

Aaj Samay 21-8-25

## एसडी कालेज में पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता



चंडीगढ़। चंडीगढ़ सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज की ग्रीन कैंपस कमेटी ने बोसन्स क्लब के सहयोग से बुधवार को अक्षय

ऊर्जा दिवस मनाया। इसे अक्षय ऊर्जा एवं विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संवर्धन सोसायटी क्रेस्ट चंडीगढ़ ने प्रायोजित किया था। क्लाइमेट चेंज से निपटने और प्लैनेट की रक्षा के लिए रिन्यूएबल एनर्जी जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए हमारी शक्ति हमारा ग्रह विषय पर एक पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित की गई। पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में लगभग 36 यूजी और पीजी छात्रों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। इस अवसर पर चंडीगढ़ को मॉडल सोलर सिटी बनने की ओर सफर विषय पर एक एक्सपर्ट लेकर और इंटरैक्टिव सेशन का आयोजन भी किया गया। क्रेस्ट के प्रोजेक्ट डॉयरेक्टर सुखविंदर सिंह अबरोल ने इस सेशन के लिए रिसोर्स पर्सन की भूमिका निभाई। अबरोल ने रिन्यूएबल एनर्जी प्रतिमान के संभावित स्रोतों के विभिन्न पहलुओं पर विस्तार से चर्चा की तथा उनकी वैश्विक और राष्ट्रीय स्थिति पर जोर दिया। उन्होंने चंडीगढ़ शहर में सोलर एनर्जी और पैनल की स्थिति, चंडीगढ़ की लेक्स में तैरते सोलर पैनल, सोलर एनर्जी की स्टोरेज, इलेक्ट्रिक वाहन वाहनए सोलर सेल्स की रीसाइक्लिंग, सौर पैनल्स की इंस्टालेशन के लिए भारत सरकार की पहल और योजनाओं का अवलोकन भी प्रस्तुत किया।

# एसडी कॉलेज ने मनाया अक्षय ऊर्जा दिवस, पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित

चंडीगढ़, 20 अगस्त (विशेष संवाददाता):  
सैक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन  
धर्म कॉलेज की ग्रीन कैम्पस कमेटी ने बोसन्स  
क्लब के सहयोग से बुधवार को अक्षय ऊर्जा  
दिवस मनाया, जिसे अक्षय ऊर्जा एवं विज्ञान एवं  
प्रौद्योगिकी संवर्धन सोसाइटी (क्रेस्ट), चंडीगढ़ ने  
प्रायोजित किया था। क्लाइमेट चेंज से निपटने  
और प्लैनेट की रक्षा के लिए रिन्यूएबल एनर्जी  
जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए 'हमारी शक्ति  
हमारा ग्रह' विषय पर एक पोस्टर मेकिंग  
प्रतियोगिता आयोजित की गई। पोस्टर मेकिंग  
प्रतियोगिता में लगभग 36 यूजी और पीजी छात्रों  
ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। इस अवसर पर  
'चंडीगढ़ को मॉडल सोलर सिटी बनाने की ओर  
सफर' विषय पर एक एक्सपर्ट लेक्चर और  
इंटरैक्टिव सेशन का आयोजन भी किया गया।  
क्रेस्ट के प्रोजेक्ट डायरेक्टर सुखविंदर सिंह  
अबरोल ने इस सेशन के लिए रिसोर्स पर्सन की  
भूमिका निभाई। अबरोल ने रिन्यूएबल एनर्जी  
प्रतिमान के संभावित स्रोतों के विभिन्न पहलुओं  
पर विस्तार से चर्चा की तथा उनकी वैश्विक और

राष्ट्रीय स्थिति पर जोर दिया। उन्होंने चंडीगढ़ शहर  
में सोलर एनर्जी और पैनल की स्थिति, चंडीगढ़  
की लेक्स में तैरते सोलर पैनल, सोलर एनर्जी की  
स्टोरेज, इलेक्ट्रिक वाहन वाहन, सोलर सेल्स की  
रीसाइक्लिंग, सौर पैनल्स की इंस्टालेशन के लिए  
भारत सरकार की पहल और योजनाओं का  
अवलोकन भी प्रस्तुत किया। लेक्चर के बाद छात्रों  
और वक्ता के बीच एक सक्रिय संवाद सत्र  
आयोजित किया गया। लेक्चर के बाद, पोस्टर  
प्रतियोगिता के विजेताओं को भी सम्मानित किया  
गया। फिजिक्स विभाग की अध्यक्ष डॉ. नीलू  
महाजन ने औपचारिक धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत  
किया। ग्रीन कैम्पस समिति की समन्वयक डॉ.  
ज्योति जोशी ने स्टूडेंट्स को ऐसे सत्रों से  
अधिकतम लाभ उठाने के लिए प्रोत्साहित किया।  
विजेताओं को बधाई देते हुए, कॉलेज के प्रिंसिपल  
डॉ. अजय शर्मा ने स्वच्छ भविष्य के लक्ष्यों को  
प्राप्त करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम के  
रूप में, रिन्यूएबल एनर्जी और इसके व्यापक  
लाभों के बारे में ज्ञान के साथ युवाओं को सशक्त  
बनाने के महत्त्व को रेखांकित किया।

**अजीत समाचार** 21-Aug-2025  
Page: 5

उत्तर भारत का सम्पूर्ण अखबार

[http://www.ajitsamachar.com/20250821/20/5/1\\_1.cms](http://www.ajitsamachar.com/20250821/20/5/1_1.cms)

