पूर्व छात्र सम्मेलन : प्रतिवेदन

आज दिनांक 18.03.2022 को महाविद्यालय के नवीन प्रांगण भवन में सायं चार बजे माँ सरस्वती के चित्र पर माल्यार्पण एवं दीप प्रज्ज्वलन कर पूर्व छात्र सम्मलेन का शुभारम्भ किया गया | महाविद्यालय के पूर्व छात्र तथा संगठन के अध्यक्ष श्री अश्विनी शर्मा ने स्वागत भाषण देते हुए अतिथियों का परिचय दिया|

सम्मेलन का मुख्य आकर्षण रही महाविद्यालय की वयोवृद्ध भूतपूर्व छात्रा हाँसी शिवानी | आपने अपने उद्बोधन में महाविद्यालय के गौरवशाली अतीत का वर्णन किया एवं उज्ज्वल भविष्य की शुभकामनाएं दीं |

इस अवसर पर उपस्थित भूतपूर्व माननीय विधायक श्री चैतन्य काश्यप ने अपने छात्र जीवन के संस्मरणों पर प्रकाश डालते हुए महाविद्यालय के स्वर्णिम काल को रेखांकित किया इस अवसर पर उपस्थित भूतपूर्व छात्र पूर्व महापौर श्री शैलेन्द्र डागा ने कहा कि इस संगठन का उद्देश्य मेल-मिलाप के साथ महाविद्यालय का सहयोग करना है।

इस मिलन-समारोह में कई महत्वपूर्ण व्यक्तित्वों की उपस्थिति आकर्षण का केन्द्र रही- प्रो . वाते संजय, प्रो,हरोड़ राजू . श्री देवेन्द्र सिंह वाधवा, श्री जोएब आरिफ, श्री निलेश पटेल ,निखिल मिश्रा, अखिलेश गुप्ता, अश्विनी सक्सेना, धर्मराज सूर्यवंशी, श्री सतीश पुरोहित, विनोद मिश्रा, कुलदीप महेती, डॉभाव .ना देशपांडे, डॉ माया रानी देवड़ा, डॉ भारती .लूणावत, डॉमंजूरी रियाज ., अवुज शर्मा, द्वारकेश पालीवाल, बिपिन खिलोलिया आदि|

Alumni Meet: Photographs















Academic Support Activities by Alumni

- Lecture by Alumni: Dr. Ashwini delivering a Lecture on "Ethical Challenges in Chemical Industrial Sector" on 13.01.2023
- Lecture by Secretary of Alumni Association & Industrialist: Mr. Akhilesh Gupta on "The Courage to Take Risks is the First Step of a Successful Entrepreneur" on 25-04-2023
- Felicitation of Former Principal on 12-05-2023
- Alumni Association helped in the process of obtaining MoU with Malwa Oxygen Industry
- Participation of Alumni in International Yoga Day on 21-06-2023
- Donation of Books worth Rs.75,754/- donated by Alumni to the Chemistry Department for Free CSIR NET Coaching Class
- Donation of plants worth Rs. 26000/- by Alumni on 26.01.2023
- Donation of Chemicals of Rs. 18023/- to Department of Chemistry by one of Alumni Mr Kailash Tiwari of Maruti Enterprises, Ratlam

