

Activity 3.

Memorandum of Understanding
(20.4.2023)

D.A.M.O.U is signed
(between Principal AKMV Shahbad (M)
Dept. of Physics & Vinayak Enterprises

As is signed on 20.4.2023





ARYA KANYA MAHAVIDYALAYA

SHAHABAD MARKANDA, HARYANA
(Affiliated to Kurukshetra University, Kurukshetra)
Under the aegis of IQAC

आर्य कन्या महाविद्यालय

C V Raman Association (Department of Physics)

Organizes

One Day Capacity Building Workshop on "Understanding underlying Concepts of Lab Equipments"

On April 26, 2023

Resource Person:

Rajan Narang

Proprietor, Vinayak Enterprises
Ambala Cantt.

Schedule of the Programme:

Session I: 10.00 am – 11.15 am

Session II: 11.30 am – 12.45 pm

Venue: Physics Lab- 3

Patron

Dr. Aarti Trehan

Principal

Coordinator

Mrs. Sanjul Gupta

HOD, Dept. Of Physics

Convener

Dr. Poonam Siwach

Associate Professor, Dept of Physics

ORGANIZING COMMITTEE: All members of CV Raman Association

Contribution towards "Capacity Building Programme for UG students"



आर्य कन्या महाविद्यालय, शाहाबाद मारकण्डा

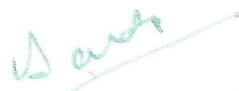
Arya Kanya Mahavidyalaya

Premier Multifaculty Post Graduate Girls Institution Affiliated to KUK)
Shahabad Markanda, Distt Kurukshetra (Haryana)

Ref. No. S.O./A.K.M./2023/1356
Date 26/04/2023

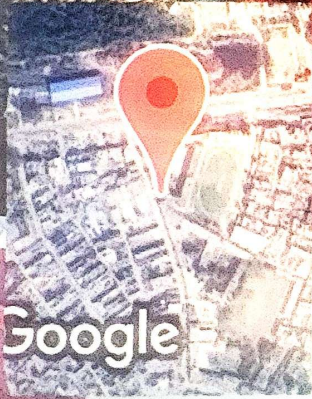
'Understanding Underlying Concept of Lab Equipments' विषय पर Capacity Building Workshop का आयोजन

दिनांक 26 अप्रैल, 2023 को आर्य कन्या महाविद्यालय, शाहाबाद (मारकण्डा) की सी० वी० रमन एसोसिएशन द्वारा 'Understanding Underlying Concept of Lab Equipments' विषय पर 'Capacity Building Workshop' का आयोजन किया गया। इस कार्यशाला का शुभारंभ महाविद्यालय की प्राचार्या डॉ० (श्रीमती) आरती त्रेहन द्वारा किया गया एवं उन्होंने बच्चों को प्रोत्साहित करते हुए कहा कि इस तरह की कार्यशालाओं में छात्राओं को बढ़-चढ़ कर भाग लेना चाहिए और अपना व्यावहारिक ज्ञानवर्धन करना चाहिए। इसमें मुख्य वक्ता श्री राजन नारंग, विनायक एंटरप्राइजिज, अम्बाला कैंन्ट ने छात्राओं को Soldering से टॉके लगाने सिखाए एवं Instruments की minor repairs, रख रखाव आदि के बारे में जानकारी दी। उन्होंने Colour code for Carbon resistances से Resistances की values निकालनी बताई, Resistances की wattage की पहचान बताई। Multimeter से अलग-अलग Resistances, Current, voltage आदि की Values निकालनी बताई। विभिन्न इलैक्ट्रॉनिक कम्पोनेन्ट्स जैसे कि Diode, Transistor, capacitor, Inductor, anode, cathode, transformer आदि के बारे में भी जानकारी दी। इसके अलावा छात्राओं ने स्वयं भी instruments को जाँच परखकर देखा। इसमें बी० एस० सी० द्वितीय वर्ष की 18 छात्राओं ने भाग लिया। इस अवसर पर सी० वी० रमन एसोसिएशन के सदस्य श्रीमती बबुल गुप्ता, डॉ० पूनम सिवाच और राजिन्द्र कुमार उपस्थित रहे।


डॉ० (श्रीमती) आरती त्रेहन
कार्यवाहक प्राचार्या
Principal (Olig.)
Arya Kanya Mahavidyalaya
Shahabad Markanda



GPS Map Camera



Shahbad, Haryana, India
5VC7+WW7, Road, Subhash Nagar, Shahbad,
Haryana 136135, India
Lat 30.172235°
Long 76.86491°
26/04/23 11:09 AM GMT +05:30