Aarth Parkash 21-8-25

## एसडी कॉलेज ने मनाया अक्षय ऊर्जा दिवस पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित



### अर्थ प्रकाश संवाददाता

चंडीगढ़। सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज की ग्रीन कैंपस कमेटी ने बोसन्स क्लब के सहयोग से बुधवार को अक्षय ऊर्जा दिवस मनाया, जिसे अक्षय ऊर्जा एवं विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संवर्धन सोसाइटी (क्रेस्ट), चंडीगढ़ ने प्रायोजित किया था। क्लाइमेट चेंज से निपटने और प्लैनेट की रक्षा के लिए रिन्यूएबल एनर्जी जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए 'हमारी शक्ति हमारा ग्रह' विषय पर एक पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित की गई। पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में लगभग 36 यूजी और पीजी छात्रों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। इस अवसर पर 'चंडीगढ़ को मॉडल सोलर सिटी

बनने की ओर सफर' विषय पर एक एक्सपर्ट लेकर और इंटरैक्टिव सेशन का आयोजन भी किया गया। क्रेस्ट के प्रोजेक्ट डायरेक्टर सुखविंदर सिंह अबरोल ने इस सेशन के लिए रिसोर्स पर्सन की भूमिका निभाई। अबरोल ने रिन्यूएबल एनर्जी प्रतिमान के संभावित स्रोतों के विभिन्न पहलुओं पर विस्तार से चर्चा की तथा उनकी वैश्विक और राष्ट्रीय स्थिति पर जोर दिया। उन्होंने चंडीगढ़ शहर में सोलर एनर्जी और पैनल की स्थिति, चंडीगढ़ की लेक्स में तैरते सोलर पैनल, सोलर एनर्जी की स्टोरेज, इलेक्ट्रिक वाहन वाहन, सोलर सेल्स की रीसाइक्लिंग, सौर पैनल्स की इंस्टालेशन के लिए भारत सरकार की पहल और योजनाओं का अवलोकन भी प्रस्तुत किया।

# एसडी कॉलेज ने मनाया अक्षय ऊर्जा दिवस, पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित

वैभव न्यूज ■ चंडीगढ़

सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज की ग्रीन कैम्पस कमेटी ने बोसन्स क्लब के सहयोग से बुधवार को अक्षय ऊर्जा दिवस मनाया, जिसे अक्षय ऊर्जा एवं विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संवर्धन सोसाइटी (क्रेस्ट), चंडीगढ़ ने प्रायोजित किया था। क्लाइमेट चेंज से निपटने और प्लैनेट की रक्षा के लिए रिन्यूएबल एनर्जी जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए 'हमारी शक्ति हमारा ग्रह' विषय पर एक पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित की गई। पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में लगभग 36 युजी और



पीजी छात्रों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया।

इस अवसर पर चंडीगढ़ को मॉडल सोलर सिटी बनने की ओर सफ़र विषय पर एक एक्सपर्ट लेक्चर और इंटरैक्टिव सेशन का आयोजन भी

किया गया। क्रेस्ट के प्रोजेक्ट डायरेक्टर सुखविंदर सिंह अबरोल ने इस सेशन के लिए रिसोर्स पर्सन की भूमिका निभाई। अबरोल ने रिन्यूएबल एनर्जी प्रतिमान के संभावित स्रोतों के विभिन्न पहलुओं

पर विस्तार से चर्चा की तथा उनकी वैश्विक और राष्ट्रीय स्थिति पर जोर दिया। उन्होंने चंडीगढ़ शहर में सोलर एनर्जी और पैनेल की स्थिति, चंडीगढ़ की लेक्स में तैरते सोलर पैनेल, सोलर एनर्जी की स्टोरेज, इलेक्ट्रिक वाहन वाहन, सोलर सेल्स की रीसाइक्लिंग, सौर पैनेल्स की इंस्टालेशन के लिए भारत सरकार की पहल और योजनाओं का अवलोकन भी प्रस्तुत किया।

लेक्चर के बाद छात्रों और वक्ता के बीच एक सक्रिय संवाद सत्र आयोजित किया गया। लेक्चर के बाद, पोस्टर प्रतियोगिता के विजेताओं को भी सम्मानित किया गया।

## अक्षय ऊर्जा दिवस पर पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित



पोस्टर मेकिंग के प्रतिभागियों को सम्मानित करते टीचर्स • कालेज

जागरण संवाददाता, चंडीगढ़ :  
सेक्टर-32 स्थित एसडी कालेज  
की ग्रीन कैम्पस कमेटी ने बोसन्स  
क्लब के सहयोग से अक्षय ऊर्जा  
दिवस मनाया, जिसे अक्षय ऊर्जा  
एवं विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी  
संवर्धन सोसाइटी (क्रेस्ट),  
चंडीगढ़ ने प्रायोजित किया था।  
क्लाइमेट चेंज से निपटने और  
प्लैनेट की रक्षा के लिए  
रिन्यूएबल एनर्जी जागरूकता को  
बढ़ावा देने के लिए हमारी शक्ति  
हमारा ग्रह विषय पर एक पोस्टर  
मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित की  
गई। पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में  
लगभग 36 यूजी और पीजी  
छात्रों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया।  
चंडीगढ़ को मॉडल सोलर सिटी  
बनाने की ओर सफ़र विषय पर  
एक एक्सपर्ट लेक्चर और  
इंटरैक्टिव सेशन का आयोजन  
भी किया गया। क्रेस्ट के प्रोजेक्ट  
डायरेक्टर सुखविंदर सिंह

