INDIRA GANDHI NATIONAL COLLEGE,

LADWA

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

LIVE BROADCAST OF INDIA'S SEMICONDUCTOR MISSION

HELD ON

13-3-2024

(104)

For TO print kumar OR Amid kumar pro perol

From:

Director Higher Education, Haryana, Panchkula State Project Director (RUSA) Haryana Panchkula

To

The Registrar of all the State Universities, Private Universities, Deemed, Universities and the Principals of Govt, Govt-Aided and Private colleges

Memo No- 9/2 -2023 PM USHA Dated, Panchicula, the: 1203:2024

Subject: -

Regarding India's Semi-Conductor Mission to strengthen remiconductor facilities in India.

Kindly refer to the subject cited above.

I have been directed to inform you that India Semiconductor Mission was setup by the Government of India to create an end -to-end semiconductor ecosystem to enable the nation to become a significant player in the global semiconductor industry.

Aligning with India's Semi-Conductor Mission and to strongthen the semiconductor facilities in India, Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi will lay the foundation stone of three Semi-conductor facilities Le. India's First FAb Facility in Dholera, Gujarat, OSAT facility in Sanand, Gujarat and CSAT facility in Morigaon, Assam on 13th March 2024

In this regard, you are requested to attend this programme and participates all the students, especially of STEM and technical discipline, to witness the tive streaming of the programme at 10.30 am on 13th March 2024 through Youtube channel of Hon'ble Prime Minister. @NarenderaModi)

Universities and HEIs may be advised to prepare their own programme focused on India Semiconductor Mission and India's Technile and the different opportunities that this will provide be it in A. Semi Conductor, manufacturing, design etc. This programme will start at 9.30 A.M. and follow the live broadcast of the programme scheduled between 10.30 A.M. to 11.30 A.M. on 13° March 2024 and thereafter continue with their school of programme.

Looking forward to the active participation of your institutions and students on this very important occasion.

Superintendent RUSA for State Project Director RUSA Parchibila, Haryana

ATTENDANCE CHART

'LIVE BROADCAST OF INDIA'S SEMICONDUCTOR MISSION'

Dated: 13-3-2024

S.No	Name of Student	Class	Roll No.	Signature
1	Sanjana Devi	B.S.C III and year	The state of the s	Sanjana Devi
2	Thankari	11	1212073015001	Thankar
3	Ritika	BSc firel Year	1230684013	Ritika
4	Amti	8 5 12 nd year	12120720150	Awdi
5	Sonali	37	121207201509	Sonal
6	Shiveni	1)	15 15	shivani
7	Siya	13	1518	siya
8	Ritika	BSC Mardyea	12072015010	Ritika
9	Hahaksharm		15033	Mahakshan
10	Simuan Kaur	ч	13130730(60))	Sinvan Kaur
11	Kamaliot kaus	B&c Tordycar		Kamaljot kam
12	Bita	RC 15t year	1230681004	89+le
13	Remu	R.Sc 1st year	1230681020	Rens
14	Vipasha	B.Sc J. St year	1230681027	10 Parks
15	Payal	B-SC III yea	1212072015005	payor
16	vi të	4 0	1212072015014	prite,
17	Rainerh	11	1212073015024	payarya
18	Risha	Bic Ist year	1230681019	Ruelar
19	Asha	BSC Ist year	1830 68 10 11	Ashan
20	Ishu	Bsc Dyear	The second second	
21	Vanshika	BSC II year		
22	Smile	BSC IInd year	- International Control of the Contr	6 Suile
23	Mehak	11 0	15012	Helik
24	Simuan SOHALO	"	15007	Similar
25	Anish (3/2/	122207200216	y suish

ATTENDANCE CHART

'LIVE BROADCAST OF INDIA'S SEMICONDUCTOR MISSION'

