

Dharampeth Education Society's

R.S. Mundle Dharampeth Arts & Commerce

College, Nagpur

(Recognized by UGC & Maharashtra State Govt.)

Affiliated to RTMNU Nagpur

in the least the

NAAC Accredited Grade - A

Fifth issue of

Abhivyakti e- magazine .

Volume No.5, October 2019





Our Former President

Dr. Sudhir Janardan Sahasrabhojanee

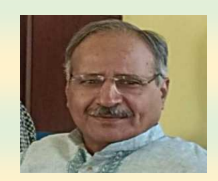
Date of Birth: 30.9.1948

Education: DHB (Homeopathy)

Practicing at Manorama Chamber at West High Court Road, since 1974.

- > Became member of Dharmpeth Education Society in 1972.
- Became member of Executive Committee 1978
- ➤ Joint Secretary of Golden Jubilee of Dharampeth Education Society which celebrated its Golden Jubilee in 1979.

- ➤ Was incharge of Souvenir of Golden Jubilee and had organised cultural programme of Golden Jubilee invited Late Sudhir Phadke, Late Pt. Jitendra Abhisheki for the function.
- ➤ He was Chairman of almost all School Committee and Junior College except Defence School.
- ➤ Was incharge of Manoramabai Mundle Vyakhyan Mala since its inception. Speaker invited were:
 - o P. L. Deshpande
 - o D.M. Mirasdar
 - Gangadhar Gadgil
 - Shriram Lagu
 - Vasantrao Kanetkar
 - Ram Shewalkar
 - Sushma Swaraj
 - Nanaji Deshmukh
 - Sudarshanji



- o Rabhidatta Bramhachari
- Dr.Anil Avachat,
- o Vidya Bal,
- Dr.Anil Nadkarni
- Vijaya Mehta and many more others from various fields
- Was incharge of Souvenir published "Diamond Jubilee" (2004).
- Was Treasurer and Vice President before becoming President of Dharampeth Education Society.
- ➤ Was President period 2008, 2009-2011.
- ➤ Member of B.R.Association General body.
- Was executive member 2000-2008 of Blind Relief Association.
- Presently working as President of "Maitri Sangh" who helps needy students to complete their education.

From the Principal Desk.....

Dear Students!!

is is in the contract of the c

This issue of Abhivyakti E- magazine is very special to me as this particular issue is an attempt to explore a very crucial and burning topic of "E- Waste Management". Yes indeed, this topic is important because in this X generation where every new thing becomes obsolete the very next day. We can say ""Out with the old, in with the new" isn't as simple as it sounds. But the real situation is very grim.

E-waste is a global concern that is showing no signs of slowing down. In 2019, with the lifespan of products becoming shorter than ever as a result of innovation and planned obsolescence, e-waste will only continue to grow at a faster pace. With new cheap devices, society has reaped tremendous benefits. This explosive growth in the electronics industry, however, has led to a rapidly escalating issue of end-of-life (EOL) electronics or e-waste.

Do you remember where the Walkman you bought 20 years ago is? Or the CD player you upgraded to? The phone you changed six months ago? Chances are you won't — they are probably stocked away in that long-forgotten cupboard in the guest room. Or worse, lying in one of the city's dumping yards.

E-waste is growing, and with that surge comes the need for effective electronics recycling programs. People are urgently looking for information on TV recycling, computer recycling, and other programs that will help them responsibly get rid of unwanted equipment while minimizing any risk of information or identity theft. I would like to suggest my young friends to be remember that "As we're all mindful of our digital footprint today, so why not extend it to the number of devices we use?

Also I would like to suggest few tips to you which will ensure our participation in E- waste management in a little way:

- Recycling or donating your old electronics will prevent them from becoming e-waste in the first place, and expand the lifetime of the materials used.
- Proper removal of outdated electronics will also remove any data that is left behind on old hard drives. Get rid of your own security liabilities while contributing to the better health of our planet – it's a win-win.
- Setting the right habits for e-waste management will be the only way that we can tip the scale and reduce the environmental impact of mishandled electronics. At last I want to say:

"As technology continues to evolve and businesses incorporate the newest equipment to provide a competitive edge, there is a growing need for the proper disposal of e-waste".

