Mehr Chand Mahajan DAV College for Women

Sector-36A, Chandigarh (U.T.)

www.mcmdavcwchd.edu.in



Report of Green Good Deeds

(01 September to 30 September, 2021)
Organized by MCM Eco-Club
To celebrate

'AZADI KA AMRIT MAHOTSAV'

The 75th Anniversary of India's Independence

Dr. Neetu & Dr. Sarabjeet Kaur Coordinators Dr. Nisha Bhargava Convener & Principal

1. CELEBRATION OF NATIONAL NUTRITION WEEK DURING THE POSHAN MAAH

i. NUTRI-GARDEN PLANTATION DRIVE

Activity coordinators: Dr. Gunjan Sud & Dr. Neetu

Date: 07 September, 2021 **Number of participants:** 20

Objective:

• To spread awareness about the nutritional and medicinal value of common plants

Context: In India, the National Nutrition Week is observed every year from September 1 to September 7 to raise public awareness about nutrition and healthy eating habits. The week is observed to make people understand the importance of nutritional and adaptive eating habits so that they can maintain a healthy lifestyle. Majority of the plants hold a remedy to many kinds of ailments as they contain a large number of nutrients. There is just a need to identify and harness these resources for a healthy living.

Practice: A plantation drive for Poshan Vatika (Nutri Garden) was organized by the Department of Botany under the aegis of MCM Eco Club on 07.09.2021 to celebrate National Nutrition Week. Fruit trees and medicinal plants were planted in different areas of the campus. The drive was initiated with the plantation of a fruit tree sapling by worthy Principal, Dr. Nisha Bhargava. Thereafter students and faculty members planted saplings of plants with nutritional value in different areas of the campus. In all, 20 people including students, faculty members and gardeners took part in the drive.

Evidence of Success The students expressed their keenness to prepare nutri-gardens and enthusiastically participated in the drive.





एमसीएम में राष्ट्रीय पोषण सप्ताह मनाया

चंडीगढ/विजः मेहर चंद महाजन डीएवी कॉलेज फॉर विमेन, चंडीगढ़ ने भारत



सरकार के पोषण अभियान कार्यक्रम के तत्वावधान में राष्ट्रीय पोषण सप्ताह मनाया, जिसमें दो अलग – अलग कार्यक्रमों का आयोजन किया गया । जिनका उद्देश्य लोगों को पोषण के

महत्व और स्वस्थ जीवन शैली के बारे में शिक्षित करना था। एक कार्यक्रम में, कॉलेज ने फीनिक्स साइंस क्लब, पुडुचेरी के सहयोग से 'भरण-पोषण' विषय पर एक राष्ट्रीय ई-सेमिनार का आयोजन किया। राष्ट्रीय पोषण सप्ताह के थीम को ध्यान में रखते हुए फीडिंग स्मार्ट राइट फॉम स्टार्ट (Feeding smart right from start) विषय पर ई-सेमिनार में प्रतिभागियों को पौष्टिक तत्वों के महत्व और अनुकूल खानपान की आदतों के प्रति जागरूक किया गया तािक एक स्वस्थ जीवनशैली को बरकरार रखा जाए। संगोष्ठी का उद्घाटन करते हुए, प्रधानाचार्या डॉ निशा भार्गव ने राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण 2019-20 के निष्कर्षों की ओर ध्यान आकर्षित करते हुए इस प्रयास के महत्व को बताया कि कई राज्यों में बाल कुपोषण की स्थिति बढ़ती जा रही है, और महिलाओं और बच्चों में लगातार बढ़ता एनीमिया चिंता का कारण बन गया है। उन्होंने कहा कि सिक्रय जीवन के लिए संतुलित आहार के महत्व के बारे में जागरूक बनाने के लिए इस तरह के सेमिनार होना अनिवार्य है।

ii. POWER POINT PRESENTATIONS ON NUTRITIONAL PLANTS

Activity coordinators: Dr. Gunjan Sud, Dr. Jasleen Kaur and Dr. Ruby Singh

Dates: 01-07 September, 2021

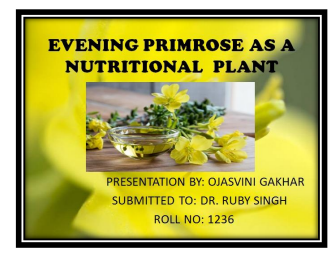
Number of participants: 32 Online & 10 Offline

Practice: The students of B.Sc. III Medical were divided into groups and were assigned topics for power point presentations on a variety of useful plant species. The students enthusiastically participated in this activity and made very informative slides on the useful plant species. They also gave presentations and discussed the innumerable nutritional benefits of plants.

