

GOVERNMENT GIRLS COLLEGE, SADULSHAHAR



मैं भी वैज्ञानिक हूँ

Annual report

2022-23

We all know that science has permeated in each and every sphere of our life. Scientific temperament therefore is inevitable need of the hour. Each individual in the society is influenced by science and also each discipline and vocation is related to science. Science and scientific temperament are thus one of those activities that man created to gratify certain human needs and desires.

For any academic institution, it is pertinent to churn out product in the form of human resource who are critical thinkers and creative individuals. So it's important that students think critically about all matters. Students need to be more systematic in their thinking or become independent at planning and pursuing their own investigations.

To inculcate scientific temperament among the girl-students and also keeping in view the induction of science stream in the College from the session 2022-2023 a **Science Club** has been formed, with the objectives as follows-

1. To motivate and equip the students with respect to application of science for the upliftment of the society
2. To build confidence in students to continue studying science

3. For capacity building in students with regard to skills.

In pursuance of the Commissionerate, College education, Rajasthan later F8 (सा.प्रो.)अकाद/आकाशि/2018/पार्ट/217 दिनांक 31.08.2022, a programme titled “मैं भी वैज्ञानिक हूँ” was organised in the last week of each month, under the aegis of the Science Club.

Following activities were accomplished throughout the session:

1. Students took the oath with self-made placards of “मैं भी वैज्ञानिक हूँ” to think critically and adopt scientific way of learning to solve any problem.
2. Students were taught the scientific method of investigating and learning.
3. Few of the students were trained for CPR technique.
4. Students were made aware and learnt about the solid waste management in the College and at homes.
5. Segregation of solid waste into wet or bio waste into Green Bin, recyclable paper and plastic waste into Blue Bin, toxic waste into Red Bin and general waste into Brown Bin.
6. Vertical-gardening concept to develop green corners and covers in the College premises
7. Field visit of B.Sc.-I girl-students to the adjoining village Taktahazara to the beekeeping farm in order to have first-hand information about the rearing boxes, byproduct of honeybee rearing, extraction of honey and types of honey.
8. Showcasing of various films related to science and technology in the ICT/smart room of the College.

Detail is as follow:-

दिनांक 28.09.2022

शासन सचिव विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग राजस्थान सरकार की अनुपालना में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग की गतिविधियों के प्रचार-प्रसार के सम्बन्ध में महाविद्यालय में आज “मैं भी वैज्ञानिक हूँ” कार्यक्रम के तहत अध्ययन की वैज्ञानिक विधि (Scientific method) एवं सीपीआर विधि को डॉ० रणजीत कौर, सहआचार्य ने प्रदर्शित किया। इस विधि द्वारा आपात स्थिति में बेहोश व्यक्ति को कृत्रिम श्वसन प्रदान कर तुरन्त प्राथमिक चिकित्सा दी जा सकती है जो कि दैनिक जीवन में बहुउपयोगी है।

कार्यक्रम में कार्यवाहक प्राचार्य डॉ० पूनम दत्ता, वरिष्ठ संकाय सदस्य डॉ० हरतेज सिंह कलसी तथा अन्य संकाय सदस्य व छात्राएं उपस्थित रहे।