अबरोल ने इस सेशन के लिए  
रिसोर्स पर्सन की भूमिका निभाई।  
अबरोल ने रिन्यूएबल एनर्जी  
प्रतिमान के संभावित स्रोतों के  
विभिन्न पहलुओं पर विस्तार से  
चर्चा की तथा उनकी वैश्विक  
और राष्ट्रीय स्थिति पर जोर  
दिया। उन्होंने चंडीगढ़ शहर में  
सोलर एनर्जी और पैनल की  
स्थिति, चंडीगढ़ की लेक्स में  
तैरते सोलर पैनल, सोलर एनर्जी  
की स्टोरेज, इलेक्ट्रिक वाहन  
वाहन, सोलर सेल्स की  
रीसाइक्लिंग, सौर पैनल्स की  
इंस्टालेशन के लिए भारत सरकार  
की पहल और योजनाओं का  
अवलोकन भी प्रस्तुत किया।  
लेक्चर के बाद, पोस्टर  
प्रतियोगिता के विजेताओं को भी  
सम्मानित किया गया। फिजिक्स  
विभाग की अध्यक्ष डा. नीलू  
महाजन ने सभी मेहमानों को  
धन्यवाद किया।

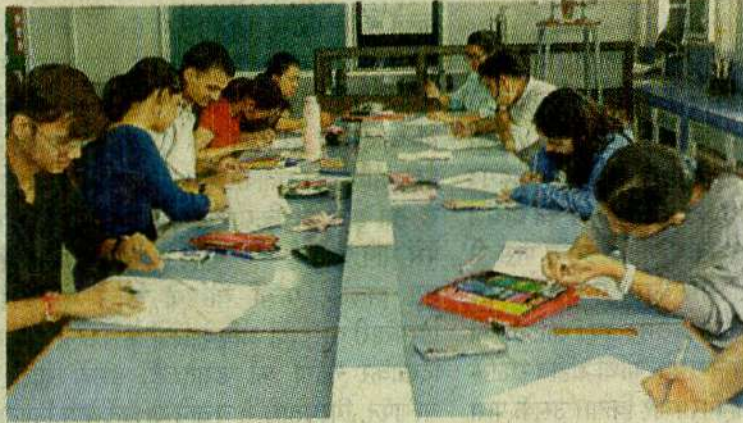
Dainik Savera Times 21-8-25

## अक्षय ऊर्जा दिवस पर पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित

सवेरा न्यूज/नीना

चंडीगढ़, 20 अगस्त

जीजीडीएसडी कॉलेज सैक्टर 32 की ग्रीन कैम्पस कमेटी ने बोसन्स क्लब के सहयोग से बुधवार को अक्षय ऊर्जा दिवस मनाया, जिसे अक्षय ऊर्जा एवं विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संवर्धन सोसाइटी ने प्रायोजित किया था। क्लाइमेट चेंज से निपटने और प्लैनेट की रक्षा के लिए रिन्यूएबल एनर्जी जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए 'हमारी शक्ति हमारा ग्रह' विषय पर एक पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित की गई। पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में लगभग 36 यूजी और पीजी छात्रों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। इस अवसर पर चंडीगढ़ को मॉडल सोलर सिटी बनाने की ओर सफ़र विषय पर एक एक्सपर्ट लेक्चर और इंटरैक्टिव सेशन का आयोजन भी किया गया। क्रैस्ट के



प्रतियोगिता में हिस्सा लेते प्रतिभागी।

प्रोजेक्ट डॉयरैक्टर सुखिचंदर सिंह अबरोल ने इस सेशन के लिए रिसोर्स पर्सन की भूमिका निभाई। अबरोल ने रिन्यूएबल एनर्जी प्रतिमान के संभावित स्रोतों के विभिन्न पहलुओं पर विस्तार से चर्चा की तथा उनकी वैश्विक और राष्ट्रीय स्थिति पर जोर दिया। उन्होंने

चंडीगढ़ शहर में सोलर एनर्जी और पैनल की स्थिति, चंडीगढ़ की लेक्स में तैरते सोलर पैनल, सोलर एनर्जी की स्टोरेज, इलेक्ट्रिक वाहन वाहन, सोलर सेल्स की रीसाइक्लिंग, सौर पैनल्स की इंस्टालेशन के लिए भारत सरकार की पहल और योजनाओं का अवलोकन

भी प्रस्तुत किया। लेक्चर के बाद छात्रों और वक्ता के बीच एक सक्रिय संवाद सत्र आयोजित किया गया। लेक्चर के बाद, पोस्टर प्रतियोगिता के विजेताओं को भी सम्मानित किया गया। फिजिक्स विभाग की अध्यक्ष डॉ. नीलू महाजन ने औपचारिक धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया। ग्रीन कैम्पस समिति की समन्वयक डॉ. ज्योति जोशी ने स्टूडेंट्स को ऐसे सत्रों से अधिकतम लाभ उठाने के लिए प्रोत्साहित किया। विजेताओं को बधाई देते हुए, कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने स्वच्छ भविष्य के लक्ष्यों को प्राप्त करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम के रूप में, रिन्यूएबल एनर्जी और इसके व्यापक लाभों के बारे में ज्ञान के साथ युवाओं को सशक्त बनाने के महत्व को रेखांकित किया।

