



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



IIT BBS educates children on solar energy



NS BHUBANESWAR

L he 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 BANESWAR, 15 OCTOBE

The Indian Institute of Technology(IIT) Bhubaneswar, as part of its efforts to spread awareness on the use of renewable energy and edu-cate children on sustainability, organized a unique Solar Cooking Workshop Suryakumbh to mark the observation of World Stu-dents' 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 schoolchildren and encourage them to learn and implement a sustainable liv-

ing 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

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

knowledgeaboutclean energy alternatives but also fos tered an understanding of

tered 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. Vivek Kabra from Simpli-fied Technologies for Life shared his experiences relat-ed tosolar energy and impart-ed training to the students on the assembly and usage of solar cooker.

solar cookers. Prof. Shreepad Karmalkar, Director, IIT Bhubaneswar, interacted with the students and the volunteers of the program me. Prof, Chetan Singh Solan-

ki, Department of Energy Science and Engineering, IIT Bombay also inspired the participants of the work-shop, 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 efficient-ly 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 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 govemment 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



छात्रों को प्रशिक्षित करने के उद्देश्य से आइआइटी में 'सूर्यक्रंभ' का आयोजन

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 पोफेसर 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 हए 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 वेणगोपाल अरुमरु, प्राध्यापक प्रभारी (उद्यमिता सेल) सहित डॉ सीमा बाहिनीपति, समन्वयक-उन्नत भारत अभियान, आईआईटी भूवनेश्वर 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।



गये पांच गांवों और प्रवासी श्रमिकों संस्थान छात्रों को प्रशिक्षित करने के उद्देश्य से 15 अक्टबर को की बस्ती के 400 से अधिक विश्व छात्र दिवस के अवसर पर सरकारी विद्यालयों के छात्रों ने भाग एक विशिष्ट सौर पाक कला लिया। कार्यशाला के दौरान, उन्हें कार्यशाला 'सूर्यकुंभ' का आयोजन खाना बनाने के लिए सौर कुकर के किया। भारत के पूर्व राष्ट्रपति निर्माण और उपयोग पर प्रशिक्षण स्वर्गीय डॉ ए पी जे अब्दुल कलाम प्राप्त हुआ। इस अवसर पर उन्होंने की जयंती के उपलक्ष्य में, संस्थान इन सोलर कुकर का उपयोग कर-ने भारत के इस महान वैज्ञानिक के केक बनाया। इस व्यावहारिक एवं शिक्षक को श्रद्धांजलि देने तथा अनुभव ने न केवल स्वच्छ ऊर्जा उनके आदर्शों को आत्मसात करने विकल्पों के बारे में ज्ञान प्रदान के लिए छात्र समूह को प्रेरित एवं किया बल्कि नवीन डिजाइन प्रोत्साहित करने के प्रयोजन से इस अवधारणाओं और इंजीनियरिंग कार्यक्रम का आयोजन किया। इस सिद्धांतों की समझ को भी बढावा आयोजन दिया। छात्र अपने स्कल के मध्याह्न आईआईटी भुवनेश्वर के डिजाइन भोजन के एक हिस्से को तैयार इनोवेशन सेल (शिक्षा मंत्रालय, करने में सहायता करने और प्रचलित पाक प्रथाओं में योगदान भारत सरकार द्वारा प्रायोजित) ने उन्नत भारत अभियान (यूबीए) देने के लिए इन कुकरों को घर ले और संस्थान के उद्यमिता सेल के गए। इस अवसर पर प्रारंभ में, सहयोग से किया गया। इस सिम्प्लीफाइड टेक्नोलॉजीज फॉर कार्यशाला में संस्थान के गोद लिए लाइफ के श्री विवेक काबरा ने सौर

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 संधारणीयता (सस्टेनिबिलिटी) पर



