

(दिनांक २ डिसेंबर २०२२)

जागतिक प्रदूषण दिन च्या अनुषंगाने 'सेव्ह अर्थ 'साठी वृक्षारोपण

लोकमंगल आय. टी. आय. मधील 100 हून अधिक विद्यार्थ्यांचा सहभाग



वडाळा :- जागतिक पर्यावरण प्रदूषण दिनाच्या अनुषंगाने आज लोकमंगल औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थेमध्ये प्रदूषण समस्येबद्दल कार्यशाळा आयोजित केली होती कार्यशाळेच्यावतिने स्टाफ आणि विद्यार्थ्यांना इ बाईक विषयी माहिती देण्यात आली तसेच CO₂ उत्सर्जनासाठी कारणीभूत असलेल्या पारंपारिक इंधनावर चालणाऱ्या गाड्यांचा वापर कमी करणे हेतू चर्चासत्राच आयोजन करण्यात आलं होतं.

लोकमंगल संस्थे चा परिसर हिरवागार करण्यासाठी सर्व स्तरावर मोठ्या प्रमाणात प्रयत्न होत आहेत. लोकमंगल औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थेमधील विद्यार्थ्यांनी देखील या मोहिमेत सहभाग नोंदवला आहे. कॅम्पसचा परिसर हिरवागार ठेवण्यासाठी वृक्षारोपणाचे काम हाती घेतले आहे. याअंतर्गत लोकमंगलच्या आय. टी. आय. तर्फे 'ग्रीन कॅम्पस' अंतर्गत

वृक्षारोपण करण्यात आले. सध्या मोठ्या प्रमाणात जंगलात वणवे लागत असून त्यामुळे जैवविविधतेचे नुकसान होत आहे. या घटनेच्या पार्श्वभूमीवर झाडे लावून कॅम्पसद्वारे हातभार लावण्याच्या प्रयत्नातून गेल्या वर्षी प्रमाणे यंदाही

कॅम्पस तसेच आसपासच्या भागात वृक्षारोपण करण्यात आले. यात सर्वसाधारणपणे पांगरा, करंजी आवळा यासारख्या झाडांची रोपांचे रोपण करण्यात आले. अधिकाधिक वृक्षलागवडीच्या पर्यावरण रक्षणासाठी विद्यार्थी एकत्र येत आहेत. त्याचप्रमाणे मोकळ्या जागेत फेकलेला कचरा स्वच्छ करण्याचे कामदेखील याअंतर्गत करण्यात आले.

(दिनांक 2 डिसेंबर २०२२)

लोकमंगल औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थेमध्ये कायनेटिक ग्रीन झिंग इ स्कूटर माहिती आणि हाताळणी कार्यशाळा.



श्रीराम ग्रामीण संशोधन व विकास प्रतिष्ठान संचालित लोकमंगल औद्योगिक प्रशिक्षण संस्था वडाळा येथे दिनांक 02 /12 /2022 रोजी इलेक्ट्रिक स्कूटर या वाहनाच्या तंत्रज्ञानाची माहिती व हाताळणी च्या कार्यशाळेचे आयोजन करण्यात आले होते त्याकरिता कायनेटिक कंपनीच्या तीन स्कूटर कार्यालयात टेस्ट राईड साठी उपलब्ध करून देण्यात आल्या. या कार्यशाळेचे प्रमुख अतिथी श्री सिद्धकी सर यांनी कायनेटिक ग्रीन एनर्जी ह्या कमी वजनाच्या, पावन फुल बॅटरीच्या, आणि कमी किमतीच्या तीन स्कूटर बदल लोकमंगल औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थेच्या विद्यार्थ्यांना माहिती दिली नुकतीच भारतीय बाजारपेठेत

नवीन इलेक्ट्रिक स्कूटर (electric scooter) लाँच करण्यात आली आहे. कायनेटिक ग्रीन एनर्जीने (kinetic green energy) ही स्कूटर लाँच केली आहे. Zing HSS नावाची ही हाय स्पीड इलेक्ट्रिक स्कूटर आहे. कंपनी आधीच या नावाची स्कूटर विकत आहे, परंतु त्याचा वेग कमी होता. कंपनीने नवीन स्कूटरची किंमत 85 हजार रुपये ठेवली आहे. कंपनीचा दावा आहे की, स्कूटर पूर्णपणे चार्ज केल्यानंतर 125 किमी रेंज देईल.

सन 1895 च्या काळामध्ये टिकरर या कंपनीने जगातील पहिली ई बाईक ची पेटंट फाईल केले. पण बॅटरीचे जास्तीचे वजन, आणि माईलेज रेंज कमी असल्याने तसेच बॅटरी चार्ज करण्यासाठी इकोसिस्टीम नसल्याने या ई बाईक लोकांनी फारशा पसंत केल्या नाहीत तसेच तेव्हाच्या जगाने पेट्रोल आणि डिझेल वर चालणाऱ्या वाहनांना अधिक पसंती दिली आणि पेट्रोल पंप, मोटार गॅरेज यांची इकोसिस्टीम डेव्हलप व्हायला सुरुवात झाली तेव्हापासून ते आजच्या काळापर्यंत पारंपारिक इंधनाच्या इकोसिस्टीम वर आधारित वाहन व्यवस्था ह्या जगामध्ये अस्तित्वात आहे. परंतु आजच्या काळामध्ये जी बॅटरी टेक्नॉलॉजी उपलब्ध आहे त्यानुसार कमी वजनाच्या, जास्त मायलेजच्या कमी किमतीच्या ई बाईक्स आज लोकांसमोर उपलब्ध आहेत. तसेच पारंपारिक इंधनावर आधारित इकोसिस्टीमच्या धरतीवर ई बाईक, इलेक्ट्रिक कार साठी सुद्धा चार्जिंग स्टेशन, ई बाईक गॅरेज इकोसिस्टीम डेव्हलप करण्याचा प्रयत्न सरकार द्वारे केला जात आहे.

लोकमंगल औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थेच्या विद्यार्थ्यांनी ई बाईक शी संबंधित माहिती देण्यात आली तसेच विद्यार्थ्यांच्या प्रश्नांची उत्तरे श्री सिद्धकी सर यांनी दिली. या कार्यशाळेमध्ये लोकमंगल आयटीआय चे प्राचार्य श्री योगेश गायकवाड सर, निदेशिका संधाराणी शिंदे मॅडम, निदेशक श्री विटकर सर, श्री संभाजी जाधव सर, श्री बाळासाहेब जाधव सर, श्री गवळी सर, श्री लवटे सर, श्री गाडे सर, श्री दहितणकर सर याचबरोबर 140 विद्यार्थ्यांची उपस्थिती होती.