# एसडी कॉलेज ने मनाया अक्षय उर्जा दिवस, पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित

डेमोक्रेटिक फंड चंडीगढ़। सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त स्नातन धर्म कॉलेज को ग्रीन कैम्पस कमेटी ने वॉलन्स क्लब के सहयोग से बुधवार को अक्षय ऊर्जा दिवस मनाया, जिसे अक्षय ऊर्जा एवं विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संवर्धन सोसाइटी (क्रैस्ट), चंडीगढ़ ने प्रायोजित किया था। क्लाइमेट चेंज से निपटने और प्लैनेट की रक्षा के लिए रिन्यूएबल एनर्जी जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए 'हमारी शक्ति हमारा ग्रह' विषय पर एक पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित की गई। पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में लगभग 26 युवा और पौजी छात्रों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। इस अवसर पर चंडीगढ़ को मॉडल सोलर सिटी बनाने की ओर सफर विषय पर एक एक्सपर्ट लेक्चर और इंटरैक्टिव सेशन का आयोजन भी किया गया। क्रैस्ट के प्रोजेक्ट डायरेक्टर सुखविंदर सिंह अबरोल ने इस सेशन के लिए रिसोर्स पर्सन की भूमिका निभाई। अबरोल ने रिन्यूएबल एनर्जी प्रतिमान के संभावित स्रोतों के विभिन्न पहलुओं पर विस्तार से चर्चा की तथा उनके वैश्विक और राष्ट्रीय स्थिति पर जोर दिया। उन्होंने चंडीगढ़ शहर में सोलर एनर्जी और पैनल की स्थिति, चंडीगढ़ की लेक्स में तरते सोलर पैनल, सोलर एनर्जी की स्टोरेज, इलेक्ट्रिक वाहन



वाहन, सोलर सेल्स की रोसाइविंग, सौर पैनल्स की इंस्टालेशन के लिए भारत सरकार की पहल और योजनाओं का अवलोकन भी प्रस्तुत किया। लेक्चर के बाद छात्रों और वक्ता के बीच एक सक्रिय संवाद सत्र आयोजित किया गया। लेक्चर के बाद, पोस्टर प्रतियोगिता के विजेताओं को भी सम्मानित किया गया। फिजिक्स विभाग की अध्यक्ष डॉ. नीलू महाजन ने औपचारिक धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया। ग्रीन कैम्पस समिति की समन्वयक डॉ. ज्योति जोशी ने स्टूडेंट्स को ऐसे सत्रों से अधिकतम लाभ उठाने के लिए प्रोत्साहित किया। विजेताओं को बधाई देते हुए, कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने



स्वच्छ भविष्य के लक्ष्यों को प्राप्त करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम के रूप में, रिन्यूएबल एनर्जी और इसके व्यापक लाभों के बारे में ज्ञान के साथ युवाओं को सशक्त बनाने के महत्व को रेखांकित किया।



## एसडी कॉलेज ने मनाया अक्षय उर्जा दिवस, पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित

**देश प्यार :** चंडीगढ़। सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज की ग्रीन कैंपस कमेटी ने बोसन्स क्लब के सहयोग से बुधवार को अक्षय ऊर्जा दिवस मनाया, जिसे अक्षय ऊर्जा एवं विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संवर्धन सोसाइटी (क्रेस्ट), चंडीगढ़ ने प्रायोजित किया था। क्लाइमेट चेंज से निपटने और प्लैनेट की रक्षा के लिए रिन्यूएबल एनर्जी जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए 'हमारी शक्ति हमारा ग्रह' विषय पर एक पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित की गई। पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में लगभग 36 यूजी और पीजी छात्रों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। इस अवसर पर चंडीगढ़ को मॉडल सोलर सिटी बनाने की ओर सफर-विषय पर एक एक्सपर्ट लेकर और इंटरैक्टिव सेशन का आयोजन भी किया गया। क्रेस्ट के प्रोजेक्ट डायरेक्टर सुखविंदर सिंह अबरोल ने इस सेशन के



लिए रिसोर्स पर्सन की भूमिका निभाई। अबरोल ने रिन्यूएबल एनर्जी प्रतिमान के संभावित स्रोतों के विभिन्न पहलुओं पर विस्तार से चर्चा की तथा उनकी वैश्विक और राष्ट्रीय स्थिति पर जोर दिया। उन्होंने चंडीगढ़ शहर में सोलर एनर्जी और पैनल की स्थिति, चंडीगढ़ की लेक्स में तैरते सोलर पैनल, सोलर एनर्जी की स्टोरेज, इलेक्ट्रिक वाहन वाहन, सोलर सेल्स की रीसाइक्लिंग,

सौर पैनल्स की इंस्टालेशन के लिए भारत सरकार की पहल और योजनाओं का अवलोकन भी प्रस्तुत किया। लेकर के बाद छात्रों और वक्ता के बीच एक सक्रिय संवाद सत्र आयोजित किया गया। लेकर के बाद, पोस्टर प्रतियोगिता के विजेताओं को भी सम्मानित किया गया। फिजिक्स विभाग की अध्यक्ष डॉ. नीलू महाजन ने औपचारिक धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया। ग्रीन कैंपस समिति की समन्वयक डॉ. ज्योति जोशी ने स्टूडेंट्स को ऐसे सत्रों से अधिकतम लाभ उठाने के लिए प्रोत्साहित किया। विजेताओं को बधाई देते हुए, कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने स्वच्छ भविष्य के लक्ष्यों को प्राप्त करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम के रूप में, रिन्यूएबल एनर्जी और इसके व्यापक लाभों के बारे में ज्ञान के साथ युवाओं को सशक्त बनाने के महत्व को रेखांकित किया।

