

## HARSH

### क्रियान्वयन

तकनीकी शिक्षा, कौशल विकास और रोजगार विभाग, म.प्र. शासन नवीन पहल के अंतर्गत HARSH initiative का क्रियान्वयन संस्था में किया जा रहा है जिसका उद्देश्य सम्पूर्ण सामाजिक संलग्नता को बढ़ावा देना है। इस दिशा में उपरोक्त कदम उठाए जा रहे हैं।

S.No.	Programme Name	Sponsored by	Programme Conducting Date	Participate
1	Green hydrogen Junior Technician, Training programme	SCGJ, New Delhi	07/02/2025 To 01/04/2025	30 Students
2	Green hydrogen Junior Technician, Training programme	SCGJ, New Delhi	01/03/2025 To 23/04/2025	30 Students
3	Suryamitra skill development Programme	NISE, New Delhi	25/11/2024 To 25/02/2025	30 Students
4	Construction Material Testing	GPC, Agar	01/04/2025 To 02/04/2025	30 Students
5	Project code computer on demand Education	GPC, Agar	01/04/2025 To 15/05/2025	30 Students

## एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम में रोजगार की दी जानकारी



एक दिवसीय महिला सशक्तिकरण प्रशिक्षण के दौरान विद्यार्थी व अन्य।

भास्कर संवाददाता | आम्र-मालवा

शासकीय महाविद्यालय में हुनर इन्ोवेटिव कार्यक्रम के अंतर्गत एक दिवसीय महिला सशक्तिकरण से संबंधित प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। विशेष अतिथि प्रोफेशनल ब्यूटीशियन सोनिया अग्रवाल एवं स्किल इंडिया सेंटरल मैनेजर ममता बिरथरे ने छात्राओं एवं महिला व्याख्याताओं को अपने क्षेत्र में रोजगार के विभिन्न अवसरों के लिए प्रशिक्षण एवं व्याख्यान दिया। कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य महिलाओं को सशक्त बनाना और उन्हें अपने क्षेत्र में रोजगार के अवसरों के बारे में जानकारी प्रदान

करना था। सोनिया अग्रवाल और ममता बिरथरे ने अपने अनुभव और ज्ञान साझा कर छात्राओं और महिला व्याख्याताओं को प्रेरित किया। शासकीय पॉलीटेक्निक महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. हितेंद्र सिंह तोमर ने बताया कि कार्यक्रम में उपस्थित छात्राओं और महिला व्याख्याताओं ने अपने क्षेत्र में रोजगार के अवसरों के बारे में जानकारी प्राप्त की और अपने करियर को आगे बढ़ाने के लिए प्रेरित हुईं। कार्यक्रम के दौरान महाविद्यालय से मैकेनिकल विभाग अध्यक्ष मयूर शिखा पंचोली, रीना राजावत, मेघा जायसवाल, अदिति गुप्ता, दीपिका परमार, एकता जादौन, सीमा खल तथा शीतल जैन मौजूद रहे।

- A training program conducted at institute whose aim is to foster women's economical growth.

दैनिक भास्कर

## विद्यार्थियों ने किया भ्रमण



भ्रमण के दौरान जानकारी प्राप्त करते बच्चे।

भास्कर संवाददाता | आगर मालवा

शासकीय पॉलीटेक्निक महाविद्यालय आगर मालवा के विद्यार्थियों ने स्काईलार्क प्रोटीन प्राइवेट लिमिटेड, झलारा तहसील तराना का भ्रमण किया। मैनेजर संजय तिवारी तथा प्लांट के मैकेनिकल इंजीनियर भानू प्रताप सिंह तंवर ने विद्यार्थियों को प्लांट में चल रही विभिन्न प्रक्रिया के बारे में विस्तार से जानकारी दी।

इस औद्योगिक भ्रमण के दौरान महाविद्यालय से व्याख्याता अचिन

मदान तथा पीयूष मालवीय विद्यार्थियों के साथ रहे तथा उनका मार्गदर्शन किया। संस्था के प्राचार्य डॉ. हितेंद्र सिंह तोमर ने बताया कि इस प्रकार के औद्योगिक भ्रमण विद्यार्थियों के लिए बहुत उपयोगी होते हैं। जिससे विद्यार्थियों को उद्योगों में चल रही नवीनतम गतिविधियों तथा वर्तमान तकनीकी के बारे में जानकारी प्राप्त होती है और वह अपने कैरियर में उपलब्ध विभिन्न रोजगार के अवसरों को पहचान कर अपने कैरियर को एक नई दिशा दे सकते हैं।

- Students has gone on industrial visit at skylark protein pvt.ltd. as a social engagement between education and industrial sector.