शासकीय कला एवं विज्ञान महाविद्यालय, रतलाम रसायन विभाग

प्रतिवेदन दिनांक-13.01.2023

आज दिनांक 13.01.2023 को रसायन विभाग द्वारा केरियर मार्गदर्शन प्रकोष्ट एवं पूर्व छात्र संगठन के दैनर अन्तर्गत विभाग के पूर्व छात्र, पूर्व वाइस प्रेमिइंट वाइटल लेब बापी एवं टोटल केमिन्ट्री सॉल्यूशन के डॉ. अधिनी सबसेना ने "एथिकल चैलेंज इन इंडियन केमिकल इंडस्ट्रीज" विषय पर पावर पॉइंटप्रेजेंटेशन द्वारा रसायन शास्त्र के छात्रों को उद्दोधन में कहा कि हम रसायन विषय का जो ज्ञान पुस्तकों एवं प्राध्यापकों से प्राप्त करते हैं उसे फार्मा इंडस्ट्री में प्रायोगिक रूप से किया जाता है। 1970 में पेटेंट नीति में फार्माइंडस्ट्री के नए आयाम उत्यन्न किया | हमारे देश ने विदेशी फर्म एवं पेटेंट नीतियों के कारण बहुत कुछ सहा है, परंतु अपने ज्ञान और मेहनत में हम बर्तमान में फार्माइंडस्ट्री में तीसरा स्थान प्राप्त किया है जो एक बहुत बड़ी उपलब्धि है | कोरोना काल में भारत सरकार ने कोबाक्सिन तथा कोदिशिल्ड अपने ही देश में बना लिए और इस भयावह जानदी में कई बाने दचाई।

महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. बाय . के . निश्च ने अपने अध्यक्षीय उद्शोधन में कहा कि रसायन विषय में करियर के बहुत आयाम है | फार्मा सेक्टर औषधीय का संसार है जिसकी आवश्यकता कभी कम नहीं होगी| विद्यार्थी महाविद्यालय में अध्ययन कर इस प्रकार ज्ञान प्राप्त करे कि फार्मा उद्योग की आवश्यकता पर खरे उत्तर सके।

फार्मास्यूटिकल रतायन के विभाग अध्यक्ष डॉ. आर. हरोडे ने कहा कि आज का यह व्याख्यान रसायन के विद्यार्थियों में रसायन विषय के प्रति रुचि उत्पन्न करेगा एवं उनमें नवीन ऊर्जा का संचार करेगा | कार्यक्रम में विभाग के डॉ.निशा जैन, डॉ.कविता ठाकुर, डॉ रियाज मंसूरी, प्रो.मनोज दोहरे, डॉ. कुलदीय राठीर, डॉ.मीनल गुप्ता, प्रो.विजेंद्र सोलंकी, डॉ शीवल जोशी, डॉ दिव्या पाटीदार, प्रो. दीक्षा मगर, एवं स्नातक और स्नातकोत्तर के विद्यार्थी उपस्थित थे | कार्यक्रम का आभार रसायन शास्त्र विभाग के प्राध्यापक एवं कैरियर प्रकोष्ठ के प्रभारी प्रोफेसर दिनेश बोरासी ने किया।

Professor & Head Department of Chemistry Govt. Arts and Science College Ratiam (M.P.)

"Ethical Challenges in Chemical Industrial Sector"

Photographs







Industrialist & Secretary of Alumni Association Mr. Akhilesh Gupta Invited as Speaker on Lecture

"The Courage to Take Risks is the First Step of a Successful Entrepreneur"

(Date - 25-04-2023)

Photographs





Felicitation of Former Principal Dr. Jalaj (12-05-2023)





Alumni Association helped the process of MoU with Malwa Oxygen Industry



Participation of Alumni in International Yoga Day Photograph — 21-06-2023









कार्यालय प्राचार्य शासकीय कला एवं विज्ञान महाविद्यालय रतलाम(म.प्र.)



दूरभाष: 07412 - 235149 ई-मेल-hegaaspgcrat@mp.gov.in,pgcolrtm@hotmail.com

दिनांक 22-06-2023

विश्व योग दिवस 2023 का आयोजन संबंधी रिपोर्ट

आज़ादी का अमृत महोत्सव के अन्तर्गत विश्व योग दिवस का आयोजन 21 जून को शासकीय कला एवं विज्ञान महाविद्यालय के नवीन प्रांगण में संपन्न हुआ ।