Evidence of success: Students got an opportunity to realize and appreciate the benefits of common plants.









II. GIFTING PLANTS TO STAFF AND STUDENTS

Objectives:

- To spread green happiness
- To promote health and wellness in the college campus

Context: Plants are a classic gift and appropriate for many occasions. Gifting plants means wishing good luck and telling someone that you care. Plants are known to have a calming and stress relieving effect. They purify the air by taking in carbon dioxide and emitting oxygen. Also, they add humidity in the winter months when heating systems leave air dry and inert.

Practice: Gifting potted plants is a healthy practice initiated by worthy Principal Dr. Nisha Bhargava to celebrate special occasions and to honor achievements of staff and students of the college. This practice boosts mood, productivity, concentration and creativity of staff and students.







III. CELEBRATION OF INTERNATIONAL DAY FOR THE PRESERVATION OF THE OZONE LAYER

i. NATIONAL LEVEL 'WALLPAPER DESIGNING' AND 'INVENTING A SLOGAN' COMPETITIONS SPONSORED BY CHANDIGARH POLLUTION CONTROL COMMITTEE (CPCC)

Activity coordinator: Dr. Shafila, Department of Environment Science

Date: 16 September, 2021 **No. of participants:** 97

Objectives:

- To sensitize the students about the importance of ozone layer
- To make them aware about its depletion in order to pursuit for possible solution for its preservation

Context: The ozone layer present in stratosphere protects us from the harmful UV-B radiations. In 1994, the UN's General Assembly announced 16 September the International Day for the Preservation of the Ozone Layer, commemorating the date of signing of the Montreal Protocol (in 1987) on substances that deplete the Ozone Layer. The phaseout of controlled uses of ozone depleting substances because of implementation of Montreal Protocol have not only helped to protect the ozone layer for the present and future generations, but have also contributed significantly to global efforts to address climate change. Furthermore, it has protected humans, animals and entire ecosystems by limiting the harmful ultraviolet radiation from reaching the Earth. Therefore, it is requisite to educate young generation about the importance of this fragile shield of gas.

Practice: Department of Environment Science, Mehr Chand Mahajan DAV College for women, Sector 36-A, Chandigarh, organized National Level 'Wallpaper designing' and 'Inventing a Slogan' competitions to celebrate 'International Day for the Preservation of the Ozone Layer' on 16-09-2021. Over 97 students from diverse parts of the country sent their entries in the form of wallpapers and slogans depicting the importance of ozone layer. Four cash prizes (Rs. 2000/- First, Rs. 1500/- Second, Rs. 1000/- Third and Rs. 500/- Consolation) in each category were awarded to the winners.

Evidence of Success: 97 students from different parts of the country participated enthusiastically in the event.

RESULTS Wallpaper Designing

First Prize



Divya
(BCA-II) PGGCG-11,
Chandigarh

Second Prize



Dhriti Ummat

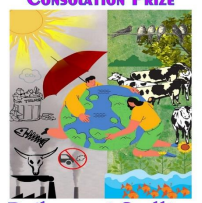
(B.Com-II), Mehr Chand Mahajan DAV College for women, Sec-36 A, Chandigarh

Third Prize



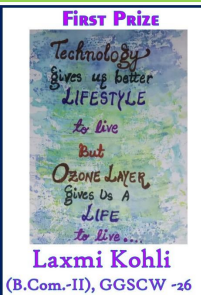
Bhanu
(B.A.-II), Mehr Chand Mahajan DAV College
for women, Sec-36 A, Chandigarh