शाजापुर 27-10-2024

दैनिक भास्कर

## पॉलिटेक्निक कॉलेज में प्रशिक्षण का हुआ आयोजन



प्रशिक्षण के दौरान विद्यार्थी व अन्य।

भास्कर संवाददाता | आगर मालवा

शासकीय पॉलिटेक्निक महाविद्यालय में रिलायंस जिओ ने विद्यार्थियों को जिओ एअर फाइबर इंस्टॉलेशन का प्रशिक्षण आयोजित किया गया। रिलायंस जिओ के डिप्टी मैनेजर एचआर डिपार्टमेंट अनुराधा गुप्ता और स्टेट होम ट्रेनिंग लीड वीरेंद्र सिंह राठौड़ तथा फाइबर इंजीनियर वसीम खान मौजूद थे।

राठौड़ ने विद्यार्थियों को फाइबर इंस्टॉलेशन की ट्रेनिंग दी। प्रजेंटेशन के माध्यम से एअर फाइबर के इंस्टॉलेशन की ट्रेनिंग देकर रिलायंस जिओ एअर फाइबर द्वारा दूरगामी

इलाकों तक इंटरनेट की सुविधा आसानी से उपलब्ध कराना ही इस ट्रेनिंग प्रोग्राम का विशेष उद्देश्य बताया। संस्था प्राचार्य डॉ. हितेंद्र सिंह तोमर ने इस प्रकार की ट्रेनिंग को विद्यार्थियों के लिए बहुत उपयोगी बताया और कहा कि समय-समय पर ऐसे ट्रेनिंग प्रोग्राम विद्यार्थियों के लिए चलाए जाएंगे, जिससे विद्यार्थियों को सीखने के साथ-साथ रोजगार के अवसर भी उपलब्ध होंगे। इस अवसर पर कंप्यूटर साइंस के विभागाध्यक्ष ध्रुवेंद्र चौरीशी, समीर मुल्तानी, राजेश चौहान, भरत गवली तथा विद्यार्थी मौजूद थे।

- A seminar has been conducted by JIO Fibre networks at college premises to strengthen the social bridge between industries and education sector.



शाजापुर 24-10-2024

## पीएमएफएमई योजना पर हुई संगोष्ठी

पॉलीटेक्निक कॉलेज  
का हुआ आयोजन

भास्कर संवाददाता | अपर मालवा

सरकारी पॉलीटेक्निक कॉलेज आगर मालवा ने प्रधानमंत्री सूक्ष्म खाद्य प्रसंस्करण उद्यमों के औपचारिकीकरण (पीएमएफएमई) योजना पर संगोष्ठी का आयोजन किया।

कार्यक्रम की शुरुआत उप संचालक उद्यानिकी विभाग एसके राठी, उप संचालक कृषि विभाग विजय चौरसिया, प्रभारी जिला रोजगार अधिकारी संजीव पाटिल, सहायक प्रबंधक उद्योग विभाग अशोक लिल्लोर द्वारा दीप प्रज्वलित कर की गई। संगोष्ठी में अतिथियों ने पीएमएफएमई योजना के विभिन्न पहलुओं पर विस्तार से चर्चा की। उन्होंने इस योजना के



संगोष्ठी के दौरान अतिथि व अन्य उपस्थितजन।

तहत सूक्ष्म खाद्य प्रसंस्करण इकाइयों को औपचारिक रूप से स्थापित करने, वित्तीय सहायता प्राप्त करने, कौशल विकास और मार्केटिंग सहायता की जानकारी दी। इसके अलावा श्री बजरंग नगर ने पीएमएफएमई योजना के तहत आवेदन प्रक्रिया को विस्तार से समझाया, जिसमें आवेदन के लिए आवश्यक दस्तावेज और ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से आवेदन करने की प्रक्रिया शामिल

थी। छात्रों और उपस्थित उद्यमियों के लिए आवेदन प्रक्रिया को सरल और स्पष्ट बनाया। संचालन कॉलेज के टीपीओ प्रताप सिंह कटारा ने किया। अंत में प्रश्न-उत्तर सत्र आयोजित किया गया, जहां उपस्थित छात्रों और शिक्षकों ने योजना से संबंधित अपने सवाल पूछे और अतिथियों से मार्गदर्शन प्राप्त किया। कॉलेज प्राचार्य एचएस तोमर ने आभार व्यक्त किया।

- A seminar has been conducted by PMFME at college premises so as to strengthen the universal social engagement.

