



डॉ. आंबेडकर महाविद्यालय, दीक्षाभूमी, नागपुर

संवेदना सेल

कार्यक्रमाचे नाव: दृष्टीहीन विद्यार्थ्यांना स्पेशल कीबोर्ड आणि ओटीजी केबल चे वितरण

दिनांक: 27 ऑगस्ट 2024

डॉ. आंबेडकर महाविद्यालय येथे दृष्टीहीन विद्यार्थ्यांची बरीच संख्या आहे. महाविद्यालयातील या विद्यार्थ्यांच्या कल्याणाकरिता कार्यरत असलेल्या संवेदना सेलकडून हेल्प द ब्लाइंड फाउंडेशन चेन्नई यांच्या सहकार्याने विविध शैक्षणिक साहित्याचे वाटप वर्षभर करण्यात येते. त्यापैकीच एक कार्यक्रम म्हणजे स्पेशल कीबोर्ड आणि ओटीजी केबल चे वितरण. 2023-24 या शैक्षणिक क्षेत्रात प्रवेश घेतलेल्या प्रथम वर्षाच्या 23 विद्यार्थ्यांना स्पेशल कीबोर्ड आणि ओटीजीचे वितरण फाउंडेशनचे स्वयंसेवक राधाकृष्णन सर तसेच प्रशिक्षक धीरज कुमार आणि स्वाती, महाविद्यालयाच्या प्राचार्य डॉ सौ भुवनेश्वरी मेहरे, महाविद्यालयाचे कला शाखेचे उपप्राचार्य डॉ. शैलेश बहादुरे यांचे हस्ते करण्यात आले. याप्रसंगी महाविद्यालयाच्या प्राचार्य डॉ. भुवनेश्वरी मेहरे यांनी महाविद्यालयाकडून सातत्याने चालत असलेल्या या उपक्रमाचे कौतुक केले तसेच संवेदना सेल च्या कॉर्डिनेटर कुमारी रोहिणी मेश्राम यांचेही कौतुक केले. महाविद्यालयाकडून शक्य तितक्या जास्त सुविधा दृष्टीने विद्यार्थ्यांना पुरविण्यास महाविद्यालय कटिबद्ध असल्याचे प्राचार्य यांनी यावेळेस नमूद केले. स्वयंसेवक राधाकृष्णन यांनी हेल्प द ब्लाइंड फाउंडेशन चेन्नई यांचे आभार व्यक्त केले आणि सोबतच महाविद्यालयाकडून ज्या सुविधा पुरविण्यात येतात त्याचे आभार मानले. प्रशिक्षक धीरज कुमार यांनी महाविद्यालयाकडून सहकार्य जे सहकार्य मिळते ते अमूल्य आहे आणि नागपूर शहरातील इतर कुठल्याही महाविद्यालयापेक्षा डॉ आंबेडकर महाविद्यालयात अतिशय जास्त सहकार्य मिळत असल्यामुळेच दृष्टीहीन विद्यार्थ्यांच्या प्रगतीला फार मोठा हातभार लागत असल्याचे याप्रसंगी नमूद केले. महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य डॉक्टर शैलेश बहादुरे यांनी मागील आठ वर्षात फाउंडेशन कडून मिळालेले मदत आणि त्याचा दृष्टीहीन विद्यार्थ्यांसाठी कसा फायदा झाला याचा आलेख वाचून दाखविला. याप्रसंगी एकूण 40 विद्यार्थी उपस्थित होते. कार्यक्रमाला इंग्रजी विभागाचे प्रा मनोज आंध्रासकर संदेश सहारे आणि स्वाती देवकर यांनी सहकार्य केले.

Distribution of Special keyboards and OTG cables to visually impaired students.

Special Keyboards and OTG cables were distributed to the visually impaired students. The educational material was sponsored by Help the Blind Foundation, Chennai. Dr. Mrs. B. A. Mehre (Principal), Dr. Shailesh Bahadure, Shri Radhakrishan, Trainer Shri Dhiraj Kumar and Ms. Swati, Mr. Manoj Andraskar, Mr. Sandesh Sahare, Ms. Swati Deokar were present on the occasion. In all 23 keyboards were distributed to the VI students.

DR. AMBEDKAR COLLEGE
DEEKSHABHOOMI, NAGPUR-440010

SANVEDANA CELL PROGRAMME: 27-08-2024

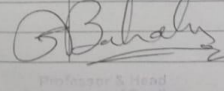
Sr. no.	Name of student and Course/sem	Signature
1.	Aditya Patil	
2.	Abhijeet Dunge	
3.	Vasantkumar Gore	
4.	Aniket Meshram	
5.	Aniket Nimwale	
6.	Pallavi Dhamgere	
7.	Priyanka Shende	
8.	Achal Rathod	
9.	Nitesh Sheshkumar shahu	
10.	Shrikant Dumane	
11.	Sakhar Dhapodkar	
12.	Anurag Chikhale	
13.	Vishal clinkar	
14.	Tejas Landage	
15.		
16.	Keyboard and OTC Cable	
17.	Oronation Programme	
18.		
19.	27/08/2024	
20.		


 Professor & Head
 Department of English
 Dr. Ambedkar College,
 Deekshabhoomi, Nagpur-10

DR. AMBEDKAR COLLEGE
DEEKSHABHOOMI, NAGPUR-440010

SANVEDANA CELL PROGRAMME: 27-08-2024

Sr. no.	Name of student and Course/sem	Signature
1.	Pradnya Ravi Ukey	
2.	Sheetal L. Neware	
3.	Hema G. Sawarkar	
4.	Achal U. Borje	
5.	Sonali A. Dongare	
6.	Santoshi R. Mendhe	
7.	Sharda N. Gayakwad	
8.	Saloni C. Kalgade	
9.	Chandani C. Gogole	
10.	Lakshmi Shrutika B. Gondane	
11.	Pavan S. Urade	
12.	Akash F. Ingale	
13.	Vikas J. Takande	
14.	Aniket N. Divate	
15.	Satish S. Gorale	
16.	Anup D. Madavi	
17.		
18.	Keyboard & OTC Cable	
19.	Oronation Programme	
20.	27/08/2024	


 Professor & Head
 Department of English
 Dr. Ambedkar College,
 Deekshabhoomi, Nagpur-10





GPS Map Camera
Nagpur, Maharashtra, India
Dr Ambedkar College Deekshaboomi & HTBF
Lat 21.129701°
Long 79.067559°
27/08/24 03:20 PM GMT +05:30



GPS Map Camera
Nagpur, Maharashtra, India
Dr Ambedkar College Deekshaboomi & HTBF
Lat 21.129701°
Long 79.067559°
27/08/24 03:03 PM GMT +05:30



GPS Map Camera
Nagpur, Maharashtra, India
Dr Ambedkar College Deekshaboomi & HTBF
Lat 21.129701°
Long 79.067559°
27/08/24 03:24 PM GMT +05:30