Consolation Prize

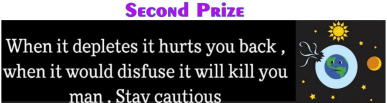


Rajkumari Stellina (B.Sc.-I), Govt. Home Science College Chandigarh

RESULTS Inventing a slogan

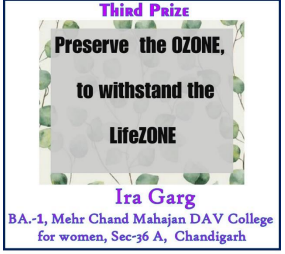


Chandigarh



Jasnoor Kaur

12th Humanities, St. Joseph Convent Senior Secondary school, Bathinda







organised various

अंतरराष्ट्रीय ओजोन परत संरक्षण दिवस मनाया

चंडीगढ, १७ सितंबर (जनसत्ता)।

अंतर्राष्ट्रीय ओजोन परत संरक्षण दिवस के उपलक्ष्य में मेहर चंद महाजन डीएवी कॉलेज फॉर वूमन, चंडीगढ़ ने विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन किया। इस दौरान कॉलेज के इको क्लब ने पर्यावरण विभाग, चंडीगढ़ प्रशासन के सहयोग से ऑनलाइन निबंध लेखन प्रतियोगिता का आयोजन किया। प्रतियोगिता का विषय इस वर्ष के ओजोन दिवस की थीम मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल- हमें, हमारे भोजन और टीकों को ठंडा रखना' (किपिंग अस, ऑर फुड एंड वेकसिनस कुल) पर आधारित था।

एक अन्य कार्यक्रम में कॉलेज के पर्यावरण विज्ञान विभाग ने वॉलपेपर डिजाइनिंग एंड इन्वेंटिंग ए स्लोगन' पर राष्ट्रस्तरीय प्रतियोगिता का आयोजन किया जिसे चंडीगढ़ प्रदूषण नियंत्रण समिति द्वारा प्रायोजित किया गया। दोनों प्रतियोगिताओं में प्रतिभागियों ने ओजोन परत की रक्षा की आवश्यकता का संदेश देने के लिए अपनी रचनात्मकता और सरल विचारों को प्रसारित किया। प्राचार्या डॉ. निशा भार्गव ने ओजोन परत के क्षरण की समस्या की बाबत जागरूकता बढ़ाने के लिए इको क्लब और पर्यावरण विज्ञान विभाग के प्रयासों की सराहना की।

एमसीएम में 'अंतर्राष्ट्रीय ओजोन परत संरक्षण' दिवस मनाया

चंडीगढ, १७ सितंबर (अप्रस)। अंतर्राष्ट्रीय ओजोन परत संरक्षण दिवस के उपलक्ष्य में मेहर चंद महाजन डीएवी कॉलेज फॉर विमेन, चंडीगढ ने विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन किया। कॉलेज के इको क्लब ने पर्यावरण विभाग, चंडीगढ़ प्रशासन के सहयोग से ऑनलाइन निबंध लेखन प्रतियोगिता का आयोजन किया। प्रतियोगिता का विषय इस वर्ष के ओजोन दिवस की थीम 'मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल- हमें, हमारे भोजन और टीकों को टंडा रखना' (किपिंग अस, ऑर फूड एंड वेकसिनस कूल) पर आधारित था। एक अन्य कार्यऋम में कॉलेज के पर्यावरण विज्ञान विभाग ने 'वॉलपेपर डिजाडनिंग एंड इन्वेटिंग ए स्लोगन' विषय पर राष्ट्रीय स्तर की प्रतियोगिता का आयोजन किया। प्रतियोगिता को चंडीगढ प्रदुषण नियंत्रण समिति द्वारा प्रायोजित किया गया । दोनों प्रतियोगिताओं में उत्साहजनक प्रतिक्रिया देखी गई, जिसमें प्रतिभागियों ने ओजोन परत की रक्षा की आवश्यकता का संदेश देने के लिए अपनी रचनात्मकता और सरल विचारों को प्रसारित किया। प्राचार्या डॉ. निशा भार्गव ने ओजोन परत की क्षरण की समस्या के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए इको वलब और पर्यावरण विज्ञान विभाग के प्रयासों की सराहना की। उन्होंने आगे कहा कि मानव गतिविधि ने पृथ्वी की रक्षक ओजोन परत को नुकसान पहुंचाया है और यह हमारी जिम्मेदारी है कि हम ओजोन को हानि पहुँचाने वाले पदार्थों को चरणबद्ध तरीके से हटाकर इसे टीक करें।