!!Happy Reading!!



डॉ.मृणालिनी कृष्णकांत बरलिंगे

सन १९७५ पासून महाविद्यालायात मानसशास्त्र विषय सुरु करण्यात आला तेव्हा सर्वप्रथम या विषयाची धुरा डॉ.मृणालिनी कृष्णकांत बरलिंगे यानी विभाग प्रमुख म्हणून हाती घेतलीए ती अविरत पणे जानेवारी २००३ पर्यंत सांभाळली. या काळात मानसशास्त्र विभाग त्यानी समृद्ध आणि अद्ययावत बनविला. अभ्यासक्रमाची पाठ्यपुस्तकेए संदर्भ ग्रन्थ तसेच मानसशास्त्र विषयाच्या प्रत्याक्षिकाना लागणारी उपकरणेए साहित्य त्यानी मानासशात्र विभागा करिता खरेदी केले आणि आपला विभाग अद्ययावत ठेवला. मानसशास्त्र विषयाचा निकाल डॉ बरलिंगे यांच्या आणि विद्यार्थ्यांचय प्रयत्ना मुळ सतत चांगलाच राहिला. डॉ बारलिंगे यांनी बी ए भाग २ करिता १ उपयोजित मानसशास्त्र १ हे पुस्तक लिहलेए श्री साईंनाथ प्रकाशन यांनी प्रकाशित केलेले हे पुस्तक रा.तू.म. नागपुर विद्यापीठ ओ तसेच महाराष्ट्रातील इतज विद्यापीठा मध्य देखिल लोकप्रिय ठरले.

२६ वर्षाच्या अध्यापनात डॉ बारिलंगे यानी मानाशास्त्र या विषय सोबतच समाजकार्य चित्रकला गृह विज्ञान नर्सिंग या विषया च्या विघ्यार्थ्याना देखिल मार्गदर्शन केले. अध्यापना सोबतच डॉ बारिलंगे जनवाद या वर्तमान पत्रातून १ मानतील लावन्य १ हे प्रशनोत्तरी सदर आणि लोकमत या वर्तमान पत्रातील सखी या पुरवणी मधुन १ मनातले १ या सदर मधून आपली लिखाण सतत सुरु ठेवले. या दोन्ही लिखाणातुन त्यानी अनेक लोकांच्या मानिसक समस्या सोडविल्या आणि अशाप्रकारे सामाजिक बांधिलकी देखिल त्यानी जपली. वर्तमान पत्रातील त्यांच्या लिखाणाचे पुस्तक रुपाने प्रकाशन त्यांच्या हयातीत होऊ शकले नाही पण त्यांच्या क्टूबियानी ०१ डीसेबर २००९ रोजी प्रकाशन केले.

२६ वर्षाच्या अध्यापनात डॉ बारिलंगे यानी मानाशास्त्र या विषय सोबतच समाजकार्य चित्रकला गृह विज्ञान नर्सिंग या विषया च्या विघ्यार्थ्याना देखिल मार्गदर्शन केले. अध्यापना सोबतच डॉ बारिलंगे जनवाद या वर्तमान पत्रातून १ मानतील लावन्य १ हे प्रशनोत्तरी सदर आणि लोकमत या वर्तमान पत्रातील सखी या पुरवणी मधुन १ मनातले १ या सदर मधून आपली लिखाण सतत सुरु ठेवले. या दोन्ही लिखाणातुन त्यानी अनेक लोकांच्या मानिसक समस्या सोडविल्या आणि अशाप्रकारे सामाजिक बांधिलकी देखिल त्यानी जपली. वर्तमान पत्रातील त्यांच्या लिखाणाचे पुस्तक रुपाने प्रकाशन त्यांच्या हयातीत होऊ शकले नाही पण त्यांच्या क्टूबियानी ०१ डीसेबर २००९ रोजी प्रकाशन केले.