कार्यशाला

का

Azad Sipahi



ଆଇଆଇଟିରେ 'ସୂର୍ଯ୍ୟକୁମ୍ଭ' କର୍ମଶାଳା ଜଟଣୀ, ୧୫/୧୦(ଇମିସ): ଆଇଆଇଟି ପକ୍ଷର୍ର ଆଜି ସୌରଶକ୍ତି ଦାରା ରନ୍ଧନ କର୍ମଶାଳା 'ସୂର୍ଯ୍ୟକୁମୁ' ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି। ଆଇଆଇଟି ଡିଜାଇନ୍ ଇନୋଭେସନ୍ ସେଣ୍ଟର୍, ୟୁବିଏ ଏବଂ ଔବ୍ୟୋଗିକ ସେଲ୍ର ମିଳିତ ଆନୁକୂଲ୍ୟରେ ଏହି କର୍ମଶାଳାର ଆୟୋଜନ କରାଯାଇଥିଲା। ଏଥିରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ୫ଟି ପୋଷ୍ୟଗ୍ରାମର ବିଭିନ୍ନ ସରକାରୀ ବିଦ୍ୟାଳୟ ତଥା ପର୍ବାସୀ ଶମିକ ଆସ୍ଥାନର ଶିଶୁମାନଙ୍କ ସମେତ ୪ଶହରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ ଶିଶୁ ଅଂଶଗହଣ କରିଥିଲେ। ସେମାନେ ସୌରଶକ୍ତିଚାଳିଡ କୁକର୍ର ନିର୍ମାଣ ଓ ବ୍ୟବହାର ସମ୍ପର୍କରେ ଜ୍ଞାନ ହାସଲ କରିଥିଲେ। କାର୍ଯ୍ୟକମରେ 'ସିନ୍ଧିପୀଏଡ୍ ଟେକ୍ନୋଲୋଜିସ୍ ଫର୍ ଲାଇଫ୍' ଅନୁଷ୍ଟାନର ବିବେକ କାର୍ବରା ସୌରଶର୍ତ୍ତି ସମ୍ପର୍କିତ ତଥ୍ୟ ଉପସ୍ଥାପନ କରିଥିଲେ। ଆଇଆଇଟି ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର୍ ଶ୍ରୀପଦ କର୍ମାଲ୍କର, ଆଇଆଇଟି ମୁମ୍ବାଇର ଡିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ଅଫ୍ ଏନର୍ଜି ସାଇନ୍ସ ଆଣ୍ଡ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂର ପ୍ରଫେସର୍ ଚେତନ ସିଂ ସୋଲାଙ୍କି, ଭୁବନେଶ୍ୱର ଆଇଆଇଟିର ଡିନ୍ (ଷ୍ଟଡେଣ୍ଟ ଆଫେୟାର୍ସ) ରାଜେଶ ରୋଶନ ଦାଶ, ରେଜିଷ୍ଟ୍ରାର୍ ବାମଦେବ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ, ସ୍କୁଲ୍ ଅଫ୍ ବେସିକ୍ ସାଇନ୍ସେସ୍ର ମୁଖ୍ୟ ରାଜନ ଝା ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ। ଔଦ୍ୟୋଗିକ ସେଲ୍ର ପ୍ରଫେସର୍ ଇନ୍ଚାର୍ଜ ଭେନୁ ଗୋପାଲ ଅରୁମୁରୁ, ଉନ୍ନତ ଭାରତ ଅଭିଯାନର ସଂଯୋଜିକା ସୀମା ବାହିନୀପତି, ଆଇଆଇଟିର ଡିଜାଇନ୍ ଇନୋଭେସନ୍ ସେଲ୍ର ସଂଯୋଜକ ପ୍ରଫେସର ଅର୍ଣ୍ଣ କୁମାର ପ୍ରଧାନ, ପ୍ରଫେସର ମିହିର କୁମାର ପଞ୍ଚିତ, ପ୍ରଫେସର ସତ୍ୟନାରାୟଣ ପାଣିଗ୍ୱାହୀ ପମୁଖ କାର୍ଯ୍ୟକମ ପରିଚାଳନା କରିଥିଲେ ।