एमसीएम में 'अंतर्राष्टीय ओजोन परत संरक्षण' दिवस मनाया

फास्ट मीडिया चंडीगढ़, अमूल्या तर्राष्ट्रीय ओजोन चेकान्त्र, अंतर्राष्ट्रीय आजान परत संरक्षण दिवस के ज्यलक्ष्य में मेहर चंद कॉलेज फॉर विमेन, , चंडीगढ़ ने प्रतियोगिताओं

पतर (चन-प, चडागड़ ग विसंभित प्रतिपिताओं का आयोजन किया। करिला के इकी करवा ने पर्यावरण विभाग, चंडीगढ़ प्रशासन के सहयोग से अंजित किया प्रशासन के सहयोग से अंजित विभाग, चंडीगढ़ प्रशासन के सहयोग से अंजित दिवस की थीम 'मोन्दियल प्रोदीकॉल- हमें, हमारे भोजन और देकों को डेडा एका प्रयाद इस गई के अंजित दिवस की थीम 'मोन्दियल प्रोदीकॉल- हमें, हमारे भोजन और देकों को डेडा एका अंजिल के प्रयाद (किपिंग अस्स, ऑर फूड एंड केकिसनस कूल्त) पर आधारित था। एक अन्य कार्यकम में केलिज के पर्यावरण विज्ञान विभाग ने 'खोलपोर एक अन्य कार्यकम में केलिज के पर्यावरण विज्ञान विभाग ने 'खोलपोर का अहारी इस्त्रीय सर को प्रतियोगिता को का आयोजन किया। प्रतियोगिता को चंडीगढ़ प्रदूषण नियंत्रण समिति हारा प्रायोजित किया गया। दोनों

प्रतियोगिताओं में उत्साहजन प्रतिक्रिया देखी गई, जिस प्रतिभागियों ने ओजोन परत की रह

अत्वाक्रस्य रेखा 'स्. (असम प्रतिमागियों ने ओंजोन परत की रक्षा की आक्रयकता का सरेरा देने के तिए अपनी प्रकातमकता और सरल विचारों को प्रसारित किया। प्राचार्य डॉ. निया भार्या ने ओंजोन परत की क्षरण की समस्या के बारे में जगारकता बढ़ाने के लिए इको करा आप पर्यावरण विज्ञान विभाग के प्रयासों की सराइना की उन्होंने आगे कहा कि मानव गतिविधि ने पृथ्वी की रक्षक ओजोन परत को नुकसान पहुँचाया है और यह हमारी जिममेदारी है कि हम ओजोन को हानि पहुँचाने वाले पदार्थों को च्यापबद तरीके से हटाकर इसे ठीक करें।

MCM celebrates International Day for Preservation of Ozone Layer

CHANDIGARH, SEPT 17

To mark the celebration of International Day for Pres tion of Ozone Layer, Chand Mahajan DAV College for Women, Mehr

Chand Mahajan DAV
College for Women,
Chandgarh organised
various competitions.
The Eco Club of the
college, in collaboration with Department
of Environment,
Chandgarh Administrailon, organised an Online
Essay Writing Competition.
The theme for the competition was based on this year's
Corone Day theme i.e. Mon-

or the there for the compen-tion was based on this year's Ozone Day theme i.e. 'Mon-treal Protocol- Keeping us, our food and vaccines cool'. In another event, the Depart-ment of Environment Science of the college organised a Na-tional Level Competition on Wallpaper Designing and Inventing a Slogan'. The competition was sponsored by Chandgarh Pollution Control Committee. Both the competitions witnessed enthusiastic response wherein the participants channelised their creativity and in-

channelised their creativity and ingenious ideas to give the message of the need to protect the ozone layer. Principal Dr. Appreciation for the efforts of Eco Club and Environment

Science Department to raise awareness about the problem of depletion of the ozone lay-er. She further added that huer. She further added that nu-man activity has damaged the Earth's protective layer and it is our responsibility to heal it by phasing out ozone deplet-ing substances.