२६ वर्षाच्या प्रदीर्घ अध्यापना नंतर डॉ बारिलंगे यानी ०१ फेब्रुवारी २००१ ते ३१ जानेवारी २००३ पर्यंत महाविद्यालयाच्या प्राचार्य पदाचा कार्यभार यशास्वी पणे पार पाड्ला आणि डॉ. बारिलंगे या महाविद्यालायाच्या पहिल्या महिला प्राचार्य ठरल्या.

Activities of the October month

2nd October – 150th Birth Anniversary of Rashtrapita Mahatma Gandhiji was celebrated in the College.



9% वी महात्मा गांधी जयंती के अवसर पर महाविद्यालय में गांधीजी की प्रतिमको मल्यार्पन. प्लास्टीक का संकलन और RTMNU विध्यपीठ NSS विभाग की और से समूहिक rally में विध्यर्थीयौ का सहभाग















4th October - Lecture organized by Economics Department





व्याख्यान अहवाल...

आर. एस. मुंडले धरमपेठ कला व वाणिज्य महाविद्यालयात दिनांक ४ ऑक्टोबर २०१९ रोज शुक्रवारला अर्थशास्त्रीय व्याख्यानाचे अर्थशास्त्र विभागाद्वारे आयोजन करण्यात आले. व्याख्यानाचा विषय 'भारताच्या विकास प्रक्रियेत सर्वांगीन विकासाचे महत्व आणि वास्तव' हा होता. विषयाचे व्याख्याते डॉ. धीरज कदम, सहाय्यक प्राध्यापक, अर्थशास्त्र विभाग, रा. तु. म. नागपूर विद्यापीठ, नागपूर हे उपस्थित होते. या कार्यक्रमाचे उद्घाटक मा. प्राचार्य राजीव आष्टीकर सरांनी सरस्वतीच्या प्रतिमेला माल्यापण करून आणि दीप प्रज्वलन करून उद्घाटन केले. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक डॉ. मा. प्राचार्य राजीव आष्टीकर सरांनी केले. त्यात ते म्हणाले की, आर्थिक विकास काळाची गरज आहे. हे आपल्या शब्दात त्यांनी पटवून सांगीतले.



individual contration of the c



प्रमुख अतिथी डॉ. धीरन कदम सरांनी सर्वप्रथम सर्वांगीन विकास म्हणने काय? ते स्पष्ट केले व बाराव्या पंचवार्षिक योजनेचा आढावा घेऊन आजची परिस्थिती काय आहे याचे विवेचन केले. देशातील गरीबी, बेरोनगारी, असमानता या विषयाच्या अनुषंगाने पॉवरपॉईंट सादरीकरणाच्या माध्यमातून मुलांना आकडेवारी सांगितली व देशाचा विकास कशा पद्धतीने सर्वांगीन आहे या वास्तवाची जाणिव करून दिली. डॉ. कदम सरांनी तब्बल ४५ मिनीट व्याख्यान दिले

या व्याख्यानमालेला अर्थशास्त्र विभागातील बी.ए. भाग १, भाग २ व भाग ३ मधील ६३ मुलांनी या कार्यक्रमात सहभाग घेतला. शेवटच्या १० मिनीटांमध्ये मुलांकरिता प्रश्नोत्तराचा कार्यक्रम चालला. त्यामध्ये सुद्धा डॉ. कदम यांनी समाधानकारक उत्तरे दिली. प्रस्तूत कार्यक्रमाचे सूत्र संचालन डॉ. हरीश बावनगडे यांनी केले व पाहुण्यांचा अल्प परिचय अंकेश शाहू यांनी दिला. आभार प्रदर्शनाची धुरा अर्थशास्त्र विभागातील बी.ए. भाग २ मधील विद्यार्थीनी शिवानी दलाल यांनी सांभाळली. अशाप्रकारे कार्यक्रमाची सांगता झाली.

