7.2 - Best Practices

7.2.1 - Describe at least two institutional best practices

Best Practice - I

Best Practice - I

- 1. Title of the practice :- "SHANIWARI VIDNYANWARI"
- Objectives of the Practice: Marathi VidnyanParishad Chapter, Amravati in collaboration with our college implemented this program for development of student and science popular in school students of Rural Area of TalukaChandur rly with the following objectives
- To train the students of our college by the experts by giving hands on practice on various experiments.
- These trained students will teach the school students the science subjects by using these simple experiments
- To popularize the science and encourage the school students to perform these experiments.
- iv. To popularize the science and technology in regional language
- 3. The Context :- While implementing this practice we faced following issues
- To encourage the students and getting required number of the participatory students was the first challenge.
- To perform these demo experiment to choose various schools in this region was another challenge.
- iii. To perform this practice as per the time table of the schools and time table of the performing student was also the challenge.

4. The Practise :-

"SHANIWARI VIDNYANWARI" is one of the program conducted by Marathi VidnyanParishad (MVP) Chapter, Amravati in collaboration with our college implemented this program for development of student and science popular in school students of Rural Area of TalukaChandur Rly. For this program 20 students were chosen from our college. These students were trained by the expert faculty of MVP at Amravati centre, one kit of the experimental components was given to each student. We formed the group of two students and were sent in the school selected by them. The schools chosen were not having a laboratory or any science apparatus. On every Saturday our student volunteers were showing the demo of the experiments on one theme. After completing demo the participating students were performing these

experiments this demonstration for 7th Class students only, Feedback of the participating students was collected. For Demonstration our institute chose some school these are VidhyaMandir, Satephal, Z. P. Marathi School, Manjarkhed, Indira Gandhi School AamalaVish., Middle School Palskhed, Kurha High School Kurha, Swaraswati School Chandur Railway etc.

5. Evidence of Success:-

- This activity receives very good response.
- The confidence of teaching was built in our students and also developed the ability to deal with the school students.
- iii. Hands on skills of the students were improved.
- Inculcation of scientific temperament and values through talks, charts and experimental models was done in this activity.
- v. All the schools provided all the facilities to our students.
- School children and teachers were delighted to experience above mention activity.
- vii. As per our plan we completed our entire task within stipulated period.
- viii. Feedback of the participating students was encouraging one.

6. Problems

Encountered and Resources Required Following problems were encountered Nominal TA and remuneration was provided by Marathi VidnyanParishad (MaViPa) to all the volunteers. To encourage the students and getting required number of the participatory students was the first challenge. To perform these demo experiment to choose various schools in this region was another challenge. To perform this practice as per the time table of the schools and time table of the performing student was also the challenge. To keep record is time consuming job for the students.

7. Notes (Optional) :-

This is one of the best practice run by Marathi VidnyanParishad (MaViPa) in schools of Maharashtra for the last three years. This practice trains the students in the undergraduate level. Students also participate enthusiastically and work voluntarily. Many schools in rural area are lacking basic laboratory facilities. Voluntary work will help the poor students to learn and teachers to teach the basic experiments of the science in these schools.

शनिवारी... विज्ञानवारी!

मरठी विज्ञान परिषदेचा प्रकल्प



प्रकल्प हस्तपुस्तिका

प्रकल्प प्रमुख हेमंत लागवणकर

प्रकल्प समन्वयक डॉ. जयंत जोशी (कार्यवाह, मविप, मुंबई)