एमसीएम में ह्यअंतर्राष्ट्रीय ओजोन परत संरक्षणह्न दिवस मनाया

» विनोद कुमार, मदरलैंड संवाददाता

चंडीगढ। अंतर्राष्टीय ओजोन परत संरक्षण दिवस के उपलक्ष्य में मेहर चंद महाजन डीएवी कॉलेज फॉर विमेन, चंडीगढ ने विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन किया। कॉलेज के इको क्लब ने पर्यावरण विभाग, चंडीगढ़ प्रशासन के सहयोग से ऑनलाइन निबंध लेखन प्रतियोगिता का आयोजन किया। प्रतियोगिता का विषय इस वर्ष के ओजोन दिवस की थीम ह्यमॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल-हमें, हमारे भोजन और टीकों को ठंडा रखनाह्न (किपिंग अस, ऑर फूड एंड वेकसिनस कूल) पर आधारित था। एक अन्य कार्यक्रम में कॉलेज के पर्यावरण विज्ञान विभाग ने ह्यवॉलपेपर डिजाइनिंग एंड इन्वेंटिंग ए स्लोगनह्न विषय पर राष्ट्रीय स्तर की प्रतियोगिता का आयोजन किया। प्रतियोगिता को चंडीगढ़ प्रदूषण नियंत्रण समिति द्वारा प्रायोजित किया गया । दोनों प्रतियोगिताओं में उत्साहजनक प्रतिक्रिया देखी गई, जिसमें प्रतिभागियों ने ओजोन परत की रक्षा की आवश्यकता का संदेश देने के



लिए अपनी रचनात्मकता और सरल विचारों को प्रसारित किया।

प्राचार्या डॉ. निशा भार्गव ने ओजोन परत की क्षरण की समस्या के बारे में जागरूकता बढाने के लिए इको क्लब और पर्यावरण विज्ञान विभाग के प्रयासों की सराहना की। उन्होंने आगे कहा कि मानव गतिविधि ने पृथ्वी की रक्षक ओजोन परत को नुकसान पहुँचाया है और यह हमारी जिम्मेदारी है कि हम ओजोन को हानि पहँचाने वाले पदार्थों को चरणबद्ध तरीके से हटाकर इसे ठीक करें।

ii. ONLINE ESSAY WRITING COMPETITION IN COLLABORATION WITH DEPARTMENT OF ENVIRONMENT, CHANDIGARH ADMINISTRATION

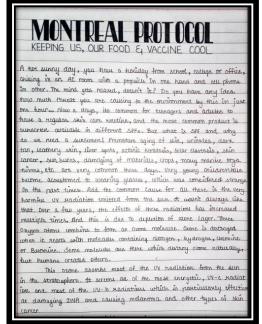
Activity coordinators: Dr. Neetu & Dr. Gunjan Sud

Number of participants: 20

Practice: MCM Eco-Club organized an online Essay writing competition on the theme 'Montreal Protocol- Keeping us, our food and vaccines cool'. As many as 20 students participated in the event and submitted essays in three languages viz., English, Hindi and Punjabi. Three cash prizes (Rs. 1000/- First, Rs. 800/- Second and Rs. 500/- Third) were awarded to the winners.

The results are as follows:

S. No.	Name of the participant	Class	Institution
1	Palak Soni	B.Sc. II Non-Medical	Mehr Chand Mahajan DAV
			College for Women, Chandigarh
2	Ritika	BCA II	Mehr Chand Mahajan DAV
			College for Women, Chandigarh
3	Bhavika Mehta	B.Sc. II Non-Medical	Mehr Chand Mahajan DAV
			College for Women, Chandigarh





The entire world was stortled when it was discovered in 1985 that the eyene layer over Instantica. As a luge beth a warning was passed that the exercising whereastly of UV radiation penetrating through the eyene hat a certain lead to increased incidence of decence like cataract and when canaer and that marine food chains and global crops could be segregarantly demanded. The blue planet is bleesed with natural substance that have left by on this planet intact to years now humanian made their contribution to dringing the planet in peril and one of the examples is harming the southernment as a conquesse of dispetition of the strandofpleria layer of gas that appeared people on earth from harmful commit may to take action against they and to come the victime of the strandofpleria layer of gas that appeared people on earth from harmful comic may to take action, a lead to the again depletion that add to the again depletion, a heal ramed Montreal botted was signed in the year 1981 by almost every eventy, acree the global cure underly measures are surely used for cooling and refrigirating furfaces. Almost the form a similar to which are widely used for cooling and refrigirating furfaces. Almost the form a give it when the second that the presence that the second teachers that the control presence and take timely measures to control, presence and take timely measures to control, presence and take timely measures to control, presence and take timely measures to control. The consumption of the open layer is llamatic, the presence of the second transce world it aims to show timele change and help look timely affecting up our food and vaccines world teaching as the cooling sector, which