13th October – College students participation in programme "Win Cancer with Yoga" organized by Cancer Hospital



HCG और कैंसर हॉस्पिटल द्वारा आयोजित win cancer with योगा इस कार्यक्रम का आयोजन क्रिडा संकुल मानकापूर यहा हुआ योगाभ्यस्ं मन्डळ के योगाभ्यसक और विभिन्न महाविध्यालय के विध्यर्थीयौ का सहभाग द्वारा संपन्न हुआ मिस उनिवर्साल lovely 2017 Mrs. शिल्पा अग्रवाल प्रमुख अतिथी रहे 













15th October - Dr.A.P.J Abdul Kalam Birth Anniversary celebrated as 'Vachan Prerna Diwas'



On 15 October 2019, Birth Anniversary of Dr.A.P.J Abdul Kalam was celebrated in the College as "Vachan Prerna Diwas" by Knowledge Resource Centre (Central Library) of the College .The students were shown two presentation namely one about the life and achievements of Dr.Kalam.As the day was observed as Vachan Prerna Diwas another presentation on the topic of Importance of reading was shown to the students. All the students of Arts, Commerce and Management were present for the programme.Dr.R.G Ashtikar, Principal of the college briefed students about the importance of Reading in life and about Personality development by way of books and reading.











18- October Saraswati poojan at Music Department



Music Department organised Saraswati poojan on Friday, 18th October, 2019.

Objective: To let students organised an event, prove themselves and to give them a platform to express their varied talents.

Participants/ Beneficiaries: 35 students

Totally a student's initiative, Music department was bubbling with students' enthusiasm on October 18th. They made all the arrangements, managed all responsibility within themselves. Of course with prior permission of H.O.D. Music Dept. To name the core body, it were Ashish Nilatkar (B. A. Sem V) and Shruti Dhait (B. A. Sem III) who were the main architects of the whole event. Ms. Sayali Dahalkar (M. A. Music Sem III) compered the event skilfully, though it was her first attempt.

Some ex students were also present on this occasion, and they were allowed to perform too.





































Student Katta

॥ सख्यम् ॥

'मृगाः मृगैः सङ्गमुपव्रजन्ति'

'गावश्च गोभिस्तुरगास्तुरंगैः।'

'मूर्खाश्च मूर्खैः सुधयः सुधीभिः'

'समानशीलव्यसनेषु सख्यम् ॥'

मृग मृगांसोबत गायी गायींसोबत घोडे घोड्यांसोबत मूर्ख मूर्खांसोबत आणि बुद्धीमान बुद्धीमानांसोबतच राहतात समान शील आणि आवडी असणाऱ्यांमध्येच सख्य होते

मृग मृगों के साथ गाय गायों के साथ घोड़े घोड़ों के साथ मूर्ख मूर्खों के साथ और बुद्धिमान बुद्धिमानों के साथ रहते हैं। समान शील और आदतों वालों में ही मित्रता होती हैं।

Deer flock with deer, cows with cows, and horses with horses. In the same manner, fools frequent fools and the wise bond with the wise. Friendship is natural among people with similar character and same likings.

Bodh Katha

दैवमेव परम्

एकः अहितुण्डिकः असीत्। सः सर्पान् गृहीत्वा जीवनं करोति स्म। एकदा सः एकं सर्पम् आनयति। सर्पं पेटिकायां स्थापयति च। प्रतिदिनं सर्पस्य प्रदर्शनं करोति। जीवनं करोति।

कदाचित् अहितुण्डिकः अन्यं ग्रामम् अगच्छत्। तस्य पत्नी पुत्राः अपि अगच्छन्। सर्पः पेटिकायाम् एव बद्धः आसीत्। पञ्च दिनानि अभवन्।

अहितुण्डिकः न आगच्छत्। सर्पस्य आहारः एव नास्ति। सः पेटिकातः बहिः गमनाय प्रयत्नम् अकरोत्। सः बुभुक्षितः आसीत्। अतः शक्तिः नास्ति। विफलः अभवत्।

तदा पेटिकासमीपे एकः मूषकः आगच्छत्। सः पेटिकाम् अपश्यत्।

पेटिकायां भक्ष्याणि सन्ति

इति मूषकः अचिन्तयत्।

रन्ध्रं करोमि

इति सः निश्चयम् अकरोत्।

अनन्तरं सः रन्ध्रं कृत्वा अन्तः प्रवेशम् अकरोत्। मूषकः सर्पस्य मुखे एव अपतत्। सर्पः मूषकम् अखादत्। तेन रन्ध्रेण एव बहिः आगच्छत्।