मराठी विज्ञान परिषद

Jos aloge

IQAC Co-ordinator
Rajarshee Shahu Science College
Chandur Rly., Dist. Amravati



Mhah

Principal
Rajarshee Shahu Science College
Chander RIv. Distt. Amravati

राजधी शाह विज्ञान महाविद्यालय, चांदुर रेस्वे

उपक्रम - शनिवार.. विज्ञानवारी

सहभागी शाळांची नांवे

अ.क्र.	शाळेचे नांव
	१ जिल्हा परिषद, चांदुर रेल्वे
	२ श्री. बेंडोजी बाबा विद्यालय, घुईखेड
	३ जिल्हा परिषद माध्यमिक शाळा, कारला
	४ - पाध्यमिक गाः, गाः विधाल्य पढ्सरेक
Ve	५ श्री. संत लहानुजी महाराज विद्यालय, कवटा कडू
	६ श्रीकृष्ण हायस्कुल. आमला विश्वेश्वर
	७ जिल्हा परिषद माध्यमिक शाळा, बोर्डा
	८ जिल्हा परिषद पूर्व माध्यमिक शाळा, मांजरखेड
	९ मनिराम महाराज शाळा, बग्गी
	१० बापुराव देशमुख माध्यमिक शाळा चांदुर रेल्वे
	११ विद्या मंदिर सातेफळ
	१२ जिल्हा परिषद माध्यमिक शाळा, शिरजगांव कोरडे
	१३ जिल्हा परिषद माध्यमिक शाळा, बग्गी
	१४ जिल्हा परिषद माध्यमिक मराठी शाळा, अंजनवती
	१५ जिल्हा परिषद माध्यमिक मराठी शाळा, अमदोरी
	१६ विद्या निकेतन कुन्हा
	१७ कु-हा हायस्कुल , कु-हा
	१८ स्वरस्वती विद्यालय, चांदुर रेत्वे
	१९ इंदिरा गांधी माध्यमिक विद्यालय, आमला
	२० मन्नालाल गुप्ता विद्यालय, चांदुर रेल्वे
	२१ राजवीं शाहू इंग्लीश स्कुलख चांदुर रेल्वे
	२२ भाऊसाहेब टाकुर विद्यालय, तळेगाव टाकुर, ता. तिवसा

23) आमा दिया अनुसुन्तित मुंत्राचे निवासी , मुक्पापूर .

29) Grei 4 Rue ya Nicoma 20161, Gadol .

gosit of

IQAC Co-ordinator Rajarshee Shahu Science College Chandur Rly., Dist. Amravati



m)our

Principal
Rajarshee Shahu Science College
Chandur Riy Distt. Amravati



अतुल विद्या मंदिर, वर्धा हारा रांधालीत

राजवीं शाह् विज्ञान महाविद्यालय

विरूक रोड, चाँदुर रेल्वे, जि. अमरावती पिन : ४४४ ९०४ महानेवालगेन सांकेषिक व. ८००

(नेंक प्रारा 'H'' चेनी प्रमाणित)

DSFSDE

प्रा.सी. उनसमाई वि. जनमाय

स्रविद

प्रा. विद्धभार का. जगताप

प्राचार

डॉ. मुरेश स. ठाकरे

Website: www.rssc.edu.in | Email: rajarsheeshahucollege@reddfmail.com | rsscprincipal@gmail.com | # (Office) 07222-254111

my = 229/19

Ratio 25 107/2019

प्रति, -सी-प्रविश ग्रेड्डिंग मा. प्रकल्प समन्वयक

शनिवार . . . विज्ञानवारी

मराटी विज्ञान परिषद अमरावती विभाग

अमरावती

विषय- शनिवार . . . विज्ञानवारी प्रकल्पाकरीता खालील शाळेची यादी पाठीवत आहोत. कृपया स्विकारावी.

२५ पेक्षा जास्त विद्यार्थी संख्या असलेल्या सहभागी शाळांची नांवे

अ.क्र.	शाळेचे नांय	मुख्याध्यापकाचे नांव	फोन नंबर	विद्यार्थी संख्या
8	श्री. बेंडोजी बाबा विद्यालय, पुईखेड	श्री रघृनाथ कड्	१९२३५०४०७९	90
7	माध्यमिक शाळा, पळसखेड	श्रो पंजाबराव चिरमाडे	\$ %? \$ ८२०६२२	86
3	श्रोकृष्ण हायस्कुल, आमला विश्वेश्वर	श्री सुरेशराव देवळे	984667564	ĘĘ
¥	बापुराव देशमुख माध्यमिक शाळा चांदुर रेल्वे	श्री विलास मायंदे	685665060	*40
4	विद्या मंदिर सातेफळ	श्री नरेन्द्र मानवटकर	७३५०४१७१३२	२७
Ę	जिल्हा परिवद माध्यमिक शाळा, बग्गी	वैशाली देशमुख	९७६७७६९१५६ / ८६६९०९८३७९	२७
ول	विद्या निकेतन कुन्हा	कन्ताके मेंडम	१३७५०१२००९	Ęų
t	स्वरस्वती थिद्यालय. चांदुर रेल्वे	अनिता पाटील	9८२३३६२६७५	190
_ 9	मन्नालाल गुप्ता विद्यालय, चांदुर रेल्वे	श्री मोरे	१९२२२५९०३८	Ę.

