୀବନଶୈଳୀ ଆହରଣ କରିବା ଦିଗରେ ଉତ୍ସାହିତ କରିବା ଏହି କର୍ମଶାଳାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଥିଲା । ଆଇଆଇଟି ଡିଜାଇନ୍ ଇନୋଭେସନ୍ ସେଣ୍ଟର, ଉତ୍ତର ଭାରତ ଅଭିଯାନ, ଔଦ୍ୟୋଗିକ ସେଲ୍ ମିଳିତ ଭାବେ ଏହାକୁ ଆୟୋଜନ କରିଥିଲେ । ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଗ୍ରହଣ କରିଥିବା ୫ଟି ପୋଷ୍ୟ ଗ୍ରାମରେ ଥିବା ସ୍କୁଲର ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କ ସମେତ ୪୫୫ରୁ ଅଧିକ ବାଳକ ବାଳିକା ଏଥିରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ସୌର ଚାଳିତ କୁକର ନିର୍ମାଣ ଓ ବ୍ୟବହାର ସଂପର୍କରେ ଜ୍ଞାନ ହାସଲ କରିଥିଲେ । ଏଥିସହିତ ପରିଷ୍କାର ଓ ପରିବେଶ

ଅନୁକୂଳ ଶକ୍ତିର ଉପରେ ସଚେତନ କରାଯିବା ସହ ଅଭିନବ ସଂରଚନା ତଥା ଇଂଜିନିୟରିଂ ଜ୍ଞାନ କୌଶଳ ଉପରେ ସେମାନଙ୍କୁ ଅବଗତ କରାଯାଇଥିଲା । ଏଥିରେ ଆଇଆଇଟି ନିଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କର୍ମାଳକର ଯୋଗଦେଇ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ ଓ ସମସ୍ତ ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀଙ୍କୁ ସୌରଶକ୍ତି ବ୍ୟବହାର ଓ ପରିବେଶ ଅନୁକୂଳ ଜୀବନଶୈଳୀ ଉପରେ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ଛାତ୍ର ବ୍ୟାପାର ତିନୁ ଡ.ରାଜେଶ୍ୱରୋଷନ ଦାସ, ରେଜିଷ୍ଟ୍ରାର ବ୍ୟବସାୟ ଆଡଭିଜରୀ, ସ୍କୁଲ ଅଫ୍ ବେସିକ୍ ସାଇନ୍ସର ମୁଖ୍ୟ ଡ. ରାଜନ୍ ଝା ଓ ବମ୍ବେଟ୍ ଆଇଆଇଟିର ପ୍ରଫେସର ଚେତନ ସିଂ ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ । ଔଦ୍ୟୋଗିକ ସେଲର ପ୍ରଫେସର ଇନ୍ଦ୍ରଧର ଡ. କେନ୍ଦୁଗୋପାଳ ଅରୁମୁଗୁ, ଉତ୍ତର ଭାରତ ଅଭିଯାନର ସଂଯୋଜିକା ଡ. ସାମା ବାହିନୀପତି, ଡିଜାଇନ୍ ଇନୋଭେସନ୍ ସେଲର ସଂଯୋଜକ ପ୍ରଫେସର ଅରୁଣ କୁମାର ପ୍ରଧାନ, ପ୍ରଫେସର ମିହିର ପଣ୍ଡିତ, ପ୍ରଫେସର ସତ୍ୟନାରାୟଣ ପାଣିଗ୍ରାହୀ ଏହାକୁ ପରିଚାଳନା କରିଥିଲେ ।



The Prameya
16.10.2023



Headline: IIT Bhubaneswar organises ‘Suryakumbh’ Workshop

ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ପକ୍ଷରୁ ‘ସୂର୍ଯ୍ୟକୁମ୍ଭ’ କର୍ମଶାଳା ଆୟୋଜିତ

॥ ପ୍ରଭାନ୍ତ୍ୟୁକ ॥ କଟକ, ୧୬.୧୦.୨୩: ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର ପକ୍ଷରୁ ଅକ୍ଟୋବର ୧୫ ତାରିଖରେ ଘୌରଖଣ୍ଡି ଦ୍ୱାରା ରଚନା କର୍ମଶାଳା ‘ସୂର୍ଯ୍ୟକୁମ୍ଭ’ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଯାଇଛି । ନବୀନଗଣଯୋଗ୍ୟ ଶକ୍ତିର ଉତ୍ପାଦନ ଉପଯୁକ୍ତ ବ୍ୟବହାର ତଥା ପରିବେଶ ସମ୍ପର୍କୀୟ ନିରନ୍ତରତା ଦିଗରେ ଶିଶୁ ଏବଂ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସଚେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଦିଗରେ ଏହାର ଅଂଶ ଭାବେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଏହି କର୍ମଶାଳା ଆୟୋଜନ କରିଥିଲା । ଭାରତର ପୂର୍ବତନ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ସ୍ମୃତିତ ତଥ୍ୟ ଏ.ପି.ଜେ. ଅବଦୁଲ କଲାମଙ୍କ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଅବସରରେ, ଦେଶର ବିଶିଷ୍ଟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ତଥା ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ଶ୍ରଦ୍ଧାଞ୍ଜଳି ଜ୍ଞାପନ କରିବା ସହ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ମନୋବୃତ୍ତିର ଉନ୍ନେଷ କରିବା ଏବଂ ସେମାନଙ୍କୁ ଏକ ପରିବେଶ ଅନୁକୂଳ ଓ ନିରନ୍ତର କାରବଣିକୀ ଆହରଣ କରିବା ଦିଗରେ ଉତ୍ସାହିତ କରିବା ପାଇଁ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଥିଲା । ଏହି କର୍ମଶାଳା ଅବସରରେ, ପିଲାମାନେ ଘୌରଖଣ୍ଡି