Divya Himachal 21-8-25

## अक्षय ऊर्जा दिवस पर हुई पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता

चंडीगढ़। सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज की ग्रीन कैम्पस कमेटी ने बोसन्स क्लब के सहयोग से बुधवार को अक्षय ऊर्जा दिवस मनाया, जिसे अक्षय ऊर्जा एवं विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संवर्धन सोसाइटी (क्रेस्ट), चंडीगढ़ ने प्रायोजित किया था। क्लाइमेट चेंज से निपटने और प्लैनेट की रक्षा के लिए रिन्यूएबल एनर्जी जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए हमारी शक्ति हमारा ग्रह विषय पर एक पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित की गई। पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में लगभग 36 यूजी और पीजी छात्रों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया।

इस अवसर पर "चंडीगढ़ को मॉडलसोलर सिटी बनाने की ओर सफर" विषय पर एक एक्सपर्ट लेक्चर और इंटरैक्टिव सेशन का आयोजन भी किया गया। क्रेस्ट के प्रोजेक्ट डायरेक्टर सुखविंदर सिंह अबरोल ने इस सेशन के लिए रिसोर्स पर्सन की भूमिका निभाई। अबरोल ने रिन्यूएबल एनर्जी प्रतिमान के संभावित स्रोतों के विभिन्न पहलुओं पर

विस्तार से चर्चा की तथा उनकी वैश्विक और राष्ट्रीय स्थिति पर जोर दिया। उन्होंने चंडीगढ़ शहर में सोलर एनर्जी और पैनल की स्थिति, चंडीगढ़ की लेक्स में तैरते सोलर पैनल, सोलर एनर्जी की स्टोरेज, इलेक्ट्रिक वाहन वाहन, सोलर सेल्स की रीसाइक्लिंग, सौर पैनल्स की इंस्टालेशन के लिए भारत सरकार की पहल और योजनाओं का अवलोकन भी प्रस्तुत किया। लेक्चर के बाद छात्रों और वक्ता के बीच एक सक्रिय संवाद सत्र आयोजित किया गया। लेक्चर के बाद, पोस्टर प्रतियोगिता के विजेताओं को भी सम्मानित किया गया। फिजिक्स विभाग की अध्यक्ष डॉ. नीलू महाजन ने औपचारिक धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया। विजेताओं को बधाई देते हुए, कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने स्वच्छ भविष्य के लक्ष्यों को प्राप्त करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम के रूप में, रिन्यूएबल एनर्जी और इसके व्यापक लाभों के बारे में ज्ञान के साथ युवाओं को सशक्त बनाने के महत्व को रेखांकित किया।

# एसडी कॉलेज द्वारा अक्षय उर्जा दिवस पर पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता की आयोजित

फास्ट मीडिया/चंडीगढ़/अंजू मोदगिल  
सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन

गई। पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में लगभग 36  
यूजी और पीजी छात्रों ने उत्साहपूर्वक भाग

राष्ट्रीय स्थिति पर जोर दिया। उन्होंने चंडीगढ़  
शहर में सोलर एनर्जी और पैनल की स्थिति,  
चंडीगढ़ की लेक्स में तैरते सोलर  
पैनल, सोलर एनर्जी की स्टोरेज,  
इलेक्ट्रिक वाहन वाहन, सोलर सेल्स  
की रीसाइक्लिंग, सौर पैनल्स की  
इंस्टालेशन के लिए भारत सरकार की  
पहल और योजनाओं का अवलोकन  
भी प्रस्तुत किया।लेक्चर के बाद  
छात्रों और वक्ता के बीच एक सक्रिय  
संवाद सत्र आयोजित किया गया।  
लेक्चर के बाद, पोस्टर प्रतियोगिता  
के विजेताओं को भी सम्मानित किया  
गया। फिजिक्स विभाग की अध्यक्ष  
डॉ. नीलू महाजन ने औपचारिक  
धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया। ग्रीन  
कैंपस समिति की समन्वयक डॉ.



धर्म कॉलेज की ग्रीन कैंपस कमेटी ने बोसन्स  
क्लब के सहयोग से बुधवार को अक्षय ऊर्जा  
दिवस मनाया, जिसे अक्षय ऊर्जा एवं विज्ञान  
एवं प्रौद्योगिकी संवर्धन सोसाइटी (क्रेस्ट),  
चंडीगढ़ ने प्रायोजित किया था। क्लाइमेट  
चेंज से निपटने और प्लैनेट की रक्षा के लिए  
रिन्यूएबल एनर्जी जागरूकता को बढ़ावा देने  
के लिए 'हमारी शक्ति हमारा ग्रह' विषय पर  
एक पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित की

लिया। इस अवसर पर 'चंडीगढ़ को मॉडल  
सोलर सिटी बनने की ओर सफ़र' विषय पर  
एक एक्सपर्ट लेक्चर और इंटरैक्टिव सेशन  
का आयोजन भी किया गया। क्रेस्ट के  
प्रोजेक्ट डायरेक्टर सुखविंदर सिंह अबरोल ने  
इस सेशन के लिए रिसोर्स पर्सन की भूमिका  
निभाई। अबरोल ने रिन्यूएबल एनर्जी प्रतिमान  
के संभावित स्रोतों के विभिन्न पहलुओं पर  
विस्तार से चर्चा की तथा उनकी वैश्विक और