IQAC Co-ordinator
Rajarshee Shahu Science College
Chandur Rly., Dist. Amravati



अहर कार्य अहर कार्य

्र प्राच्छी शाह विभाग गहानिधासम



असुल विद्या मंदिर, वर्धा द्वारा संचालीत

राजवीं शाह् विज्ञान महाविद्यालय

विस्तळ रोख, थांतुर रेल्वे, जि. अमरावती पिन : ४४४ ९०४ प्राधिका अ. ८०७

(नेंक बारा 'B'' बेगी प्रमाणित)

अध्यक्ष

प्रा.सी. उत्तराताई वि. जनताप

सविव प्रा. विदेशमञ्जूषा, जगताप

प्राथार्थ

डॉ. सुरेश स. ठाकरे

Website: www.rssr.edu.in | Email: refershershehocollege@redffmol.com | rescarindos/@genel.com | @ (070ce) 07222-254111

संदर्भ क

10/07/2019

प्रति

मा. प्राचार्य/मुख्याध्यापक/मुख्याध्यापिका

माध्यमिन विद्यारच्या प्रकारकेड

विषय- शनिवारी विज्ञानवारी (Science on Saturday) उपक्रमात सहभागी होण्याबाबत.

सप्रेम नमस्कार

विद्यार्थ्यांना शालेय अध्यासक्रमातील पुस्तकी ज्ञानाबरोबरच कृतीब्दारे विज्ञान शिकवल्यास विषय अधिक सोपा होतो व आवडही निर्माण होते असे लक्षात आले आहे. याच उद्देशाने मराठी विज्ञान परीषद मुंबई व मराठी विज्ञान परिषद अमरावती यांच्या संयुक्त विद्यमाने शनिवारी विज्ञानवारी (Science on Saturday) हा एक अभिनव प्रकल्प हाती घेतला आहे. या प्रकल्पाचा कालावधी सात महिन्याचा असेल. या प्रकल्पासाठी महाविद्यालयीन विद्यार्थ्याचा गट तयार करून त्यांना मराठी विज्ञान परिषद मुंबई तर्फ दोन दिवसाचे प्रशिक्षण दिले जाणार आहेत, यामध्ये आमचे प्रशिक्षत विद्यार्थी वंगवेगळ्या प्रयोगातून शालेय विद्यार्थीच्या वैज्ञानिक संकल्पना स्पष्ट करतील आणि त्याच बरोबर शाळांमधील विद्यार्थींना प्रयोग करून वघण्याची संधी देतील. यामध्ये विद्यार्थी विज्ञान प्रयोग, विज्ञान प्रतिकृती, स्लाइड शो इत्यादी सादरी करण करतील तर काही लहानसे व्याख्यान देतील, विज्ञान कथा सांगतील या सर्व बार्यीचे मार्गदर्शन शनिवार . . . विज्ञानवारी (Science on Saturday) च्या कृती सत्रातून केल्या जाईल. प्रकल्प सहभागी होणाऱ्या शाळांना प्रकल्प सहभाग प्रमाणपत्र वेण्यात वेईल. हा प्रकल्प इयत्ता ७ वी करीता आहे. आपणास या प्रकल्पात सहभागी व्हायचे अञ्चल्यास सोवतच्या पत्रावर आपला होकार कळवावा ही विनंती.