The Sambad



ଆଇଆଇଟିରେ ରନ୍ଧନ କର୍ମଶାଳା 'ସୂର୍ଯ୍ୟକୁୟ'

କଟଶୀ, ୧୬ ।୧୦ (ନି.ପ୍ର): ଆଇଆଇଟି ପରିସରରେ ସୌରଶକ୍ତି ହାରା ରନ୍ଧନ କର୍ମଶାଳା 'ସୂର୍ଯ୍ୟକୁସ୍ଧ' ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଯାଇଛି । ପୂର୍ବତନ ରାଷ୍ତ୍ରପତି ଡ଼.ଏ.ପି.କେ.ଅବଜୁଲ କଲାମଙ୍କ ଜନ୍ମତିଥି ଅବସରରେ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା । ଆଇଆଇଟି ହାରା ୫ଟି ପୋଷ୍ୟଗ୍ରାମର ୪୦୦ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଉକ୍ତ କର୍ମଶାଳାରେ ଅଂଶ ଗହଣ କରିଥିଲେ ।



ସୌରଚାଳିତ କୁକର୍ ନିର୍ମାଣ ଏଙ୍ ଏହାର ବ୍ୟବହାର ସମ୍ପର୍କରେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଜ୍ଞାନ ଆହରଣ ୧କରିଥିଲେ । ପରେ ସୌର କୁକରରେ କେକ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ

ବାଲୁଗାଁ, କରାଯାଇଥିଲା । ଉକ୍ତ କୁକର୍ ଷ୍ଟେସନ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଭୋଜନ ଚାଲାଣ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ଲାଗି ସହାୟକ ହେବ 6 ବୋଲି ଆଇଆଇଟି ସୂଚନା ଭାଟ ଦେଇଥିଲା । ଆଇଆଇଟିର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ 60 ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କର୍ମଲାକର, ZK ଆଇଆଇଟି ମୁମାଇର ସଫେସର ଚେତନ ସିଂ ସୋଲାଙ୍କୀ ଅତିଥ ଭାବେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ । ଆଇଆଇଟିର ଡ଼ିନ୍ ଡ଼.ରାଜେଶ ରୋଶନ ଦାଶ, କୁଳ ସଚିବ ବାମଦେବ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ, ଡ଼.ବେନୁଗୋପାଳ ଅରୁମୁର, ପ୍ରଫେସର ଅରୁଣ କୁମାର

ବେ

ପ୍ରଧାନ, ପ୍ରଫେସର ମିହିର କୁମାର ପଶ୍ଚିତ, ପ୍ରଫେସର ସତ୍ୟ ନାରାୟଣ ପାଶିଗ୍ରାହା ପ୍ରମୁଖ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ ।

The Samaja 17.10.2023



ଆଇଆଇଟିରେ ସୂର୍ଯ୍ୟକୁୟ କର୍ମଶାଳା

ଜଟଣୀ,୧୫ା୧୦(ଆସ୍ର): ଭାରତର ପୂର୍ବତନ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଏପିଜେ ଅବଦୁଲ କାଲାମଙ୍କ ସ୍କୁତିରେ ପ୍ରତିବର୍ଷ ଅକ୍ଟୋବର ୧୫ରେ ପାଳିତ ହୁଏ ବିଶ୍ୱ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ ଦିବସ । ଏହି ଅବସରରେ ଜଟଶୀସ୍ଥ ଆଇଆଇଟି ପକ୍ଷରୁ ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କୁ