इस अवसर पर महाविद्यालय जनभागीदारी समिति के अध्यक्ष श्री विनोद करमचंदानी, जिला आयुष अधिकारी डॉ बलराज चौहान, जन अभियान परिषद के जिला समन्वयक श्री रतेश विजयवर्गीय हार्टफुलनेस प्रशिक्षक श्री तरुण त्रिपाठी एवं महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ वाय के मिश्रा सिहत महाविद्यालय के समस्त लोक सेवक एवं बड़ी संख्या में विद्धार्थी उपस्थित थे।

हार्टफुलनैस जिला समन्वयक नीलेश शुक्ला द्वारा अष्टांग योग के सातवे सोपान ध्यान का महत्व बताते हुए हार्टफुलनेस पद्धति से शिथिलीकरण एवं ध्यान का अभ्यास करवाया गया।

प्राचार्य डॉ वाय के मिश्रा ने अपने संबोधन में ध्यान के अभ्यास को मनुष्य जीवन में होने वाले दैविक परिवर्तन करने का एक साधन बताया तथा इस अवसर पर उपस्थित सभी अतिथियों एवम प्रतिभागियों का आभार व्यक्त किया।

> (डॉ.भावना देशपांडे) प्रभारी प्राचार्य

Baruna 206 2023

D:\Manish Bhatt\Swati Pathak SVCGS 2023-24\स्वाधीनता अमृत महोत्सव 2023-24\Letter\विश्व योग दिवस 21 जून 2023 के संबंध में रिपोर्ट 22-06-2023.doc









_{कार्यालय प्राचार्य} शासकीय कला एवं विज्ञान महाविद्यालय _{रतलाम}(म.प्र.)



दुरभाष: 07412 - 235149 ई-मेल-hegaaspgcrat@mp.gov.in, pgcolrtm@gmail.com

To,
Shri Subodh Imandar,
Asst General Manager,
Shri Prakhar Agrawal,
Shri Mahesh Makawana,
Shri Vijaya Tavare,
Shri Harish Varma,
Shri Prakash Agrawal,
Bank of Baroda, Ratlam

Subject: Heartfelt Appreciation for Your Generous Contribution

Dear Esteemed Alumni,

It gives us immense pleasure to extend our heartfelt gratitude to you for your generous donation of plants worth INR 26,000, which were provided to Govt Arts and Science College campus on the auspicious occasion of Republic Day, 26th January 2023.

We are deeply touched and honored that you, as respected alumni, have chosen to give back to your alma mater in such a meaningful and green way. Your contributions have not only enhanced the aesthetic appeal of our college campus but have also significantly contributed to our ongoing commitment to promoting environmental sustainability. The addition of these plants will certainly provide our students with a healthier and more inspiring learning environment.

It's incredibly inspiring to witness the successful journeys of our alumni, and your gestures of goodwill serve as a remarkable example for our current students. It reassures them that the spirit of giving back and contributing positively to society is a value that is cherished and upheld by our esteemed alumni network.

Once again, we express our sincere thanks for your thoughtful donation and for setting a sterling example for our community. We are proud to count individuals of your caliber among our alumni and look forward to your continued involvement and support in the future.

Warm Regards,

Dr. Y. K. Mishra

Principal

Govt Arts and Science College, Ratlam

-- Principal

Govt. Arts & Science College Ratlam (M.P.)



_{कार्यालय प्राचार्य} शासकीय कला एवं विज्ञान महाविद्यालय



रतलाम(म.प्र.)

दूरभाष: 07412 - 235149 ई-मेल-hegaaspgcrat@mp.gov.in, pgcolrtm@gmail.com

Dated: 21-09-2022

Edllege, Ratlam.

To.

Shri Kailash Tiwari, Maruti Enterprises, Opposite Guru Teg Bahadur Public School, New Road, Ratlam.