IQAC Co-ordinatos

17.7.19

Chandur Riy., Dist. Amravati

250166

प्राचार्य

पुष्पर्य शाह् विज्ञान महाविद्यातः व

मान वनमुमाड वितान्वारी अपक्रमण सरभाग



अतुल विद्या मंदिर, वर्धा द्वारा संचालीत

राजवीं शाह् विज्ञान महाविद्यालय

यिराळ रोड, बांदुर रेल्ये, जि. अमरावती विन : ४४४ ९०४ म्हाविद्यासवीन सांकेतिक क. ८०७

(जूक द्वारा ,B., कुत्री संख्यात्मा)

वाइक्काट

प्रा.सी. उत्तराताई वि. जगवाप

सविव

प्रा. विद्धिभाऊ वा. जगताप

प्रावार्य

डॉ. सुरेश स. टाकरे

Website: www.risc.ede.m | Email: rajurstreeskatucollege@redifinal.com | viscorincipal@pmail.com | # (Office) 67222-254111

संदर्भ छ.

20/08/2019

JAN .

() केन्स्रिया राशकी मेरे () आकाता सावद्य

मा. प्राचार्य/मुख्याध्यापक/मुख्याध्यापिका

उन्हानाती व नवाकीर सम्मेनी नामा निवामी काका त्रक्टायूर्ता वादर मे जि. उम

विषय- शनिवारी विज्ञानवारी (Science on Saturday) उपक्रमात सहभागी होण्याबाबत.

सप्रेम नमस्कार

विद्यार्थ्यांना शालेय अध्यासक्रमातील पुस्तकी ज्ञानाबरोबरच कृतीब्दारे विज्ञान शिकवल्यास विषय अधिक सोपा होतो व आवडही निर्माण होते असे लक्षात आले आहे. याच उद्देशाने सराटी विज्ञान परीषद मुंबई व मराटी विज्ञान परिषद अमरावती यांच्या संयुक्त विद्यमाने शनिवारी विज्ञानवारी (Science on Saturday) हा एक अधिनव प्रकल्प हाती घेतला आहे. या प्रकल्पाचा कालावधी सात महिन्याचा असेल. या प्रकल्पासाटी महाविद्यालयीन विद्यार्थ्याचा गट तयार करून त्यांना मराटी विज्ञान परिषद मुंबई तर्फे दोन दिवसाचे प्रशिक्षण दिले जाणार आहेत, यामध्ये आमचे प्रशिक्षित विद्यार्थी वेगवेगळ्या प्रयोगातून शालेय विद्यार्थीच्या वैज्ञानिक संकल्पना स्पष्ट करतील आणि त्याच बरोबर शाळांमधील विद्यार्थीना प्रयोग करून बघण्याची संघी देतील. यामध्ये विद्यार्थी विज्ञान प्रयोग, विज्ञान प्रतिकृती, स्लाइड शो इत्यादी सादरी करण करतील तर काही लहानसे व्याख्यान देतील, विज्ञान कथा सांगतील या सर्व बार्बीचे मार्गदर्शन शनिवार . . . विज्ञानवारी (Science on Saturday) च्या कृती सत्रातृन केल्या जाईल. प्रकल्प सहभागी होणाच्या शाळांना प्रकल्प सहभाग प्रमाणधन्न देण्यात येईल. हा प्रकल्प इयत्ता ७ वी करीता आहे. आपणास या प्रकल्पात सहज्ञान प्रकल्प सहभाग प्रमाणधन्न देण्यात येईल. हा प्रकल्प इयत्ता ७ वी विनंती.

OIL

Greiling.

IQAC Co-ordinator Rajarshee Shahu Science College Chandur Rly., Dist. Amravati मुख्याच्याच्या अनुसूचित जाती व नवबीध्द मुलां

अनुसूचित जाती व नवबीध्द मुलांची शासकीय निवासी शाळा तुळलापूर ता. पांदुर (रेल्वे), जि. १५११४३३ २८८16GL

प्राचार्य

शुर्की शाह् विज्ञान बङ्गांवः... शांकूर रेल्वे



अतुल विद्या मंदिर, वर्धा द्वारा संचालीत

राजर्षी शाह विज्ञान महाविद्यालय

यिरुळ रोड, चांदर रेल्वे, जि. अमरावती पिन : ४४४ ९०४ रहाविद्यासधीन सांकेतिक क. ८०७

(नेंक हारा 'B'' बेगी हमाणित)

WESTERN.