महिला महाविद्यालय में 'मैं भी वैज्ञानिक हूँ' कार्यक्रम का आयोजन

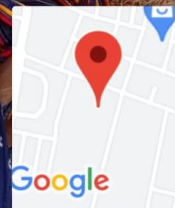


श्वसन क्रिया के बारे में बताते हुए।

सवेरा न्यूज/सेठी सादुलशहर: शासन सचिव विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग राजस्थान सरकार की अनुपालना में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग की गतिविधियों के प्रचार-प्रसार के सम्बन्ध में महिला महाविद्यालय में मैं भी वैज्ञानिक हूँ कार्यक्रम का आयोजन राजकीय महिला महाविद्यालय में किया गया। इसके तहत अध्ययन की वैज्ञानिक विधि एवं सीपीआर विधि को डा. रणजीत कौर, सहआचार्य ने प्रदर्शित किया। इस विधि द्वारा आपात स्थिति में मूर्च्छित व्यक्ति को कृत्रिम श्वसन प्रदान की प्रक्रिया के बारे में जानकारी दी व तुरन्त प्राथमिक चिकित्सा किस प्रकार दी जा सकती है उसके बारे में भी बताया। कार्यक्रम में कार्यवाहक प्राचार्य डा. पूनम दत्ता, वरिष्ठ संकाय सदस्य डा. हरतेज सिंह कलसी तथा अन्य संकाय सदस्य व छात्राएं उपस्थित रहे।



GPS Map Camera



27 Ksd, Rajasthan, India

W56H+46R, 27 Ksd, Rajasthan 335062, India

Lat 29.909781°

Long 74.177771°

28/09/22 12:42 PM GMT +05:30

दिनांक 29.10.2022

महाविद्यालय में सत्र 2022-23 में विज्ञान संकाय का आरम्भ हुआ है। विज्ञान संकाय के अन्तर्गत "मैं भी वैज्ञानिक हूँ" कार्यक्रम का आयोजन महाविद्यालय की प्राचार्य श्रीमती पूनम दत्ता की अध्यक्षता में हुआ जिसमें समस्त स्टाफ व छात्राओं ने भाग लिया। कार्यक्रम का उद्देश्य छात्राओं में अध्ययन हेतु वैज्ञानिक दृष्टिकोण विकसित करना है। आज के कार्यक्रम का विषय 'संसाधनों का संरक्षण' करना था जिसके तहत डॉ० रणजीत कौर (सहआचार्य प्राणीशास्त्र) ने ठोस कचरा प्रबंधन के बारे में छात्राओं को जागरूक किया एवं इसी क्रम में डॉ० इरविन्द्र कौर (सहआचार्य वनस्पति विज्ञान) ने छात्राओं को "वर्टिकल गार्डनिंग" का सिद्धान्त बताया तथा पुरानी प्लास्टिक की बोतल की मदद से इस गतिविधि को करके दिखाया ताकि छात्राएं महाविद्यालय प्रांगण को "हरित प्रांगण" में परिवर्तित कर सकें।



श्रीगंगानगर जिला भास्कर 31-10-2022

सादुलशहर: महिला महाविद्यालय 'मैं भी वैज्ञानिक हूँ' कार्यक्रम आयोजित

सादुलशहर | राजकीय महिला महाविद्यालय में विज्ञान संकाय की ओर से 'मैं भी वैज्ञानिक हूँ' कार्यक्रम का आयोजन कार्यवाहक प्राचार्य पूनम दत्ता शर्मा की अध्यक्षता में हुआ। जिसमें महाविद्यालय स्टाफ व छात्राओं ने भाग लिया। कार्यक्रम का उद्देश्य छात्राओं में अध्ययन के लिए वैज्ञानिक दृष्टिकोण विकसित करना है। प्राणी शास्त्र की सह-आचार्य डॉ. रणजीत कौर ने ठोस कचरा प्रबंधन के बारे में छात्राओं को जागरूक किया। वनस्पति विज्ञान की सह-आचार्य डॉ. इरविन्द्र कौर ने छात्राओं को वर्टिकल गार्डनिंग का सिद्धान्त बताया। पुरानी प्लास्टिक की बोतल की मदद से इस गतिविधि को करके दिखाया ताकि छात्राएं महाविद्यालय प्रांगण को हरित प्रांगण में परिवर्तित कर सकें।