Subject: Appreciation for Your Support and Continued Association

Dear Shri Tiwari,

As an esteemed alumnus and now a benefactor, it brings immense pride and gratitude to write this letter to you. Your generous contribution of chemicals amounting to RS 18023 to the Chemistry Department at Arts and Science College, Ratlam, showcases your dedication to your alma mater and the continued growth of its academic pursuits. Your prompt service, paired with the quality of products, has been instrumental in the seamless functioning of our department. It's heartening to see our alumni like you play such pivotal roles in enhancing the educational experience for our current students. Your support not only aids in our department's progress but also serves as a testament to the strong bond that the Arts and Science College, Ratlam, shares with its alumni. We genuinely appreciate your unwavering dedication and are eager to nurture this relationship in the years to come.

Once again, a heartfelt thank you for your generous support.

Warm regards,

Page 24

■: (0) 239194 (R) 491959 Fax: 07412-239194 Mobile 94251-95230 Akshay 99810-99932 mail:maruti507@gmail.com



Manuti Enterprises

Opp. Tegh Bahadur Public School, New Road, RATLAM - 457001 (M.P.)

Authorised Distributor: Sintex Industries Ltd., KALOL N.G., Dhabriya Polywood Ltd. Jaipur Standard (Havells India Ltd.)

Deal In

: Laboratries Chemical, Glass Ware, PVC Door, Modular Kitchen, Standard

Water Hearters, Fan & Other Equipments

No. 16922 - D1

Date 16-09-2062

To The A.

The principal

Marz Aras & science College

Reeting Come)

sulf Donation of Chemical to Chemi-Sky Defartant

RISON Beains a alumini of your conteae, i wish to donate some chinical for the science stated so Please find excluded list 2 anical for childs Debatant

> In Ju Buld

> > Maruti Enterprises

Proprietor, RATLAM 16 9 92

S. No.	Product	Art No.	Make	Unit	Qty	Price	Amount
1	ALUMINIUM AMMONIUM SULPHATE	11478-500GM	MOLYCHEM	BTS	1	455.00	455.00
	DODECAHYDRATE, 500GM						
2	AMMONIUM CARBONATE, LR, 500 GM	11920-500GM	MOLYCHEM	BTS	1	572.00	572.00
3	AMMONIUM CHLORIDE, HI-LR, 500GM	11980-500GM	MOLYCHEM	BTS	1	364.00	364.00
1 4	AMMONIUM FERROUS SULPHATE HEXAHYDRATE,	12060-500GM	MOLYCHEM	BTS	1	390.00	390.00
	, 500 GM						5,00,00,00,00,00,00
8	BARIUM CHLORIDE, LR, , 500 GM	12540-500GM	MOLYCHEM	BTS	1	455.00	455.00
96	BARIUM NITRATE, 500 GM.	12580-500GM	MOLYCHEM	BTS	1	585.00	585.00
10 フ	BENZENE, 2.5 LTRS	12690-500ML	MOLYCHEM	BTS	1	624.00	624.00
16 %	DIETHYL ETHER, MOLYCHEM, 500 ML	14160-500ML	MOLYCHEM	BTS	1	637.00	637.00
21 7	FERROUS SULPHATE, , 500 GM.	14520-500GM	MOLYCHEM	BTS	1	325.00	325.00
22 10	HYDROCHLORIC ACID, 2.5 LTRS	14860-2.5LTR	MOLYCHEM	BTS	-1-	936.00	936.00
25 11	LEAD NITRATE, , 500 GM	15360-500GM	MOLYCHEM	BTS	1	910.00	910.00
26 12	D-(+) GLUCOSE ANHYDROUS, 500GM	14120-500GM	MOLYCHEM	BTS	1	520.00	520.00
33 13	SULPHURIC ACID		COMMERCIAL	LTRS	25	155.00	3875.00
	NITRIC ACID		COMMERCIAL	LTRS	25	160.00	4000.00
35 15	HYDROCHLORIC ACID		COMMERCIAL	LTRS	25	135.00	3375.00
						TOTAL	18023