FIRST PRIZE SECOND PRIZE THIRD PRIZE

iii. INTERACTIVE TALK DURING A WEBINAR ON 'WORLD OZONE DAY'

Resource person: Dr. Neetu, Head, Department of Zoology

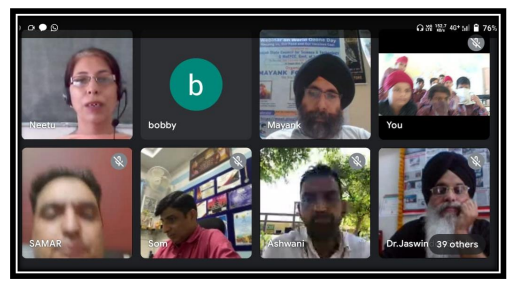
Number of participants: 45

Practice: Dr. Neetu was invited as a resource person during a Webinar organized by Mayank Foundation under the patronage of Punjab State Council of Science and Technology to celebrate World Ozone Day. The participants of this Webinar were a mixed audience of the teaching fraternity from Punjab Govt. Schools, students, social workers, and environmentalists. Dr. Neetu in her expert talk emphasized that the theme of this year's celebration is 'Montreal Protocol- Keeping us, our food and vaccines cool'. She explained the emissions of ozone-depleting gases with facts and figures in detail and stated that Earth without Ozone is like a house without roof. She elaborated upon the Kigali amendment to Montreal protocol, key points of India Cooling Action Plan (ICAP), and how as an individual we can contribute to protect the Ozone layer.

Evidence of success: The webinar was attended by teachers, students, social workers and environmentalists who participated enthusiastically in the discussion.







MCM ECO-CLUB GREEN GOOD DEEDS

IV. NATIONAL LEVEL LOGO DESIGNING COMPETITION TO CELEBRATE 'WORLD CAR FREE DAY'

Date: 22 September, 2021

Activity coordinator: Dr. Shafila, Department of Environment Science

No. of participants: 70

Objective:

• To raise awareness on the importance of embracing alternative means of travel other than dependence on private cars.

Context: World Car Free Day is celebrated on September 22 every year in various parts of the world with an aim to reduce the number of cars on the roads by encouraging people to give up their cars for a day. The pollutants including hydrocarbons, oxides of nitrogen, oxides of sulphur, carbon dioxide, carbon monoxide releasing from cars are responsible for immediate and long-term impacts on human health as well as on environment. Therefore, it is mandatory to educate young generation about the harmful impacts of vehicular pollution and to motivate them to promote the alternatives of cars.

Practice: Department of Environment Science, Mehr Chand Mahajan DAV College for Women, Sector 36-A, Chandigarh, organized a National Level Logo designing competition sponsored by Chandigarh Pollution Control Committee (CPCC) to celebrate 'World Car Free Day' on 22-09-2021. Over 70 students of various educational institutions from different parts of the country designed beautiful logos justifying the theme of the event. Four logos were selected by the esteemed judges, and were awarded cash prizes (Rs. 2000/- First, Rs. 1500/- Second, Rs. 1000/- Third and Rs. 500/- Consolation).

Evidence of Success: Participants got an opportunity to present ideas on alternative modes of transport to the public.

RESULTS Logo Designing









World Car Free Day

एमसीएम डीएवी कॉलेज में लोगो डिजाइन प्रतियोगिता कारमुक्त का दिया संदेश

चंडीगढ़। सेक्टर-36 स्थित एमसीएम डीएवी कॉलेज में पर्यावरण विज्ञान विभाग ने विश्व कारमुक्त दिवस के अवसर पर लोगो डिजाइनिंग प्रतियोगिता कराई। चंडीगढ़ प्रदूषण नियंत्रण समिति के सहयोग से आयोजित प्रतियोगिता में 70 से अधिक प्रतिभागियों ने प्रविष्टियां भेजकर पर्यावरण बचाने का संदेश दिया।