ज्योति जोशी ने स्टूडेंट्स को ऐसे सत्रों से  
अधिकतम लाभ उठाने के लिए प्रोत्साहित  
किया। विजेताओं को बधाई देते हुए, कॉलेज  
के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने स्वच्छ भविष्य  
के लक्ष्यों को प्राप्त करने की दिशा में एक  
महत्वपूर्ण कदम के रूप में, रिन्यूएबल एनर्जी  
और इसके व्यापक लाभों के बारे में ज्ञान के  
साथ युवाओं को सशक्त बनाने के महत्व को  
रेखांकित किया।

# एसडी कॉलेज ने मनाया अक्षय ऊर्जा दिवस पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित

## जगमार्ग न्यूज

चंडीगढ़। सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज की ग्रीन कैम्पस कमेटी ने बोसन्स क्लब के सहयोग से बुधवार को अक्षय ऊर्जा दिवस मनाया, जिसे अक्षय ऊर्जा एवं विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संवर्धन सोसाइटी (क्रेस्ट), चंडीगढ़ ने प्रायोजित किया था। क्लाइमेट चेंज से निपटने और प्लैनेट की रक्षा के लिए रिन्यूएबल एनर्जी जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए 'हमारी शक्ति हमारा ग्रह' विषय पर एक पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित की गई। पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में लगभग 36 यूजी और पीजी छात्रों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया।

इस अवसर पर चंडीगढ़ को मॉडल सोलर सिटी बनाने की ओर सफर-विषय पर एक एक्सपर्ट लेक्चर और इंटरैक्टिव सेशन का आयोजन भी किया गया। क्रेस्ट के प्रोजेक्ट डायरेक्टर सुखविंदर सिंह अबरोल ने इस सेशन के लिए रिसोर्स पर्सन की भूमिका निभाई। अबरोल ने रिन्यूएबल एनर्जी



प्रतिमान के संभावित स्रोतों के विभिन्न पहलुओं पर विस्तार से चर्चा की तथा उनकी वैश्विक और राष्ट्रीय स्थिति पर जोर दिया। उन्होंने चंडीगढ़ शहर में सोलर एनर्जी और पैनल की स्थिति, चंडीगढ़ की लेक्स में तैरते सोलर पैनल, सोलर एनर्जी की स्टोरेज, इलेक्ट्रिक वाहन वाहन, सोलर सेल्स की रीसाइक्लिंग, सौर पैनल्स की इंस्टालेशन के लिए भारत सरकार की पहल और योजनाओं का अवलोकन भी प्रस्तुत किया।

लेक्चर के बाद छात्रों और वक्ता के बीच एक सक्रिय संवाद सत्र आयोजित किया गया। लेक्चर के बाद, पोस्टर

प्रतियोगिता के विजेताओं को भी सम्मानित किया गया। फिजिक्स विभाग की अध्यक्ष डॉ. नीलू महाजन ने औपचारिक धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया। ग्रीन कैम्पस समिति की समन्वयक डॉ. ज्योति जोशी ने स्टूडेंट्स को ऐसे सत्रों से अधिकतम लाभ उठाने के लिए प्रोत्साहित किया। विजेताओं को बधाई देते हुए, कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने स्वच्छ भविष्य के लक्ष्यों को प्राप्त करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम के रूप में, रिन्यूएबल एनर्जी और इसके व्यापक लाभों के बारे में ज्ञान के साथ युवाओं को सशक्त बनाने के महत्व को रेखांकित किया।

## एसडी कॉलेज ने मनाया अक्षय ऊर्जा दिवस, पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित



### » मदरलैंड संवाददाता

चंडीगढ़। सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज की ग्रीन कैम्पस कमेटी ने बोसन्स क्लब के सहयोग से बुधवार को अक्षय ऊर्जा दिवस मनाया, जिसे अक्षय ऊर्जा एवं विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संवर्धन सोसाइटी (क्रेस्ट), चंडीगढ़ ने प्रायोजित किया था। क्लाइमेट चेंज से निपटने और प्लैनेट की रक्षा के लिए रिन्यूएबल एनर्जी जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए ह्यहमारी

शक्ति हमारा ग्रहण विषय पर एक पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित की गई। पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में लगभग 36 यूजी और पीजी छात्रों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। इस अवसर पर 'चंडीगढ़ को मॉडल सोलर सिटी बनाने की ओर सफर' विषय पर एक एक्सपर्ट लेक्चर और इंटरैक्टिव सेशन का आयोजन भी किया गया। क्रेस्ट के प्रोजेक्ट डॉयरेक्टर सुखविंदर सिंह अबरोल ने इस सेशन के लिए रिसोर्स पर्सन की भूमिका निभाई। अबरोल ने रिन्यूएबल एनर्जी प्रतिमान के संभावित स्रोतों के

विभिन्न पहलुओं पर विस्तार से चर्चा की तथा उनकी वैश्विक और राष्ट्रीय स्थिति पर जोर दिया। उन्होंने चंडीगढ़ शहर में सोलर एनर्जी और पैनल की स्थिति, चंडीगढ़ की लेक्स में तैरते सोलर पैनल, सोलर एनर्जी की स्टोरेज, इलेक्ट्रिक वाहन वाहन, सोलर सेल्स की रीसाइक्लिंग, सौर पैनल्स की इंस्टालेशन के लिए भारत सरकार की पहल और योजनाओं का अवलोकन भी प्रस्तुत किया।