Dated: 13-3-2024

S.No	Name of Student	Class	Roll No.	Signature
1	Mehals	BSCIst	1230 68 4046	Herrik
2	Shakshi	BS C Ist	1230 6840 44	Shek
3	Pooja	BSc Ist	1230684023	Pooju
4	Charandors	11 11	1230674030	Chairman
5	Rohan Saini	Bisc Ist	1230684031	RohanSaini
6	Rohit Shorma	B-SC INT	123068 4049	Holid Steamer
7	Samir	asc Ind	1222072015008	Samir
8	Rahal	11	11 018	Rahil
9	Mansvi	4	1 019	Mansh
10	Ann	. 11	11 085	/ Jan
11	1 day	DR 44/189	1 (109) 109	1210
12	Vandlika Saini	BSC IInd	1222072015014	Vunslika Saini
13	Likita	Bre IInd		
14	Sphil	B.5c-95+	1230684015	SAVIL
15	Ankush	Bi(m) St	1230676074	Ank Sh
16	Mahak	BISC TUYER	12120720300	12 Mahels
17	Stoway Deep	BSCIII yea	1212072030009	Similar Doep
18	Muskan	B.S.C. TID God	n 1212072030011	Huskan
19	Aniket Austh			2 DWKI
20	Sneh	B.Sc final year	1212072030006	Sneh
21	Ravi Kumas	B.A Telyer	a 123067 5039	Ray Kumel
22	Hargh	BA Broyk	12120720082	7 Housh
23	Max		121201200216	
24	Borosox	B.A 11190/20	121207200000	Soural
25	The house summer	13.77 Xyou	2 123067507	2 Vishal Kom

ATTENDANCE CHART

'LIVE BROADCAST OF INDIA'S SEMICONDUCTOR MISSION'

Dated: 13-3-2024

		Class	Roll No.	Signature
S.No	Name of Student	Class	1230684045	muscled Strigh
1	Gurdeep Sirah	BISC DAYELL	1230684045	powert
2	Pasmeet	B.SC IN year	1230684001	,
3	Mahak	R-SC III YES	12072030012	Mahak
4	Nidhi	13. A 154	1230675347	Nidhi
5		B.A Jut	1230675349	Ankita
6	Jalkope + Kaur	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1880675336	Jayroot kgur
7	Council Kaur	Bsc St	1230683006	Guset
8	The state of the s		2-101-33	Martin
9	Rajni Harpreet kaur Courpreet kaur	B.A. Tet Year	1230675036	Harfrutkaur
10	Harpreet kall	62 Tet 400	1230675035	Courpret kaus
11	Gurprett raus	14 35 9		1
12	-			
13	+			1
14	-			1
15		SIONAL COL		1
10	1	18		
1		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
1		A CADUAGO	(8)	
1		- Calvino		
	9	-		
	11	1		7
	22		CX.	7
	23		(A. A	nit Kuner)
	24			
	25			

REPORT

OF

'LIVE BROADCAST OF INDIA'S SEMICONDUCTOR MISSION'

Dated: 13.03.2024

As per the Memo of Director Higher Education Haryana, No. 9/2-2023, dated: 12.3.24,

A Live streaming of the programme has to be organised for students in seminar hall. In this

live programme our Hon'ble Prime Minister Sh. Narendra Modi, had laid the foundation stone

of three semi-conductor facilities such as Dholera, Sanand in Gujarat and Morigaon in Assam

under the promotion of India's semi-conductor mission and its utilities. Prime Minister inspired

the students by saying Make in India Make for the World. Total 60 students have attended this

Awareness Lecture.

6

Dr. Kushal Pal, Principal, addressed the students to enhance their scientific temperament and

motivated the students for hard work and sincerity in higher studies. He discussed the students

the achievements of our country in the field of semiconductors. Now a days most of the

electronic devices are being manufacture in our country.

Dr. Rupesh Gaur, Librarian of the College encouraged the students to participate in such

knowledge enhancing programmes. He discussed the importance of make in India programme,

Now our country became a leading manufacturer of the world.

Both Kirna and Karishma Lecturers of Chemistry and Physics Department respectively

coordinate the entire programme.

Dr. Amit Kumar

Dr. Amit Kumar

Assistant Professor and HOD Chemistry

Dr. Kushal Pal

Principal

















अजीत सजाचार

वीरवार, 14 मार्च, 2024



लाडवा : प्रधानमंत्री मोदी का व्याख्यान देखते प्राचार्य डॉ. कुशल पाल व छात्रवृंद। (छाया : चट्ठा)

प्रोजैक्टर के माध्यम से लाइव होकर तीन सैमीकंडक्टर सुविधाएं पीएम मोदी ने मेक इन इंडिया, मेक फार वर्ल्ड बोलकर छात्रों को किया प्रेरित : डॉ. कुशल पाल