आर्य कन्या महाविद्यालय में केपेसेटी बिल्डिंग वर्कशॉप

शाहाबाद/स्वामी : बुधवार को आर्य कन्या महाविद्यालय में सीवी रमन एसोसिएशन द्वारा अंडरस्टैंडिंग अंडरलियिंग कांसेप्ट ऑफ लेब इक्वीपमेंट विषय पर केपेसेटी बिल्डिंग वर्कशॉप का आयोजन किया गया जिसकी शुरुआत कॉलेज की प्राचार्य डा. आरती त्रेहन ने की। डा. आरती त्रेहन ने कहा कि इस तरह की

कार्यशालाएं
अवश्य ही
छात्राओं के लिए
लाभप्रद व
ज्ञानवर्धक होती हैं
इसलिए इस तरह
के कार्यक्रमों में
भागीदारी अवश्य
करनी चाहिए। मु



य वक्ता राजन नारंग ने छात्राओं को सोलडरिंग टांके लगाने सिखाए और इक्वीपमेंट की माईनरस रिपेयरिंग एवं रख-रखाव के बारे में बताया। उन्होंने कलर कोड फोर कार्बन रेसिस्टेंस की वेल्यू निकालनी बताई। इसके अलावा अलग-अलग रेसिस्टेंस, करंट, वोल्टेज आदि की वेल्यू निकालनी भी सिखाई गई। कॉलेज की तरफ से प्राचार्या डा. आरती त्रेहन ने मु य वक्ता राजन नारंग को स्मृति चिन्ह भेंट किया। इस अवसर पर संजुल गुप्ता, डा. पूनम सिवाच और राजेन्द्र उपस्थित रहे।

Understanding Underlying concepts of lab equipments'

ARYA KANYA MAHAVIDYALYA, SHAHABAD (M)

ACTIVITY ATTENDANCE REGISTER

Date 26-4-23

Session 2022-23



Name of Department / Cell / Committee C.V-Raman Asso.

Name of Convener Sanjiv Gupta

Name of Activity Capacity building workshop

S. No.	Name	Student/Teacher	Class	Roll No.	Phone No.	Email	Signature
1.	Manpreet Kaur	Student	Bsc(II)N.M	1212082015002	8168026372	manpreetkaur38146@	Manpreet Kaur
2.	Priya	Student	Bsc(II)N.M	1212082015010	9050 657188	priyarchauhan88@	Priya
3.	Khushi Sharma	Student	Bsc(II)N-M	1212082015006	70288-23493	khushisharma671e@	Khushi Sharma
4.	Trijiti	Student	Bsc(II)C-S	1212083015008	8814072883	nidhisingla456@gmail.com	Trijiti
5.	Navreet	Student	Bsc(II)C-S	1212083015005	8053435974	navreet.saini@gmail.com	Navreet
6.	Ganjana	Student	Bsc(II)NM	1212082015008	9996664537	ganjana.saini@12003@gmail	Ganjana
7.	Sonam	Student	B-sc(II)N.M	1212082015011	8901875573	longiasonam4321@gmail	Sonam
8.	Jaspreet	Student	"	1212082015012	8901875573	longiasonam4221@gmail	Jaspreet
9.	Ritu Kaur	Student	"	1212082015022	8708980223	rituaniranga@gmail.com	Ritu
10.	Anu Bui	Student	B.Sc(II)Csc	1212083015007	7988753626	Kashgop1817@gmail.com	Anu Bui
11.	Preeti	Student	B.Sc(II)Csc	1212083015010	9728386323	Krishnak7655@gmail.com	Preeti
12.	Twinkle Rani	Student	B.Sc(II)N.M	1212082015007	7082239607	twinkle134@gmail.com	Twinkle Rani
13.	Sumedha	Student	BSc II NM	1212082015014	9306673379	sumedha.12012005@gmail	Sumedha
14.	Khushi	Student	BSc II NM	1212082015013	9466483037	ks27022004@gmail.com	Khushi
15.	Navjat	Student	Bsc.(NM)II	1212082015020	9350455211	navjorbachhu001@gmail.com	Navjat
16.	Muskan	Student	B.Sc.(NM)II	1212082015005	9728380653	muskandahiya.40@gmail.com	Muskan
17.	Khushi	Student	BSc(NM)II	1212082015003	8307524781	Khushibasaiti@gmail.com	Khushi
18.	Harpreet Kaur	Student	BSc(CSc)TL	1212083015002	7404098514	harpreetlongia3456@gmail.com	Harpreet Kaur
19.							

ARYA KANYA MAHAVIDYALYA, SHAHABAD (M)**ACTIVITY ATTENDANCE REGISTER**Session 2022-23Date 26-4-23Name of Department / Cell / Committee C.V. Raman Assc. Name of Convener Sanjul Gupta Name of Activity Capacity building work
shop

S. No.	Name	Student/Teacher	Class	Roll No.	Phone No.	Email	Signature
1.	Ms. Sanjul Gupta	Teacher	-	-	9812047476	-	
2.	Dr. Poonam Siwach	Teacher	-	-	9468313805	-	
3.	Ms. Rajinder	lab staff	-	-			