ଚାଳିତ ଏକ ଲୁକ୍କାୟିତ ନିର୍ମାଣ ଏବଂ ବ୍ୟବହାର ସମ୍ପର୍କରେ ଜ୍ଞାନ ହାସଲ କରିଥିଲେ । ଏହି ଅନୁଭୂତି ଦ୍ୱାରା ସେମାନେ ପରିଷ୍କାର ଓ ପରିବେଶ-ଅନୁକୂଳ ଶକ୍ତିର ଉତ୍ପାଦନରେ ସଚେତନତା ହାସଲ କରିବା ସହ ଅଭିନବ ବ୍ୟବହାର ତଥା ଉଚ୍ଚନିୟମିତ ଜ୍ଞାନକୌଶଳ ବିଷୟରେ ମଧ୍ୟ ଶିକ୍ଷା ଲାଭ କରିଥିଲେ । କର୍ମଶାଳାର ପ୍ରାରମ୍ଭରେ, ସିମ୍ଲିଫାଏଡ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ଫର ଲାଇଫ୍, ନାମକ ଅନୁଷ୍ଠାନର ଶ୍ରୀ ବିବେକ କାନ୍ଦରା ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟକ ଦେଇ ଘୌରଖଣ୍ଡି ସମ୍ପର୍କିତ ନିଜର ଅନୁଭୂତି ସମ୍ପର୍କରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରିବା ସହ ଏହି ଘୌରଖଣ୍ଡି ଚାଳିତ ଲୁକ୍କାୟିତ ନିର୍ମାଣ ଏବଂ ବ୍ୟବହାର ସମ୍ପର୍କରେ ମଧ୍ୟ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ଏହି କର୍ମଶାଳାରେ ଯୋଗ ଦେଇ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ



ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କର୍ମାଲକର ଏହି ପଦକ୍ଷେପର ପ୍ରଶଂସା କରିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ, ଆଇଆଇଟି ବୟୋ ଡିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ଅଫ୍ ଏନର୍ଜୀ ସାଇନ୍ସ ଆଣ୍ଡ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂର ପ୍ରଫେସର ଦେବେନ୍ ସିଂ ଘୋଲକି ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ ଏବଂ କର୍ମଶାଳାର ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀମାନଙ୍କୁ ଉତ୍ସାହିତ ଓ ପ୍ରେରିତ କରିଥିଲେ । ନିଜର ପଦକ୍ଷେପ ‘ଏନର୍ଜୀ ସୁରାକ୍ସା’ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ପ୍ରଫେସର ଘୋଲକି ଘୌରଖଣ୍ଡିର ଉପଯୁକ୍ତ ବ୍ୟବହାର କରି ଏକ ନିରନ୍ତର

କାରବଣିକୀ ଦିଗରେ ତାଙ୍କର ଅନୁଭୂତି ବିଶେଷରେ କହିଥିଲେ । ସେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଏବଂ ଶିଶୁମାନଙ୍କୁ ପରିଷ୍କାର ଓ ନବୀନଗଣଯୋଗ୍ୟ ଶକ୍ତିର ବ୍ୟବହାରକୁ କାରବଣିକୀ ଏକ ଅଭ୍ୟାସରେ ପରିଣତ କରିବାକୁ ଉତ୍ସାହିତ କରିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ, ଅନ୍ୟାନ୍ୟଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ, ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଡି.ଏ. (ସୁଦେବ୍, ଆପ୍ରେୟାସି) ତଥ୍ୟ ରାଜେଶ ଗୋଶଲ ତାଣ୍ଡ, ରେଜିଷ୍ଟ୍ରାର୍ ଶ୍ରୀ ବାମଦେବ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ସୁଲ୍ ଅଫ୍ ବେସିକ୍ ସାଇନ୍ସରେ ମୁଖ୍ୟ ତଥ୍ୟ ରାଜନ ଝା ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ । ଔଦ୍ୟୋଗିକ ସେକ୍ଟର ପ୍ରଫେସର ଉନ୍ନତ, ତାଙ୍କ ତଥ୍ୟ ଭେନ୍ସୁରୋପାଲ ଅରୁମୁରୁ, ଉନ୍ନତ ଭାରତ ଅଭିଯାନର ସଂଯୋଜିକା ତଥ୍ୟ ସୀମା ଦାହିନୀପତି, ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଡି.କା.ଇ.ଇ. ଉନ୍ନତାଭେଷ୍ଟ, ସେକ୍ଟର ସଂଯୋଜକଗଣ ପ୍ରଫେସର ଅରୁଣ କୁମାର ପ୍ରଧାନ, ପ୍ରଫେସର ମିହିର କୁମାର ପଣ୍ଡିତ ଏବଂ ପ୍ରଫେସର ସତ୍ୟନାରାୟଣ ପାଣିଗ୍ରାହୀ ପ୍ରମୁଖଙ୍କ ପରିଚାଳନାରେ ଏହି କର୍ମଶାଳା ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା ।

The Suryapraya
17.10.2023