लाडवा, 13 मार्च (चट्ठा): लाडवा के इन्दिरा गांधी नेशनल कॉलेज में देश के प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने भारत के सैमी कन्डकटर मिशन और उसकी उपयोगिताओं को बढ़ावा देने के अन्तर्गत प्रोजेक्ट के माध्यम से लाइव होकर तीन सैमी कन्डकटर सुविधाएं जैसे गुजरात के धोलेरा, साणंद और असम के मोरीगांव में स्थापित किया। इस अवसर पर उन्होंने छात्राओं को प्रोत्साहित किया और इसके निर्माण हेतु 50 हजार प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से वैज्ञानिक छात्राओं के लिए नौकरी निकालने का आश्वासन दिया। उन्होंने बताया कि अब हमारा देश भी अपना मोबाइल, लैपटॉप, सिम, चिप आदि वस्तुएं अपनी बनाएगा। प्रधानमंत्री जी ने मेक इन इंडिया मेक फॉर द वर्ल्ड बोलकर विद्यार्थियों को प्रेरित किया। कॉलेज प्राचार्य डॉ. कुशल पाल ने सभी प्राध्यापकों सिहत सेमिनार हॉल में प्रधानमंत्री का व्याख्यान देखा उन्होंने विद्यार्थियों को कहा कि नरेन्द्र मोदी पहले प्रधानमंत्री है जिन्होंने इस विषय में सोचा और उस सोच पर अमल किया। कार्यक्रम संयोजक डॉ. रूपेश गौड पुस्तकालयाध्यक्ष रहें। रसायन विभाग की प्राध्यापिका किरणा और किरशमा ने मिलकर विद्यार्थियों को इस विषय के बारे में अवगत कराया और जीवन में इसकी महत्वपूर्ण भूमिका बताई। इस कार्यक्रम में लगभग 60 विद्यार्थियों ने भाग लिया।

जिन्मिन कुरुक्षेत्र । वीरवार, १४ मार्च, २०२४

पीएम मोदी ने मेक इन इंडिया और मेक फॉर द वर्ल्ड कहकर विद्यार्थियों को किया प्रेरितः डॉ कुशल पाल

लाङवा (जगमार्ग न्यूज)। इंदिरा गांधी नेशनल कॉलेज के प्रिंसिपल डॉ कुशल पाल ने कहा कि प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने भारत के सैमी कन्डकटर मिशन और



उसकी उपयोगिताओं को बढावा देने के अन्तर्गत प्रोजेक्ट के माध्यम से लाइव होकर तीन सैमी कन्डकटर सुविधाएं जैसे गुजरात के धोलेरा, साणंद और असम के मोरीगांव में स्थापित किया। इस अवसर पर उन्होंने छात्राओं को प्रोत्साहित किया और इसके निर्माण हेतु 50 हजार प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से वैज्ञानिक छात्राओं के लिए नौकरी निकालने का आश्वासन दिया। प्रधानमंत्री जी ने मेक इन इंडिया मेक फॉर द वर्ल्ड बोलकर विद्यार्थियों को प्रेरित किया। कॉलेज प्राचार्य डॉ कुशल पाल ने सभी प्राध्यापकों सहित सेमिनार हॉल में प्रधानमंत्री का व्याख्यान देखा। रसायन विभाग की प्राध्यापिका किरणा और करिशमा ने मिलकर विद्यार्थियों को इस विषय के बारे में अवगत कराया और जीवन में इसकी महत्वपूर्ण भूमिका बताई। इस कार्यक्रम में लगभग 60 विद्यार्थियों ने भाग लिया।

कॉलेज विद्यार्थियों ने ऑनलाइन होकर सुना प्रधानमंत्री का व्याख्यान

हरियाणा वाटिका

लाडवा, 13 मार्च। इंदिरा गांधी नेशनल कॉलेज लाडवा के प्रिंसिपल डॉ कुशल पाल ने कहा कि देश के प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने भारत के सैमी कन्डकटर मिशन और उसकी उपयोगिताओं को बढ़ावा देने के अन्तर्गत प्रोजेक्ट के माध्यम से लाइव होकर तीन सैमी कन्डकटर सुविधाएं जैसे गुजरात के धोलेरा, साणंद और असम के मोरीगांव में स्थापित किया। इस अवसर पर उन्होंने छात्राओं को प्रोत्साहित किया और इसके निर्माण हेतु 50 हजार प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से वैज्ञानिक छात्राओं के लिए नौकरी निकालने का आश्वासन दिया। उन्होंने बताया कि अब हमारा देश भी अपना मोबाइल, लैपटॉप, सिम, चिप आदि वस्तुएं अपनी बनाएगा। प्रधानमंत्री मोदी ने मेक इन इंडिया मेक फॉर द वर्ल्ड बोलकर विद्यार्थियों को प्रेरित किया। कॉलेज प्राचार्य डॉ कुशल पाल ने सभी प्राध्यापकों सिहत सेमिनार हॉल में प्रधानमंत्री का व्याख्यान देखा। उन्होंने विद्यार्थियों को कहा कि नरेन्द्र मोदी पहले प्रधानमंत्री है, जिन्होंने इस विषय में सोचा और उस सोच पर अमल किया।