लेक्चर के बाद छात्रों और वक्ता के बीच एक सक्रिय संवाद सत्र आयोजित किया गया। लेक्चर के बाद, पोस्टर प्रतियोगिता के विजेताओं को भी सम्मानित किया गया। फिजिक्स विभाग की अध्यक्ष डॉ. नीलू महाजन ने औपचारिक धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया। ग्रीन कैम्पस समिति की समन्वयक डॉ. ज्योति जोशी ने स्टूडेंट्स को ऐसे सत्रों से अधिकतम लाभ उठाने के लिए प्रोत्साहित किया। विजेताओं को बधाई देते हुए, कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने स्वच्छ भविष्य के लक्ष्यों को प्राप्त करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम के रूप में, रिन्यूएबल एनर्जी और इसके व्यापक लाभों के बारे में ज्ञान के साथ युवाओं को सशक्त बनाने के महत्व को रेखांकित किया।

Punjab Kesari 21-8-25

## अक्षय ऊर्जा दिवस पर पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित **रिन्यूएबल एनर्जी** और इसके लाभों बारे युवाओं को सशक्त बनाने के महत्व को किया रेखांकित

चंडीगढ़, 20 अगस्त (आशीष):  
सैक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त  
सनातन धर्म कॉलेज की ग्रीन कैंपस कमेटी  
ने बोसन्स क्लब के सहयोग से बुधवार को  
अक्षय ऊर्जा दिवस मनाया। क्लाइमेट चेंज  
से निपटने और प्लैनेट की रक्षा के लिए  
रिन्यूएबल एनर्जी जागरूकता को बढ़ावा  
देने के लिए हमारी शक्ति हमारा ग्रह विषय  
पर पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित  
की गई। पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में  
लगभग 36 यू.जी. और पी.जी. छात्रों ने  
उत्साहपूर्वक भाग लिया।

इस अवसर पर चंडीगढ़ को मॉडल  
सोलर सिटी बनने की ओर सफर विषय  
पर एक एक्सपर्ट लेक्चर और इंटरैक्टिव  
सैशन का आयोजन भी किया गया। क्रेस्ट  
के प्रोजेक्ट डायरेक्टर सुखविंदर सिंह  
अबरोल ने इस सैशन के लिए रिसोर्स पर्सन  
की भूमिका निभाई। अबरोल ने रिन्यूएबल  
एनर्जी प्रतिमान के संभावित स्रोतों के  
विभिन्न पहलुओं पर विस्तार से चर्चा की  
तथा उनकी वैश्विक और राष्ट्रीय स्थिति  
पर जोर दिया। लेक्चर के बाद छात्रों और  
वक्ता के बीच एक सक्रिय संवाद सत्र



जी. जी. डी. एस. डी. कालेज के छात्र प्रतियोगिता में हिस्सा लेते हुए। (परमजीत)

आयोजित किया गया। लेक्चर के बाद  
पोस्टर प्रतियोगिता के विजेताओं को भी  
सम्मानित किया गया। फिजिक्स विभाग  
की अध्यक्ष डॉ. नीलू महाजन ने औपचारिक  
धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया। ग्रीन कैंपस  
समिति की समन्वयक डॉ. ज्योति जोशी ने  
स्टूडेंट्स को ऐसे सत्रों से अधिकतम लाभ  
उठाने के लिए प्रोत्साहित किया। प्रिंसीपल  
डॉ. अजय शर्मा ने स्वच्छ भविष्य के लक्ष्यों  
को प्राप्त करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण  
कदम के रूप में, रिन्यूएबल एनर्जी और  
इसके व्यापक लाभों के बारे में ज्ञान के  
साथ युवाओं को सशक्त बनाने के महत्व  
को रेखांकित किया।

**चंडीगढ़ पहले ही एक आदर्श सौर  
शहर और आदर्श ई.वी. शहर**

सैक्टर-42 स्थित पोस्ट ग्रेजुएट गवर्नमेंट  
कॉलेज फॉर गर्ल्स की सृष्टि एनवायरनमेंट  
सोसायटी ने अक्षय ऊर्जा दिवस बड़े  
उत्साह के साथ मनाया। इस कार्यक्रम को  
चंडीगढ़ रिन्यूएबल एनर्जी एंड साइंस एंड  
टैक्नोलॉजी प्रमोशन सोसायटी चंडीगढ़  
प्रशासन द्वारा समर्थित किया गया था। इस  
समारोह का उद्देश्य नवीकरणीय ऊर्जा  
स्रोतों के महत्व के बारे में जागरूकता  
फैलाना और पारंपरिक ऊर्जा के स्थायी  
विकल्प के रूप में उनके उपयोग को  
बढ़ावा देना था।

# एसडी कॉलेज ने मनाया अक्षय ऊर्जा दिवस, पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित

संवाददाता

चंडीगढ़

सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज की ग्रीन कैम्पस कमेटी ने बोसन्स क्लब के सहयोग से बुधवार को अक्षय ऊर्जा दिवस मनाया, जिसे अक्षय ऊर्जा एवं विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संवर्धन सोसाइटी (क्रेस्ट), चंडीगढ़ ने प्रायोजित किया था। क्लाइमेट चेंज से निपटने और प्लैनेट की रक्षा के लिए रिन्यूएबल एनर्जी जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए ह्यहमारी शक्ति हमारा ग्रह विषय पर एक पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित की गई। पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में लगभग 36 यूजी और पीजी छात्रों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया।

इस अवसर पर चंडीगढ़ को मॉडल सोलर सिटी बनाने की ओर सफर विषय पर एक एक्सपर्ट लेकर और इंटरैक्टिव सेशन का आयोजन भी