अहो। सर्पस्य सौभाग्यम्। मूषकस्य दौर्भाग्यम्।

कचरा व्यवस्थापन

इलेक्टोनिक वस्तू संगणक , मोबाईल यासारख्या आपल्या सध्याच्या आधुनिक जीवन शैलीची गरज बनलेल्या वस्तूंमुळे जगभरातल्या पर्यावरणाच्या समस्या वाढत आहेत. यातील सर्वात मोठी समस्या आहे ती ई – कच-याची बिघडलेले किंवा खराब झालेले मोबाईल फोन्स, लॅपटॉप , टेलिव्हिजन संच आणि कॉम्प्युटर्स यांसारखा वस्तूंमुळे आरोग्य आणि पर्यावरणाच्या समस्या निर्माण होत आहेत. गंभीर आजाराचे स्त्रोत बनलेल्या या ई – कच-याचे भारतासाख्या विकसनशील देशांत बरेच जास्त प्रमाण आहे. सरकारी आकडेवारीनुसार भारतात २००४ मध्ये १,४६,८०० टन इतका ई-कचरा होता. २०१२ मध्ये तो वाढून ८,००,००० टन झाला असल्याचे अनुमान आहे. ई-कचरा निर्माण करणाऱ्या देशातील प्रमुख शहरांमध्ये दिल्ली, मुंबई, बंगलोर, कलकत्ता, चेन्नई आणि हैद्राबाद या महानगराचा आणि पुण्यासारख्या आयटी क्षेत्राची संबंधीत शहरांचा समावेश आहे.

ई-कचरा हा आयटी कंपन्यांमधून मोठया प्रमाणावर निघतो. पूर्वी मोठया आकाराचे कॉम्प्युटर आणि मॉनिटर असायचे. आता त्यांची जागा स्लिम कॅबिनेट आणि प्लॅट मॉनिटर्सची घेतली आहे. माऊस, की-बोर्ड, मोबाईलचे, खराब झालेले स्पेअर पार्ट किंवा सध्याच्या स्थितील न चालणारी उपकरणे ही ई-कचरा या प्रकारात येतात. जुन्या डिझाइन्सचे कॉम्प्युटर, मोबाईल फोन, टेलिव्हिजन, इलेक्ट्रॉनिक खेळणी, क्षमता संपलेले सेल आणि अन्य उपकरणे हा सुध्दा ई-कचराच. त्यामुळे मनुष्याच्या आरोग्यासाठी गंभीर धोका निर्माण होऊ शकतो. आपण आपल्या घरातील टाकाऊ वस्तू, कचरा नेहमीच घराबाहेर फेकून देतो. सोसायटीच्या आवारात, सार्वजनिक रस्त्यांवर, अगदी कुठेही आपण कचरा फेकतो. या कचऱ्यात ई-कचराही असतो. मात्र त्याबद्दल आपल्याला कोणी प्रश्न विचारत नाही. किंवा दंडही करत नाही.

वन आणि पर्यावरण मंत्रालयाच्या अंतर्गत येणाऱ्या केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण मंडळाने ई-कचऱ्यांचे व्यवस्थापन करुन तो नष्ट करण्यासाठी २००८ मध्ये काही नियम बनवले होते. गेल्या वर्षींच्या मे महिन्यात वन आणि पर्यावरण मंत्रालयाने ई-वेस्ट मॅनेजमेंट ॲन्ड हॅंडलिंग कायद्याची अधिसूचना मांडली होती. तिच्या संदर्भात संबंधीत व्यावसायिक आणि ग्राहक यांना माहिती देण्यासाठी एक वर्ष वेळ देण्यात आला होता.आता टीव्ही, मोबाईल, लॅपटॉप किंवा अन्य कोणताही ई-कचरा घराबाहेर डंप केला तर त्यासाठी दंडाबरोबर शिक्षेचीही तरतूद असलेला इलेक्ट्रॉनिक