दिनांक 30.11.2022

सादुलशहर। 30.11.2022, राजकीय महिला महाविद्यालय सादुलशहर के साईस क्लब द्वारा "मैं भी वैज्ञानिक हूँ" कार्यक्रम के अन्तर्गत मधुमक्खी पालन विषय पर कार्यक्रम आयोजित किया गया। स्मार्ट क्लास रूम में छात्राओं को मधुमक्खी पालन एवं परिचय पर विडियो द्वारा जानकारी दी गई। इसके बाद बीएससी प्रथम वर्ष की छात्राओं को डॉ0 रणजीत कौर, सहआचार्य के नेतृत्व में मधुमक्खी पालन, रख-रखाव संबंधी जानकारी के व्यावहारिक प्रशिक्षण हेतु स्थानीय गांव तख्तहजारा में मधुमक्खी पालनकर्ता श्री भाग सिंह द्वारा लगाये गये मधुमक्खी फार्म का फील्ड विजिट करवाया गया। इसके अन्तर्गत श्री भाग सिंह ने मधुमक्खी पालन के बारे में विस्तृत रूप से जानकारी दी। इस फील्ड विजिट के माध्यम से छात्राएं मधुमक्खी पालन के बारे में अनेक मायनों में प्रेरित हुई तथा लघु उद्योग से स्वयं का व्यवसाय कैसे स्थापित कर लाभ प्राप्त हो आदि की जानकारी प्राप्त की। महाविद्यालय में विज्ञान संकाय द्वारा इस प्रकार आयोजित कार्यक्रमों की पहल से सादुलशहर एवं आस पास की छात्राओं को भविष्य में अत्यन्त लाभ हो सकेगा। इस कार्यक्रम के दौरान डॉ0 एच.एस.कलसी, श्रीमती पूनम दत्ता, डॉ0 मनिन्द्रजीत कौर, श्रीमती मधुलिका परमार व श्रीमती प्रियंका उपस्थित रहे।



सादुलशहर न्यूज
दैनिक सवेरा
रिपोर्ट सेठी
9414512371

राजकीय महिला महाविद्यालय में करवाई मधुमक्खी पालन विषय पर संगोष्ठी

सवेरा न्यूज/सेठी

सादुलशहर, 30 नवंबर: राजकीय महिला महाविद्यालय सादुलशहर के साईस क्लब द्वारा "मैं भी वैज्ञानिक हूँ" कार्यक्रम के अन्तर्गत मधुमक्खी पालन विषय पर कार्यक्रम आयोजित किया गया। स्मार्ट क्लास रूम में छात्राओं को मधुमक्खी पालन एवं परिचय पर विडियो द्वारा जानकारी दी गई। इसके बाद बीएससी प्रथम वर्ष की छात्राओं को डॉ0 रणजीत कौर, सहआचार्य के नेतृत्व में मधुमक्खी पालन, रख-रखाव संबंधी जानकारी के व्यावहारिक प्रशिक्षण हेतु स्थानीय गांव तख्तहजारा में मधुमक्खी पालनकर्ता श्री भाग सिंह द्वारा लगाये गये मधुमक्खी फार्म का फील्ड विजिट करवाया गया। इसके अन्तर्गत श्री भाग सिंह ने



महिला महाविद्यालय में मधुमक्खी पालन पर जानकारी प्राप्त करते विद्यार्थी।

मधुमक्खी पालन के बारे में विस्तृत रूप से जानकारी दी। इस फील्ड विजिट के माध्यम से छात्राएं मधुमक्खी पालन के बारे में अनेक मायनों में प्रेरित हुई तथा लघु उद्योग से स्वयं का व्यवसाय कैसे स्थापित कर लाभ प्राप्त हो आदि की जानकारी प्राप्त की। महाविद्यालय में विज्ञान संकाय द्वारा इस प्रकार आयोजित कार्यक्रमों की पहल से सादुलशहर एवं आस पास की छात्राओं को भविष्य में अत्यन्त लाभ हो सकेगा।

(Dr. Ranjeet Kaur)

(Dr. H.S. Kalsi)
Principal
Govt. Girls College
Sadulshahar