प्रा.सी. उचराताई वि. जगताप

प्रा. विदेशभाऊ वा. जगताप

count डॉ. सुरेश स. ठाकरे

Website: www.rsrc.edu.m | Email: rajarsheeshahucollege@redffmail.com | rescorrected@genail.com | 22 (Office) 07222-254111

प्रति

मा. प्राचार्य/मुख्याध्यापक/मुख्याध्यापिका

विषय- शनिवारी विज्ञानवारी (Science on Saturday) उपक्रमात सहभागी होण्याबाबत.

सप्रेम नमस्कार

विद्यार्थ्यांना शालेय अभ्यासक्रमातील पुस्तकी ज्ञानायरोबरच कृतीव्दारे विज्ञान शिकवल्यास विषय अधिक सोपा होतो व आवडही निर्माण होते असे लक्षात आले आहे. याच उद्देशाने मराटी विज्ञान परीषद मुंबई व मराटी विज्ञान परिषद अमरावती यांच्या संयुक्त विद्यमाने शनिवारी विज्ञानवारी (Science on Saturday) हा एक अभिनव प्रकल्प हाती घेतला आहे. या प्रकल्पाचा कालावधी सात महिन्याचा असेल. या प्रकल्पासाठी महाविद्यालयीन विद्यार्थ्यांचा गट तयार करून त्यांना मराठी विज्ञान परिषद मुंबई तर्फे दोन दिवसाचे प्रशिक्षण दिले जाणार आहेत, यामध्ये आमचे प्रशिक्षित विद्यार्थी वेगवेगळ्या प्रयोगातून शालेय विद्यार्थ्यांच्या वैज्ञानिक संकल्पना स्पष्ट करतील आणि त्याच बरोबर शाळांमधील विद्यार्थ्यांना प्रयोग करून वघण्याची संधी देतील. यामध्ये विद्यार्थी विज्ञान 'प्रयोग, विज्ञान प्रतिकृती, स्लाइड शो इत्यादी सादरी करण करतील त**र काही लहानसे व्याख्यान देती**ल, विज्ञान कथा सांगतील या सर्व बार्बीचे मार्गदर्शन शनिवार विज्ञानवारी (Science on Saturday) च्या कृती सन्नातून केल्या जाईल. प्रकल्प सहभागी होणाऱ्या शाळांना प्रकल्प सहभाग प्रमाणपत्र देण्यात येईल. हा प्रकल्प इयत्ता ७ वी कृरीता आहे. आपणास या प्रकल्पात सहमागी व्हायचे असल्यास सोबतच्या पत्रावर आपला होकार कळवावा ही

Chandul P

":larshee Shahu Science College Chandur Rly., Dist. Amravati

व्यक्तास मासी सहमती

7020440580

कर्जी शाह विझान महाविद्याल

College students performed experiments and demonstrations for school students









IQAC Co-ordinator Rajarshee Shahu Science College Chandur Rly., Dist. Amravati



Principal
rtajarshee Shahu Science College
Chandur Riv. Distt. Amravati



Rajarshee Shahu Science College

Chandur Rly., Dist. Amravati Accredited with B' Grade by NAAC

. 101		ice of Participants	a x a	
Title of Programme :	<u>ight - z</u>	(प्रफाशास्त्रा विश्व	तन)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Organized by :		Date	: 01/02	20
Organized by: 러ゃんじん	9 21 100.	Signature of Conve	ner :	
Name of Student / Participant	Class	Emaft M	Contact No.	Signature
. Shouti shivadus Faya	th 7 th			Spann
2 Connehal S. Sable	777	. 9		charlas
े किशीवकर्भ वासी	7 th			0123/124
Khushi N. Gadhave	7th	A STATE OF THE STA		Angachae
Garatrin Punse	7+0			Caronse
· prapti J. Kamble	711			promble
Tejaswini R. Dhawane	, 7th			Te jaquini
Gours K. Asole	, 4 th			G. K. Atole
Saniya v. Parve	4+4	gen chere	02 2401	5.V. Prove
sakshi P. Kale	17.24	Sécule Collège Old America	Rajarekse Site	s. P. Kaje
vedika v. Thote	4			V-v-thote
J	11			-
Aditya. P. More	714			Afmere R.A.gaund S.S. Jayni
Robit. H. gawande	717			R.A.gant
Sandhot S. Jayande	7-1h			S.S. Tanxi
Ribah J Sorked	7th			RIDEN KA
EKI 409 h Kno	7+n			ESP RO KU
Hoish B NADMONE	7411			Whish
York so mangulakan	オオカ			Abriden
Pyush so Kanwade	当物			Adres
Devesh D.	-644			Tomretta
Somnathe	5			
	-,,	,		124 - 100 13 1 00 1
Deathamesh G.	Ath			BIZ