वेस्ट कायदा २००० लागू झाला आहे. या कायद्या-अंतर्गत ई-कचरा सरकारने अधिकृत केलेल्या एजन्सीजना द्यावा लागेल. पर्यावरण मंत्रालयाच्या म्हणण्यानुसार कोणताही नागरिक त्याचे जुने इलेक्ट्रॅनिक साहित्य तीन पध्दतीने नष्ट करु शकतो. यामध्ये अधिकृत संग्रह केंद्रावर रिसायकालिंग करणाऱ्या अधिकृत संस्थेकडे किंवा त्या साहित्याची विल्हेवाट लावता येईल. मात्र या कायद्यातील काही तरतूदींबद्दल इलेक्ट्रॉनिक्स कंपन्यांनी विरोधही

दर्शवला आहे. या कायद्याअंतर्गत ई-कचरा एकत्र करणे ही इलेक्ट्रॉनिक कंपन्यांची जबाबदारी असेल. त्यामुळे उत्पादक कंपन्यांना या कायद्यामध्ये काही सुधारणा हव्या आहेत. भारतामध्ये माहिती तंत्रज्ञान व्यवसायाचे एक

प्रमुख केंद्र क्षेत्र बंगलोरमध्ये आहे. या शहरात सुमारे ६००० ते ८००० टन इलेंक्टॉनिक कचरा बाहेर पडतो. सर्वात चिंतेची बाब म्हणजे देशामध्ये निर्माण होणारा हजारो टन ई-कचरा पारंपारिक भंगार वालेच खरेदी करतात. अशा

त्यासाठी साधारण वीस लीटर क्षमतेच्या दोन बादल्या घ्या. या बादल्यांना झाकणे असावीत. या झाकणाला आतून मच्छरदाणीसारखी जाळी पक्की बांधून वरच्या बाजूला ८ ते १० टिकलीच्या आकाराची छिद्रे पाडावीत त्या बादलीच्या तळाशी नारळाच्या शेंडया अंधरुन त्यांची गादी करावी. नारळाच्या शेंडया अंधरुन त्यांची गादी करावी मिळाल्या नाहीतर वाळलेली पाने टाकावीत. या बादलीत आपण घरातील खरकटे उरलेले किंवा खराब झालेले अन्न, फळांच्या साली, भाज्यांचे देठ व खराब भाग टाकू शकतो. दुसऱ्या दिवशी कचरा टाकताना झाकण उघळून, शेंडया बाजूला करुन कचरा टाकावा व पुन्हा त्या शेंडया पसरुन ठेवाव्यात. पाण्याची आवश्यकता असल्यास त्यावर

निसर्गद्रत भेट : घरच्या घरी कचऱ्यापासून खतनिर्मिती करण्यासाठी " स्त्री मुक्ती संघटनेने" तयार केलेल्या "निसर्गदूत " बास्केटची मदत घ्या. अत्यल्प दरामध्ये या बास्केटच्या मदतीने ओला कचऱ्यापासून उत्कृष्ट खत उपलब्ध होते. सोसाटयांमध्ये सात दिवसांचे सात आयताकृती सिमेंटचे खड्डे तयार करुन घ्या , त्या प्रत्येकावर घट्ट

