

BEST PROJECT 2016-17





मोझे कॉलेजमध्ये 'प्रोजेक्ट' स्पर्धा उत्साहात

पिंपरी : प्रतिनिधी

मोझे कॉलेजमध्ये 'प्रोजेक्ट' स्पर्धा उत्साहात सुरु झाली आहे. या स्पर्धेमध्ये स्थापत्य, यंत्र, अणुविद्युत, दूरसंचार, संगणक अभियांत्रिकी अशा विविध विभागातील विद्यार्थ्यांचा समावेश होता.

मोझे कॉलेजमध्ये 'प्रोजेक्ट' स्पर्धा उत्साहात सुरु झाली आहे. या स्पर्धेमध्ये स्थापत्य, यंत्र, अणुविद्युत, दूरसंचार, संगणक अभियांत्रिकी अशा विविध विभागातील विद्यार्थ्यांचा समावेश होता.

स्पर्धेमध्ये थिस सिस्टीम डेव्हलपमेंट, परफॉर्मन्स अॅनालिसिस, कॉन्ट्रॉल्युशन, समाज आणि इंडस्ट्रीसाठी उपयुक्त अशा विविध बाबींमधून एका प्रोजेक्टची

निवड केली जाते.

यामध्ये अणुविद्युत व दूरसंचार विभागातील श्रेयस मुंदडा, अनिकेत मांदरे, शेखर म्हस्के यांच्या 'रोबोटिक आर्म विथ हॅप्टिक टेक्नॉलॉजी' या विषयावर सादर केलेल्या प्रोजेक्टला सर्वोत्तम म्हणून घोषित करण्यात आले.

प्रोजेक्टचे नावीन्य म्हणजे महागडे हेप्टीक सेन्सर व वापरता यामध्ये पोटेन्शीओमीटर वापरण्यात आले आहे. या प्रोजेक्टचा उपयोग वैद्यकीय क्षेत्रात सहजतेने होऊ शकणार आहे.

वि
सं
डा
के
अ
त्य
आ
गौ
संश
ना
वर्त
यांच
राज
आ
स्पर्
बोल
मि

मोझे अभियांत्रिकीत प्रोजेक्ट स्पर्धा उत्साहात

रोबोटिक आर्म विथ हॅण्टिक टेक्नॉलॉजी ठरला नाविण्यपूर्ण प्रोजेक्ट

। विपरी-विचवड प्रतिनिधी ।

मोजेबा सोपानात मोझे अभियांत्रिकी महाविद्यालयात अंतरविभागीय प्रोजेक्ट स्पर्धा नुकतीच पाहिली. यातून विद्यार्थ्यांच्या, यांत्रिक, अल्ट्रासोनिक, दूरसंचार व संगणक अभियांत्रिकी अशा विविध विभागातील विद्यार्थ्यांनी आपले प्रोजेक्ट सादर केले. ही स्पर्धा आयोजित करण्यासाठी संस्थेचे संस्थापक रामधाक मोझे यांचे मोलाचे मार्गदर्शन मिळाल्याने विद्यार्थ्यांच्या तांत्रिक गुणवत्ता वाढ मिळाली. नवतुजल मिनिस्ट्रीक अँड जी २ जी इनिशिएटिव्ह सोल्यूशंस मुरलील भगत हे प्रमुख आतिथी होते. त्यांच्या कसबानेच या स्पर्धेचे प्रबोधन केले होते.

दूरसंचार व संगणक अभियांत्रिकी विभागातील प्रोजेक्ट सादर

प्रोजेक्टचे नाविण्य
प्रोजेक्टचे नाविण्य म्हणजे महाराष्ट्र हॅण्टिक सेंसर व वापरता त्या पोटॅन्शियोमीटर ने स्वतः मिळतात ते वापरले गेले. त्यामुळे अकसूनची

वाहता. एटनेस ३२८ मायक्रोकंट्रोलर व आर्डीनेयर प्रोग्रामिंग असा आयोजित या प्रोजेक्टचा उपयोग मॅडिकल क्षेत्रात सहजतेने होऊ शकतो. बसे मोटरस व २ इन्फ्री मोटर्सचा वापर होण्यात येतो. याचेकडूनच फक्त

हाताचा हालचाली करून बसही मोटर अंतरावरही चालू होण्यात येतील यासाठी विविध परिसरामुभीसह ५ ममी ऑप्टिमास पद्धतीने करण्यात आला.

या होत्या अती

स्पर्धेत सहभाग्यसाठी टीम, मिनिस्ट्री डेव्हलपमेंट, परसोनिम अनडिलिस, बॅट्रीचुलन, सप्लाय व इंडस्ट्रीसाठी उपयुक्तता असा विविध बाबी आवश्यक होण्या. यासाठीच एक सलीम संघ घोषित केला. हा संघ अल्ट्रासोनिक व दूरसंचार विभागातील असून श्रेयस भुंडा, अनिकेत नांदरे, वैश्व म्हुंके यांनी 'रोबोटिक आर्म विथ हॅण्टिक टेक्नॉलॉजी' या विचवड प्रोजेक्ट सादर केला. प्र.एन.एस. खांडे यांचे मार्गदर्शन, तर कल्पना सांबालक डॉ.गिंधार व प्राचार्य डॉ.सत्यद यांनी होती. बडीस विलक्षण कार्यकर्मासाठी या विद्यार्थ्यांच्या पातळासाठी सल्लागार करण्यात आला.

BEST SPORTS PERSON(FEMALE)



BEST SPORTS PERSON(MALE)