ଅନୁକୂଳ ଶକ୍ତିର ଉପରେ ସଚେତନ କରାଯିବା ସହ ଅଭିନବ ସଂରଚନା ତଥା ଇଂଜିନିୟରିଂ ଜ୍ଞାନ କୌଶଳ ଉପରେ ସେମାନଙ୍କୁ ଅବଗତ କରାଯାଇଥିଲା । ଏଥିରେ ଆଇଆଇଟି ନିଦ୍ଦେଶକ ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀପଦ କର୍ମାଲକର ଯୋଗଦେଇ ନେଇ ସୌରଶକ୍ତି ଦ୍ୱାରା ରହନ କର୍ମଶାଳା ସୂର୍ଯ୍ୟକୁନ୍ୟ ଆଳି ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ ଓ ସମୟ ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀଙ୍କୁ ସୌରଶକ୍ତି ଆୟୋଜିତ ହୋଇଥିଲା । ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ବ୍ୟବହାର ଓ ପରିବେଶ ଅନୁକୂଳ ଜୀବନଶୈଳୀ ଉପରେ ମନୋବୃତ୍ତି ଉନ୍କେଷ କରିବା ସହ ସେମାନଙ୍କୁ ପରିବେଶ ଆଲୋଚନା କରିଥିଲେ । ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରତିଷାନର ଅନୁକୂଳ ଓ ନିରଡର ଜୀବନଶୈଳୀ ଆହରଣ କରିବା ଛାତ୍ର ବ୍ୟାପାର ଡିନ୍ ଡ.ରାଜେଶରୋଶନ ଦାସ, ରେଜିଷ୍କାର ଦିଗରେ ଉସ୍ପାହିତ କରିବା ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଥିଲା 🛛 ବାମଦେବ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ, ଷ୍ଟୁଲ ଅଫ୍ ବେସିକ୍ ସାଇନ୍ସର ମୁଖ୍ୟ । ଆଇଆଇଟି ଡିଜାଇନ୍ ଇନୋଭେସନ୍ ସେଷର, ଉନ୍ନତ ଡ. ରାଜନ୍ ଝା ଓ ବମ୍ବେ ଆଇଆଇଟିର ପ୍ରଫେସର ଚେତନ ଭାରତ ଅଭିଯାନ, ଔଦ୍ୟୋଗିକ ସେଲ୍ ମିଳିତ ଭାବେ ଏହାକୁ ସିଂ ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ । ଔଦ୍ୟୋଗିକ ସେଲ୍ର ପ୍ରଫେସର ଆୟୋଚ୍ଚନ କରିଥିଲେ । ପ୍ରତିଷାନ ଗ୍ରହଣ କରିଥିବା ୫ଟି ଇନ୍ଚାର୍ଯ୍ୟ ତ. ଭେନୁଗୋପାଳ ଅରୁମୁରୁ, ଉନ୍ନତ ଭାରତ ପୋଷ୍ୟ ଗ୍ରାମରେ ଥିବା ଷ୍କୁଲର ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀଙ୍କ ସମେତ ୪ଶହରୁ ଅଭିଯାନର ସଂଯୋଜିକା ଡ. ସୀମା ବାହିନୀପତି, ଡିଜାଇନ୍ ଅଧିକ ବାଳକ ବାଳିକା ଏଥିରେ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ । ଇନୋଭେସନ୍ ସେଲ୍ର ସଂଯୋଜକ ପ୍ରଫେସର ଅରୁଣ ସୌର ଚାଳିତ କୁକର ନିର୍ମାଣ ଓ ବ୍ୟବହାର ସଂପର୍କରେ କୁମାର ପ୍ରଧାନ, ପ୍ରଫେସର ମିହିର ପଷିତ, ପ୍ରଫେସର ଜ୍ଞାନ ହାସଲ କରିଥିଲେ । ଏଥିସହିତ ପରିଷ୍କାର ଓ ପରିବେଶ ସତ୍ୟନାରାୟଣ ପାଶିଗ୍ରାହୀ ଏହାକୁ ପରିଚାଳନା କରିଥିଲେ ।



The Prameya 16.10.2023



ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ପକ୍ଷରୁ 'ସୂର୍ଯ୍ୟକୁୟ' କର୍ମଶାଳା ଆୟୋଜିତ