## कलेक्टर पहुंचे पॉलीटेक्निक कॉलेज, बच्चों से पूछा- कैसे वेस्ट सामग्री से बनाए पेवर ब्लॉक

**ब्लॉक जन भागीदारी समिति की बैठक ली दिए निर्देश**

भास्कर संवाददाता | आगर मालवा

शासकीय पॉलीटेक्निक महाविद्यालय आगर मालवा के बच्चों ने गत दिनों वेस्ट पॉलीथिन और प्लास्टिक की बोतल का उपयोग कर पॉलीथिन ब्लॉक का निर्माण किया था। बच्चों द्वारा तैयार पॉलीथिन ब्लॉक का गत दिवस कलेक्टर राघवेंद्र सिंह ने कॉलेज में आयोजित जनभागीदारी समिति की बैठक में पहुंचकर निरीक्षण किया।

बच्चों से पॉलीथिन ब्लॉक बनाने के तरीके को जाना, यहां पीआईयू सहित विभिन्न विभागों के अधिकारियों से पूछा कि यह तैयार पॉलीथिन ब्लॉक अपने निर्माण कार्यों के लिए खरीदी कर लगवा सकते हैं। अधिकारियों द्वारा इन ब्लॉक में



वेस्ट पॉलीथिन का उपयोग कर बनाए पेवर ब्लॉक देखते कलेक्टर।

मजबूती कम बताते हुए और परीक्षण कर मजबूत बनाने के बाद क्रय करने की बात भी कही। कलेक्टर सिंह ने बताया कि संस्था के बच्चों का इस पर प्रयोग चल रहा है और मजबूती के लिए उनके द्वारा कार्य किया जा रहा है। पूर्णतः के बाद इन पॉलीथिन ब्लॉक के लिए आगामी योजना पर विचार-विमर्श किया जाएगा। पर्यावरण को प्रदूषित करने वाली सिंगल यूज पॉलीथिन और प्लास्टिक की बोतलें कॉलेज परिसर में आकर

गंदगी करती दिखाई देने पर संस्था के छात्र अभिषेक विश्वकर्मा, निरचय पाटीदार ने अपने शिक्षकों के मार्गदर्शन में इन वेस्ट सामग्री के साथ रेत का उपयोग कर प्रयोगशाला की मशीन से उच्चताप सहने योग्य तीन किलो वजनी पेवर ब्लॉक बनाए थे। यह पेवर ब्लॉक बाजार में उपलब्ध सीमेंट ब्रॉकरीट के पॉलीथिन ब्लॉक से 30 फीसदी सस्ते होने के साथ गुणवत्ता पूर्ण होना बताया था। भास्कर ने इस खबर को प्रमुखता से

प्रकाशित की थी। इसके बाद कलेक्टर सिंह वहां पहुंचे थे और बच्चों को पॉलीथिन ब्लॉक मजबूत बनाने की दिशा के कार्य करने को कहा। इस दौरान कलेक्टर सिंह की अध्यक्षता में जन भागीदारी समिति की बैठक का आयोजन भी किया गया। बैठक में संस्था प्राचार्य डॉ. हितेंद्र सिंह तोमर ने समिति सदस्यों के समक्ष संस्था के आवश्यक कार्यों से संबंधित विभिन्न प्रस्तावों को प्रस्तुत किया, जिसमें संस्था को अतिरिक्त भूमि की आवश्यकता, विद्यार्थियों के लिए जिम निर्माण, पार्किंग व्यवस्था के लिए सेट निर्माण, छात्रों के औद्योगिक भ्रमण, संस्था के ब्रांच की संबद्धता आदि पर चर्चा की। बैठक में राजीव शर्मा, कोषालय अधिकारी मनीष सोलंकी, अग्रणी कॉलेज के प्राचार्य डॉ. रेखा गुप्ता, सीएम राइस स्कूल के प्राचार्य संजीव उपाध्याय सहित छात्रों के अभिभावक मौजूद थे।

- A visit has been conducted by the district DM shree.Raghvendra singh ji at our college premises where he inspected our pever blocks which has been manufactured by the waste and as a part of reuse, recycle and reduce, where he motivated the students to go for it's large scale production.