दिवसांप्रमाणे त्यात टाका, त्यात विकराचे द्रवरुप पाणी शिंपडून दुर्गंधीविरहीत खत मिळू शकते. बांधकामाचा कचरा, विटा , धातू, लाखडी सळया, खिडक्या, दरवाजे, पत्रे , लाकूड यांची विभागणी करुन विल्हेवाट लावा, बांधकामांच्या कचऱ्यापासून विटा तयार करण्याचे तंत्र वापरा, सिमेट-विटा एकत्र करुन त्याचा प्लेटस् प्लॉस्टिकचा कचरा दुध आणि तेलाच्या पिशव्या, पाणी साठवण्याच्या बाटल्या, पाण्याच्या बाटल्या, एक्सरे स्कॅन, फिल्मस, कप-बशा घरगुती वापराच्या कुंडया, पेन रिफिल्स शून्य कचरा ध्येय: शून्य कचरा म्हणजे कचऱ्याची विल्हेवाट लावण्याचा संपूर्ण विचार वस्तू वाया घालवण्याचे प्रमाण कमी करणे सवयी बदलणे, हाताला वळण लावणे, स्वत:ला शिस्त लावणे, सार्वजनिक मुल्ये जपणे. उद्योगधंदयातून तयार होणारी मळी किंवा मिश्रण यात विषारी धातू , तेल, घातक रसायने असतात. यातील धातुंचा कचरा लिलाव करुन कंत्राट देऊन विकला जातो. या कचऱ्याचे वर्गीकरण +करुन तो नष्ट करण्याची सक्ती उद्योजकांवर हवी. वैद्यकीय कचरा नष्ट करण्यासाठी तो पिवळया रंगाच्या पिशवीत घालून त्याची शास्त्रीय विल्हेवाट लावण्यात यावी. निर्जुतीकरण करुन हा कचरा नष्ट करायला हवा. मोठया ज्वलनभट्टया तसेच मायक्रोव्हेवमध्ये हा कचरा नष्ट करता येतो. बांधकामाचा कचरा विटा, धातू, लोखंडी सळया, खिडक्या, दरवाजे, पत्रै लाकूड यांची विभागणी करुन विल्हेवाट लावा, बांधकामांच्या कचऱ्यापासून विटा तयार करण्याचे तंत्र

निकिता प्रकाश गेडाम B.COM 2nd YEAR

E-Waste: the upcoming danger of Digital era

"Electronic Waste Is Only A Speak Of Pollutants Yet It Dwarfs Mother Earth The Consumer Unimaginably!"

In today's globalization world, the consumer market for electrical and electronic products is expanding continuously on high rate. On the other hand due to increasing demand & development of new technology, the life span of the products is dropping that result in large amount of e-waste also contains toxic and hazardous elements in different electronic components those create serious problem regarding there handling, rejection and disposal.

Electronic waste or e-waste is one of the rapidly growing environmental problems of the world. In India, the electronic waste management assumes greater significance not only due to the generation of own waste but also dumping of e-waste particularly computer waste from the developed countries.

As per knowledge e-waste contains more than 1000 different substances & chemicals which are hazardous & non hazardous, from that come hazardous substances are toxic & can create some serious problem for the environment and human health.

"For enjoyment, comfort and things of taste, Face disease and radiation if there is E-waste!"

In India most of the waste electronic items are stored at households as people do not know how to discard them, this ever increasing waste it very complex

In nature is also a rich source of metals such as gold, silver and copper which can be recovered and brought back into the production cycle.

For the rejecting of e-waste, India heavily depends the unorganized sector as only a handful of organized e-waste rejecting facilities are available India should start a surveillance system for diseases and health consequences of e-waste. Various studies have reported the soaring levels of toxic heavy metals organic contaminants in samples of dust, soil, river sediment, surface water, and ground water.

The department of environment, Delhi government, has also decided to involve rag pickers in general waste management in the capital.

"Erase your E-waste before it erases you!"

Conclusion:-

The hazardous nature of e-waste is one of rapidly growing environmental problems of the world, the ever increasing amount of e-waste associated with the lack of awareness & appropriate skill is deeping the problem.

A large number of workers are involved in creed dismantling of these electronic item for their livelihood & their health is at risk, there for, there is an urgent need to plan a preventive strategy in relation to health hazardous of e-waste handling among these workers in India.

"Say no to E-waste follow 3r's reuse, reduce, recycle"

Required information should be provided to these workers regarding safe handling of e-waste & personal protection. For e-waste management many technical solutions are available, but to be adopted in the management system, prerequisite conditions such as legislation, collection system, logistics and manpower should be prepared this may require operational research and evaluation studies.

The initiative is to aim as reducing the accumulation of used & discarded electronic and electrical requirements. India as developing country needs simpler, low cost technology keeping in environmental friendly methodologies.

"Use something creative that is imaginative!

Say no to E-waste don't throw your future away make way for brighter day !!"