॥ ପ୍ରଭାନ୍ୟୁକ୍ ॥ ଜଟଣୀ, ୧୬।୧୦: ଭାରତୀୟ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ପ୍ରତିଷାନ (ଆଇଆଇଟି) ଭୁବନେଶ୍ୱର ପକ୍ଷରୁ ଅକ୍ଟୋବର୍ ୧୫ ତାରିଖରେ ସୌରଶକ୍ତି ଦ୍ୱାରା ରନ୍ଧନ କର୍ମଶାଳା 'ସୂର୍ଯ୍ୟକୁୟ' ଆୟୋଳିତ ହୋଇଯାଇଛି । ନବୀକରଣଯୋଗ୍ୟ ଶକ୍ତିର ଉତ୍ସର ଉପଯୁକ୍ତ ବ୍ୟବହାର ତଥା ପରିବେଶ ସମ୍ବନ୍ୟ ନିରନ୍ତରତା ଦିଗରେ ଶିଶୁ ଏବଂ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସଚେତନତା ସୃଷ୍ଟି କରିବା ଦିଗରେ ଏହାର ଅଂଶ ଭାବେ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱର ଏହି କର୍ମଶାଳାର ଆୟୋଚ୍ଚନ କରିଥିଲା । ଭାରତର ପୂର୍ବତନ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ସ୍ମର୍ଗତ ତଃ ଏ.ପି.ଳେ. ଅବ୍ଦୂଲ କଲାମଙ୍କ ଜନ୍ମଦିବସ ଅବସରରେ, ଦେଶର ବିଶିଷ୍ଟ ବୈଜ୍ଞାନିକ ତଥା ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ଶ୍ରଦ୍ଧାଞ୍ଚଳି ଜ୍ଞାପନ କରିବା ସହ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ମନୋବୃତ୍ତିର ଉନ୍ନେଷ କରିବା ଏବଂ ସେମାନଙ୍କୁ ଏକ ପରିବେଶ ଅନୁକୂଳ ଓ ନିରବର ଜୀବନଶୈଳୀ ଆହରଣ କରିବା ଦିଗରେ ଭସ୍ଥାହିତ କରିବା ପାଇଁ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକର୍ମ ଉଦ୍ଦିଷ ଥିଲା । ଏହି କର୍ମଶାଳା ଅବସରରେ, ପିଲାମାନେ ସୌରଶକ୍ତି ଚାଳିତ ଏକ କୁକର୍ର ନିର୍ମାଣ ଏବଂ ବ୍ୟବହାର ସମ୍ପକରେ ଜ୍ଞାନ ହାସଲ କରିଥ୍ଲୋ ଏହି ଅନ୍ତୃତି ଦ୍ୱାରା ସେମାନେ ପରିଷାର ତ୍ୱ ପରି ବେଶ-ଅନୁକୁଳ ଶକ୍ତିର ରସ୍ ବିଷୟରେ ସଚେଚନତା ହାସଲ କରିବା ସହ ଅଭିନବି

ଞାନକୌଶଳ ବିଷୟରେ ମଧ୍ୟ ଶିକ୍ଷା ଲାଭ କରିଥିଲେ । କର୍ମି ଶାଳାର ପ୍ରାରୟରେ, ସିମ୍ଲୁ ଫାଏଡ୍ ଟେକ୍ଟୋଲୋଜିସ୍ ଫର୍ ଲାଇଫ୍ ନାମକ ଅନୁଷାନର ଶ୍ରୀ ବିବେକ କାବରା ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କୁ ଭଦ୍ବୋଧନ ଦେଇ ସେରଶ୍ୱରି ସମ୍ପର୍ଜିତ ନିଜର ଅନୁଦୂତି ସମ୍ପର୍କରେ ଭଲ୍ଲେଖ କରିବା ସହ ଏହି ସୌରଶ୍ରି ତାଳିତ କୁଳର୍ଗୁତିକର ଆସେମ୍ଭି ଓ ବ୍ୟବହାର ସମ୍ପର୍ଜରେ ମଧ୍ୟ ପ୍ରଶିକ୍ଷ ପ୍ରଦାନ କରିଥିଲେ । ଏହି କର୍ମିଶାଳାରେ ଯୋଗ ଦେଇ ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ



ପ୍ରଫେସର୍ ଶ୍ରୀପଦ କର୍ମାଲକର ଏହି ପଦ୍ଷେପର ପ୍ରଶଂସା କରିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ, ଆଇଆଇଟି କୟେର ତିପାର୍ଟମେଣ୍ଟ ଅଫ୍ ଏନକୀ ସାଇନୁ ଆଶ୍ ଇଞ୍ଜିନିୟରିଂର ପ୍ରଫେସର୍ ତେତନ ସିଂ ସୋଇକି ଯେଗା ଦେଇଥିଲେ ଏବଂ କର୍ମଶାକାର ଅଂଶଗ୍ରହଣକାରୀମାନଙ୍କୁ ଇସ୍ହାହିତ ଓ ପ୍ରେରିତ କରିଥିଲେ । ନିକର ପଦଷେପ 'ଏନକୀ ସ୍ୱରାକ ଯାତ୍ରା' ପ୍ରସିଦ୍ଧ ପ୍ରଫେସର୍ ସୋଇକି ସୌରଶକ୍ତିର ଉପଯୁ ଭୁ କ୍ୟବହାର କରି ଏକ ନିରନ୍ତର କୀବନଯାପନ ଦିଗରେ ତାଙ୍କର ଅନୁଭୂତି ବିଷୟରେ କହିଥିଲେ Iସେ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଏବଂ ଶିଶୁମାନଙ୍କୁ ପରିଷାର ଓ ନବୀକରଣଯୋଗ୍ୟ ଶକ୍ତିର ବ୍ୟବହାରକୁ ଜୀବନର ଏକ ଅଭ୍ୟାସରେ ପରିଶତ କରିବାକୁ ଇସ୍ଟାହିତ କରିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ, ଅନ୍ୟମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ, ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଡିନ୍ (ଷ୍ଟୁଡେଣ୍ ଆଫେୟାସ୍) ଡଃ ରାଜେଶ ରୋଶନ ଦାଶ, ରେଜିଷ୍ଟାର୍ ଶ୍ରୀ ବାମଦେବ ଆଚାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ୟୁଲ୍ ଅଫ୍ ବେସିକ୍ ସାଇନ୍ସେସ୍ର ମୁଖ୍ୟ ତଃ ରାଜନ ଝା ପ୍ରମୁଖ ଉପସ୍ଥିତ ଥିଲେ । ଔଦ୍ୟୋଗିକ ସେଲ୍ର ପ୍ରଫେସର୍ ଇନ୍ ଚାର୍ଚ୍ଚ୍ ତଃ ଭେନୁଗୋପାଲ ଅରୁମୁରୁ, ଭନୃତୁ ଭାର୍ତ ଅଭିଯାନର ସଂଯୋଜିକା ତଃ ସୀମା ବାହିନୀପତି. ଆଇଆଇଟି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଡିଜାଇନ୍ ଇନୋଭେସନ୍ ସେଲ୍ର ସଂଯୋଜକଗଣ ପ୍ରଫେସର୍ ଅରୁଣ କୁମାର ପ୍ରଧାନ, ପ୍ରଫେସର୍ ମିହିର କମାର ପଞିତ ଏବଂ ପଫେସର ସତ୍ୟନାରାୟିଶ ପାଣିଗ୍ରାହୀ ପ୍ରମୁଖଙ୍କ ପରିଚାଳନାରେ ଏହି କର୍ମଶାଳାଟି ଆୟୋଳିତ ହୋଇଥିଲା ।

The Suryaprava