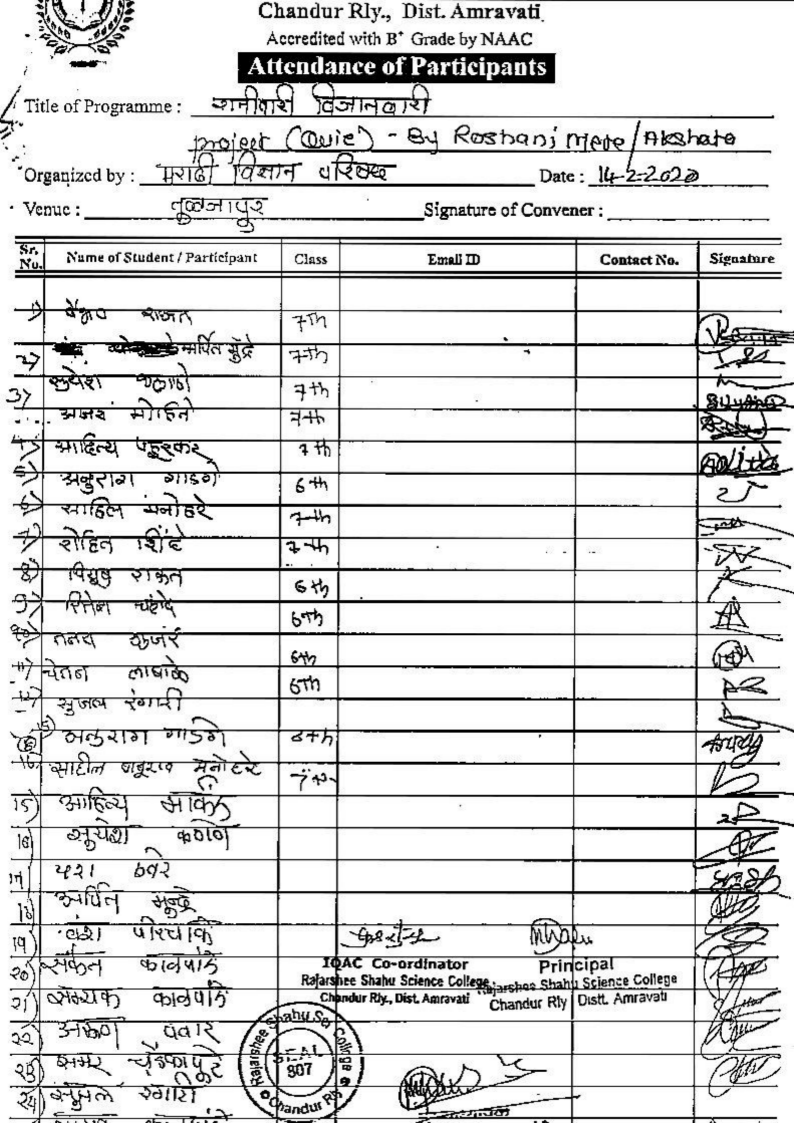
No.	Name of Student / Participant	Class	Emaîl ID	Contact No.	Signature
26)	Dikshanti G. Sapane	7th			Paral.
241	kund) Badee	7+7			kr badre
28)	Peathamesh khakpe				P. Khakore
ļ	Scham Tale	ά₩		•	S.A.T.
30)	R940 n sou40d khan	かり	61 = 6101		Preulan
31)	Rohan Zavandale	ath			Pohany
33/	soran Shelotkar	74		30. W. Sant	S.Shelotkar
33)	Parasad Pawar	7+1		33.00	Phasade
34	Place de Par	74	Ya .		
		4Hh			S Solander
	Pratik R. Patil	7 th		1:	P.R. Paki
				. 1	ع. د
		28		lleag N	4-
				Shin Mannalal Gi	pta Vidyalaya
				Chander way 1	ici.emcavati
:	الله الله الله		/ Myllu	ं च	2003
	IQAC Co-ordinate Rejacabee Shahu Science Co	or otlees	Rajarshee Shahu Scie	nce College	
	Chandur Riy., Dist. Amray	ati	ahu Sc	Alinavali	-
		18	EAL	**************************************	7 7 2
		(E)	807		
	to a	100	tandul Rui		· ·
	Y 9				
	i i				,
				6	
				**	
1		107-1-10			180
	•	7		•	s
\top		\neg			