लोगों के जिरए प्रतिभागियों ने पर्यावरण को बचाने के लिए कारमुक्त सड़कों के महत्व के बारे में जागरूक करने के साथ स्थायी जीवन शैली को बढ़ावा देने का महत्व बताया। विजेताओं को नकद पुरस्कार देकर सम्मानित किया गया। प्राचार्य डॉ. निशा भागव ने वातावरण पर वाहन उत्सर्जन के प्रभाव और टिकाऊ परिवहन को अपनाने की आवश्यकता के बारे में बताया। ब्यूरो



MCM celebrates World Car Free Day
September 23, 2021 0255 PM

MERIC CANNO MANAMA DAY COLLEGE FOR WOMEN, CHARDISCAN
Confedence of the Car fires the September Connection

And Car fires the Car fires the September Connection

World Car - fires Day

CHANDIGARH.23.09.21-On the occasion of World Car Free Day, the Department of Environment Science at the ChAnd Mahajan DV College for Women, Chandigarh organised a national level Logo Designing Competition. Held in collaboration with Chandigarh Pollution Control Committee, the competition witnessed enthusiastic response as over 70 participants from various parts of the country sent in their creative entries. Held with the aim to sensitise people about the importance of car free roads for the environment and to promote sustainable lifestyle, the competition required the participants to design a suitable logo for World Car Free Day. The winners were awarded cash prizes.

prizes.
Principal Dr. Nisha Bhargava lauded this initiative of the Environment Science Department for drawing attention to the impact of vehicle emissions on our atmosphere and the need for adopting sustainable transport. She also stressed on pramotion of walking and cycling for a safer

एमसीएम डीएवी कॉलेज ने विश्व कार मुक्त दिवस मनाया

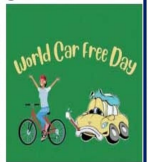
» विनोद कुमार, मदरलैंड संवाददाता

चंडीगढ़। विश्व कार मुक्त दिवस के अवसर पर चंडीगढ़ स्थित मेहर चंद महाजन डीएवी कॉलेज में पर्यावरण विज्ञान विभाग द्वारा राष्ट्रीय स्तर पर लोगो डिजाइनिंग प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। चंडीगढ़ प्रदूषण नियंत्रण समिति के सहयोग से आयोजित इस प्रतियोगिता में उत्साहजनक प्रतिक्रिया देखी गई। देश के विभिन्न हिस्सों से 70 से अधिक प्रतिभागियों ने अपनी रचनात्मक प्रविष्टियाँ भेजीं। पर्यावरण के लिए कार मुक्त सड़कों के महत्व के बारे में लोगों को जागरूक करने और स्थायी जीवन शैली को बढ़ावा देने के उद्देश्य से आयोजित प्रतियोगिता में प्रतिभागियों को विश्व कार मुक्त दिवस के लिए एक उपयुक्त लोगो



डिजाइन करने की आवश्यकता थी।विजेताओं को नकद पुरस्कार देकर सम्मानित किया गया।

प्राचार्या डॉ. निशा भार्गव ने हमारे वातावरण पर वाहन उत्सर्जन के प्रभाव और टिकाऊ परिवहन को अपनाने की आवश्यकता पर ध्यान आकर्षित



करने के लिए पर्यावरण विज्ञान विभाग की इस पहल की सराहना की। उन्होंने सुरक्षित वातावरण के लिए पैदल चलाने और साइकिल चलाने को बढावा देने पर भी जोर दिया।

MCM celebrates World Car Free Day

CHANDIGARH: On the occasion of World Car Free Day, the Department of Environment Science at Mehr Chand Mahajan DAV College for Women, Chandigarh organised a national level Logo Designing Competition. Held in collaboration with Chandigarh Pollution Control Committee, the competition witnessed enthusiastic response as over 70 participants from various parts of the country sent in their creative entries. Held with the aim to sensitise people about the importance of car free roads for the environment and to promote sustainable lifestyle, the competition required the participants to design a suitable logo for World Car Free Day. The winners were awarded cash prizes. Principal Dr. Nisha Bhargava lauded this initiative of the Environment Science Department for drawing attention to the impact of vehicle emissions on our atmosphere and the need for adopting sustainable