Author → Aditi Chaudhari
Class → B.A II year

E-Waste (Electronic Waste)

Technical scenario of the globe is changing very fast. The consumption electronic elements has been

immensely increased and is still increasing at a very high rate in every field of life. We need to talk

about e-waste. It is the term used to discuss old, end of life or discarded appliances using electricity.

It includes computer, consumer electronics, fridges etc. which have been disposed of by their original

uses which include computers, LLD/LFT appliances, mobile phones etc.

E-waste processing of electronic waste in developing countries causes serious health and pollution

problems due to lack of contamination as do unprotected land filling (Due to learning) and

incineration.

This has created a difficult free market economy quantities to use electronics are typically sold to

countries with very high repair capability and high row material demand which can result in high

accumulation of residues in poor areas without strong environment laws.

Electronic waste or e-waste is one of the rapidly growing environmental problem of the world. In India

the electronic waste management assumes greater significance not only due to the generation of our

ones waste but also dumping of e-waste particularly computer waste from developed countries. At

present Bangalore alone generates about 8000 tons of computer waste annually and in the absence

of proper disposal they find their way to scrap dealers. **E-parisara**, an eco-friendly recycling Unit on

the outskirts of Bangalore which is located in Dobaspet industrial area about 45km north of Bangalore,

make full use of E-waste.

The initiative is to aim at reducing the accumulation of used and discarded electronics and electrical

equipment's. India as developing country needs simpler, low cost technology mapping in view of

maximum resources in environment friendly methodologies. **E-Parisara** deals with processing as

mentioned below by hand phosphor affected the display resolution and luminescence of the images

that is seen on in the monitor. Recycling is also emphasized that is linked with the improper disposal

of materials . The loop of the industrial waste can be closed by recycling of these waste material as to

sustain the economy of the particular industry.

Anuj Warsekar (B.A- II Year)

and the destruction of the state of the stat

Phone_No:- 9730634951

27

!! E-Waste: Harmful effects on us !!

Electronic waste is when electronic products that name come towards the end of their "usual life". Many electronic products found around your office can be recycled like computers, laptops, printers, cell phones and many more products. Electronic waste has electro material effects on our environment, the health of humans and effects on our environment. The health of human and animals and the risk all having your data stolen reused recycling your used electronic devices is important to make sure you are protecting the environment and your company. E-waste also contain toxic material including mercury, lead, cadmium, beryllium which have the potential to each into our soil and water. Electronic Recycling recover valuable can be used to make new products. E-waste, or electronic waste is waste from all sorts of electronics ranging from computers and mobile phones to house hold electronic such food processors, presser cooker etc.

Effect on air

One of the most common effect of e-waste on air is through air pollution. Ex. Which can release hydrocarbons into the air.

Effect on water

When electronics containing heavy metals such as lead, barium mercury (found in mobiles phones)

Effect on Soil

In this toxic heavy metals and chemistry form e-waste enter the soil crop-food pathway . These dangers posed by improper disposal on the environment ultimately have impact on human with the usage of electrical and electronic equipment (EEE) on the rise, the amount of electrical and electronic waste produced each days is equally growing enormously around the globe. E-waste is the most rapidly growing waste problem in the world. It is a crisis of not quantity but also a crisis born from toxics ingredients posing a threat to the occupational health as well as the environment.

E-waste is a growing problem worldwide. Those electronic devices will eventually be discorded as electronic waste including millions of tons of e-waste that windup in landfills every year. It is an environment and health nightmare of enormous magnitude when electronic waste is throw in landfills their toxic material seep into groundwater affecting both land sea animals. This can also affect the health of the people in the developing countries when e-waste is warmed up.

Aparna Jangati B.A. II Year

Student Editorial committee of e-magazine



Nidhi Ingole B.com



Abhay kathale BA-III



Kalyani Gadare BBA



Send your articles, write up or other related matter for this e-magazine at abhivyakti2019rsm@gmail.com

Guiding Spirit of the e-Magazine

1.Dr. Rajiv Ashtikar 2.Dr. Manju Dubey 3.Prof. Varsha Jape

4.Dr. Satish L. Chaple

!!!! Upcoming November month's theme is Sound Pollution and the concept of Green Audit!!!