+		-			
+		-			
	P				

erra ocience confede Chandur Rly., Dist. Amravati Accredited with B° Grade by NAAC **Attendance of Participants** Title of Programme: व्यानेपिरी कियानिवार project - centre of mass by Roshanl & Abshara Organized by : अशो Date : 29 18 30 Venue: मुळ्जापूर Signature of Convener: Name of Student / Participant Class Email ID Signature Contact No. आदिवा 书 1) चिश्चिल <u> वाजाक्षीर</u> वोधिन 3 子州 अजर य ग्रामेह <u>5)</u> 741 स्माहील 6) 不予 सांगित स्रावाव Sah: 子) 罗) उम्बद्धाव 7. Th पोरचाक) এম 10) (Beaholee Cally ٥١٦) ١ 4 Kant 于和 लांबाठे ਹੇ ਜਗ 6 4/ 6th 219 नाद्शाद 644 क्षाम 6 th ৰী চান Amerikee. 491619 TIHOD 6 44

<u>अन्तर्भव</u> 91159 क्षेत्राल 839 10AC Commings बाज द्धपाच phonon high Disc, or exerti-पाचोठ STAM यिमुद्र 2130 व्यक्तिक कालपाठ Combl=

लन्य 17HE



	B.	(13)				
	Sr. No.	Name of Student / Participant	Class	Email ID	Contact No.	Sign
	qy	अधमेश शेंड	7+11	and provide provide		State
	2)	अन्त्राग ग्रेड	7+1)			analogy de of P
	3)	वेक्स राउता	7+1	The second second second second		A Jeb Ide
-	4)		7+17			A 100
1	5)	प्रजीव बनेकि व्यक्ति	7 + 1			PROMEET
	6)	कामेंद्र पवार	6th	14 (0 1	17.74	thing 1
	7)	DET TE	7+4			Belot
1	8)	आहीता पत्रकर	7+4			Auth
100	9)	अया कहाने	7+4			Suresh
1	10	रकान्धीय भानाकार	6 th			Bran Kue
1	11)	समेक काल्काड	6 th		74.75	omes
1	12)	अव्हराग भारम	645		100	Arring_
-	12)	ओम भोहोद	6th		600	CONTRACTOR OF
-	14)	यंद्रन प्रीतन	o th	il.	115	Order
-	5)	शाहत नगराळे	6+4		Since	Rue
1	6)	वहा क्य लाह्य	6th			years
N ₂	17	थश नाह्गाव	6+5			910111
_!	9	१५कांम पाचीडे	6¢n	10	ALL THE	इ. प्रमुम
_	9	तन्य ३५५२	6th	The second second	Conte	TORRE JUST
_2	9	अन्मय पवार	6+h		11.57	100
-	2)	अभर चेडकफुर	6th		17.11	5.4
2	3	राज इथ्याची	6th		A	A S
	4	निकत्मेश गोउले	6th		500	Mrs O
2		मात्र राष्ट्रात हरू	6th		7.77	Put
25	श	व्यम इंडाब	6 +7		1	200
1-6	sin 9	18		777	The same	
1	P 7/1	1		11 1	7 11 11	(1)
11				- OF 0	Mbou	
1	-	Jol at 1	chani		rin .	1
-		IQAC Co-ordinator Rajarshee Shahu Science College	10	Rajarshee S Chandur	hahu Science Colleg Rly Distt. Amravati	Je .
10	1	Chandur Rly., Dist. Amravau	Salarsh Salarsh	اقاعد	Justt. Amravati	1
\dashv			(*)	dur Art.	0.00	7-3
- 6	-		chan	du		14319
-				DE 1		4