किया गया। क्रेस्ट के प्रोजेक्ट डायरेक्टर सुखविंदर सिंह अबरोल ने इस सेशन के लिए रिसोर्स पर्सन की भूमिका निभाई। अबरोल ने रिन्यूएबल एनर्जी प्रतिमान के संभावित स्रोतों के विभिन्न पहलुओं पर विस्तार से चर्चा की तथा उनकी वैश्विक और राष्ट्रीय स्थिति पर जोर दिया। उन्होंने चंडीगढ़ शहर में सोलर एनर्जी और पैनल की स्थिति, चंडीगढ़ की लेक्स में तैरते सोलर पैनल, सोलर एनर्जी की स्टोरेज, इलेक्ट्रिक वाहन

वाहन, सोलर सेल्स की रीसाइक्लिंग, सौर पैनल्स की इंस्टालेशन के लिए भारत सरकार की पहल और योजनाओं का अवलोकन भी प्रस्तुत किया।

लेक्चर के बाद छात्रों और वक्ता के बीच एक सक्रिय संवाद सत्र आयोजित किया गया। लेक्चर के बाद, पोस्टर प्रतियोगिता के विजेताओं को भी सम्मानित किया गया। फिजिक्स विभाग की अध्यक्ष डॉ. नीलू महाजन ने औपचारिक धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत

किया। ग्रीन कैम्पस समिति की समन्वयक डॉ. ज्योति जोशी ने स्टूडेंट्स को ऐसे सत्रों से अधिकतम लाभ उठाने के लिए प्रोत्साहित किया। विजेताओं को बधाई देते हुए, कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ. अजय शर्मा ने स्वच्छ भविष्य के लक्ष्यों को प्राप्त करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम के रूप में, रिन्यूएबल एनर्जी और इसके व्यापक लाभों के बारे में ज्ञान के साथ युवाओं को सशक्त बनाने के महत्व को रेखांकित किया।

# एसडी कॉलेज ने मनाया अक्षय ऊर्जा दिवस, पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित

चंडीगढ़, स्टेट समाचार

सेक्टर-32 स्थित गोस्वामी गणेश दत्त सनातन धर्म कॉलेज की ग्रीन कैम्पस कमेटी ने बोसन्स क्लब के सहयोग से बुधवार को अक्षय ऊर्जा दिवस मनाया, जिसे अक्षय ऊर्जा एवं विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संवर्धन सोसाइटी (क्रेस्ट), चंडीगढ़ ने प्रायोजित किया था। क्लाइमेट चेंज से निपटने और प्लैनेट की रक्षा के लिए रिन्यूएबल एनर्जी जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए 'हमारी शक्ति हमारा ग्रह' विषय पर एक पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता आयोजित की गई। पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में लगभग 36 यूजी और पीजी छात्रों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया। इस अवसर पर चंडीगढ़ को मॉडल सोलर सिटी बनाने की ओर सफ़र विषय पर एक एक्सपर्ट लेक्चर और इंटरैक्टिव सेशन का आयोजन भी किया गया। क्रेस्ट



के प्रोजेक्ट डॉयरेक्टर सुखविंदर सिंह अबरोल ने इस सेशन के लिए रिसोर्स पर्सन की भूमिका निभाई। अबरोल ने रिन्यूएबल एनर्जी प्रतिमान के संभावित स्रोतों के विभिन्न पहलुओं पर विस्तार से चर्चा की तथा उनकी वैश्विक और राष्ट्रीय स्थिति पर जोर दिया। उन्होंने चंडीगढ़ शहर में सोलर एनर्जी और पैनल की स्थिति, चंडीगढ़ की लेक्स में तैरते सोलर पैनल, सोलर एनर्जी की स्टोरेज, इलेक्ट्रिक वाहन

वाहन, सोलर सेल्स की रीसाइक्लिंग, सौर पैनल्स की इंस्टालेशन के लिए भारत सरकार की पहल और योजनाओं का अवलोकन भी प्रस्तुत किया। लेक्चर के बाद छात्रों और वक्ता के बीच एक सक्रिय संवाद सत्र आयोजित किया गया। लेक्चर के बाद, पोस्टर प्रतियोगिता के विजेताओं को भी सम्मानित किया गया। फिजिक्स विभाग की अध्यक्ष डॉ. नीलू महाजन ने औपचारिक धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया।

# Green Campus Committee & Bosons Club mark Akshay Urja Diwas

@ The Savera Times

Network

**Chandigarh:** The Green Campus Committee, in collaboration with the Bosons Club, celebrated Akshay Urja Diwas with great enthusiasm, an event sponsored by CREST, Chandigarh. To spread awareness on renewable energy and climate change, a poster-making competition on the theme “Our Power, Our Planet” was organized, witnessing enthusiastic participation from around 36 undergraduate and postgraduate students.

The highlight of the celebration was an expert lecture and interactive session on “Chandigarh’s Journey Towards Becoming a Model Solar City.” The session was led by Mr. Sukhvinder Singh Abrol, Project Director at CREST, who shed light on renewable energy’s global and national scenarios. He elaborated on Chandigarh’s solar initiatives, including

With poster competition and expert lecture on Chandigarh’s solar journey



A glimpses of the event

rooftop installations, floating solar panels on lakes, storage solutions, and the role of electric vehicles. He also discussed government schemes for solar adoption and recycling of solar cells.

Students actively engaged in the discussion, making the session highly interactive. The winners of the poster-making competition were felicitated soon after.

Dr. Neelu Mahajan, HoD Physics, proposed the vote of thanks, while Dr. Jyoti Joshi, Green Campus Coordinator, motivated students to harness such learning opportunities. Principal Dr. Ajay Sharma congratulated the winners and emphasized the importance of equipping youth with renewable energy knowledge to build a cleaner, sustainable future.