पीएम मोदी ने मेक इन इंडिया और मेक फॉर द वर्ल्ड कहकर विद्यार्थियों को किया प्रेरित ऱ्डॉ कुशल पाल ।



राम पाल

लाडवा 13 मार्च ऱ्इंदिरा गांधी नेशनल कॉलेज लाडवा के प्रिंसिपल डॉ कशल पाल ने कहा कि देश के प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने भारत के सैमी कन्डकटर मिशन और उसकी उपयोगिताओं को बढावा देने के अन्तर्गत प्रोजेक्ट के माध्यम से लाइव होकर तीन सैमी कन्डकटर सविधाएं जैसे गजरात के धोलेरा, साणंद और असम के मोरीगांव में स्थापित किया। इस अवसर पर उन्होंने छात्राओं को प्रोत्साहित किया और इसके निर्माण हेत् 50 हजार प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से वैज्ञानिक छात्राओं के लिए नौकरी निकालने का आश्वासन दिया। उन्होंने बताया कि अब हमारा देश भी अपना मोबाइल, लैपटॉप, सिम, चिप आदि वस्तुएं अपनी बनाएगा। प्रधानमंत्री जी ने मेक इन इंडिया मेक फॉर द वर्लुड बोलकर विद्यार्थियों को प्रेरित किया। कॉलेज प्राचार्य डॉ कुशल पाल ने सभी प्राध्यापकों सहित सेमिनार हॉल में प्रधानमंत्री का व्याख्यान देखा। उन्होंने विद्यार्थियों को कहा कि नरेन्द्र मोदी पहले प्रधानमंत्री है। जिन्होंने इस विषय में सोचा और उस सोच पर अमल किया। कार्यक्रम संयोजक डॉ रूपेश गौड पुस्तकालयाध्यक्ष रहें। रसायन विभाग की प्राध्यापिका किरणा और करिश्मा ने मिलकर विद्यार्थियों को इस विषय के बारे में अवगत कराया और जीवन में इसकी महत्वपूर्ण भूमिका बताई। इस कार्यक्रम में लगभग 60 विद्यार्थियों ने भाग लिया।

पीएम मोदी ने मेक इन इंडिया और मेक फॉर द वर्ल्ड कहकर विद्यार्थियों को किया प्रेरित : डॉ कुशल पाल

लाडवा, यशबाबू समाचार कैलाश गोयल

इंदिरा गांधी नेशनल कॉलेज लाडवा के प्रिंसिपल डॉ कुशल पाल ने कहा कि देश के प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने भारत के सैमी कन्डकटर मिशन और उसकी उपयोगिताओं को बढ़ावा देने के अन्तर्गत प्रोजेक्ट के माध्यम से लाइव होकर तीन सैमी कन्डकटर सुविधाएं जैसे गुजरात के धोलेरा, साणंद और असम के मोरीगांव में स्थापित किया। इस अवसर पर उन्होंने छात्राओं को प्रोत्साहित किया और इसके निर्माण हेतु 50 हजार प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष रूप से वैज्ञानिक छात्राओं के लिए नौकरी निकालने का आश्वासन दिया। उन्होंने बताया कि



अब हमारा देश भी अपना मोबाइल, में सोचा और लैपटॉप, सिम, चिप आदि वस्तुएं अपनी कार्यऋम स्वनाएगा। प्रधानमंत्री जी ने मेक इन इंडिया पुस्तकालयाध्यों की प्रोरित किया। कॉलेज प्राचार्य डॉ कुशल मिलकर विद्यार्थियों को प्रेरित किया। कॉलेज प्राचार्य डॉ कुशल मिलकर विद्यार्थियों को सहित सेमिनार बारे में अवग्रहाल में प्रधानमंत्री का व्याख्यान देखा। इसकी महत्व उन्होंने विद्यार्थियों को कहा कि नरेन्द्र मोदी कार्यऋम में पहले प्रधानमंत्री है। जिन्होंने इस विषय भाग लिया।

में सोचा और उस सोच पर अमल किया। कार्यक्रम संयोजक डॉ रूपेश गौड पुस्तकालयाध्यक्ष रहें। रसायन विभाग की प्राध्यापिका किरणा और करिश्मा ने मिलकर विद्यार्थियों को इस विषय के बारे में अवगत कराया और जीवन में इसकी महत्वपूर्ण भूमिका बताई। इस कार्यक्रम में लगभग 60 विद्यार्थियों ने भाग लिया।