

ശ്രീ ചിത്തിര തിരുനാൾ കോളേജ് ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്

പാപ്പനംകോട് തിരുവനന്തപുരം - 18 ഫോൺ: 0471 2490572

Mo.2733-A2/2022/SCTCE

തീയതി: 21.12.2022 സർക്കുലർ

വിഷയം : SCT കോളേജ് ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്, തിരുവനന്തപുരം - ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോകോൾ പാലനം കർശനമാക്കുന്നത് - സംബന്ധിച്ച്

സൂചന: 13 -12 -2022 ലെ CDN4/181/2022/ പൊഭവ നമ്പർ സർക്കുലർ

മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച സർക്കുലർ പ്രകാരം, എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോകോൾ പാലിക്കേണ്ടതാണെന്നു സർക്കാർ അറിയിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ കോളേജിൽ ഗ്രീൻ പ്രോട്രോകോൾ പാലിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ പരിപാടികളിലും നിരോധിത ഡിസ്പോൺസബ്ൾ ഉത്പന്നങ്ങളിലുള്ള പ്രേപ്പർ കപ്പ്, കൂടിയ പ്ലാസ്റ്റിക് കോട്ടിങ്ങോടെ കപ്പ്/പ്ലേറ്റുകൾ, പ്പേറ്റ് തെർമോക്കോൾ/സ്റ്റൈറോഫം കപ്പുകൾ പ്ലേറ്റുകൾ തുടങ്ങിയവ) ഭക്ഷണ പാനീയ വിതരണം, ഒഴിവാക്കി പകരം കഴുകി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന സ്റ്റ്രീൽ/ചില്ല്/സെറാമിക്ല്) പാത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്. മാത്രവുമല്ല പ്ലാസ്റ്റിക്കിലും തെർമോകോളിലുമുള്ള അലങ്കാരങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയും കർശനമായി ഒഴിവാക്കി പ്രകൃതി സൗഹൃദ വസ്തുക്കൾ കോവിഡ് മഹാമാരിയുടെ നടത്തേണ്ടതാണ്. ഉപയോഗിച്ച് കൂടാതെ മാത്രം ഭീഷണിയൊഴിഞ്ഞു വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോകോൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതും ആയതു എല്ലാ ജീവനക്കാരും ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതാണെന്ന് ഇതിനാൽ അറിയിക്കുന്നു. 6118ming 1/2

CODE, THIRUVANANTHA

എല്ലാ വകുപ്പ് മേധാവികൾക്കും
 എല്ലാ ക്ലാസ് റൂമുകളിലും



SREE CHITRA THIRUNAL COLLEGE OF ENGINEERING

Pappanamcode Thiruvananthapuram – 695 018 Phone: 0471 – 2490572 Website: www.sctce.ac.in

No.2733-A2/2022/SCTCE

Dated: 21.12.2022

RUHAL COLLEGE

Circular

Subject : SCT College of Engineering, Thiruvananthapuram- Strict compliance with Green

Protocol – Regarding

Reference: Circular No. CDN4/181/2022/ GAD dated 13-12-2022

According to the circular mentioned above, the government has informed that green protocol should be followed in all establishments. As part of following the green protocol in this college, all meetings and events shall avoid serving food and drinks in prohibited disposable products (paper cups, paper plates, cups/plates with plastic coating, thermocol/styrofoam cups and plates etc.) and replace them with washable (steel/glass/ceramic) utensils. Moreover, plastic and thermocol decorations etc. should be strictly avoided and only nature friendly materials should be used. Also, it is hereby informed that all the employees should ensure strict adherence to green protocol in case of threat of covid epidemic.

Sd/-PRINCIPAL

To all Heads of Departments In all classrooms

Attested

PRINCIPAL
Stree Chitra Thirunal
College of Engineering
Trivandrum - 18

REPORT ON IMPLEMENTATION OF GREEN CAMPUS INITIATIVES

Green Protocol is part of a campus-wide project to promote eco-justice. To make our campus a 'Green Campus', we have a waste management system with on campus waste segregation facilities. The waste management system guidelines are as follows.

Separate bins for collecting waste in categories such food waste, paper waste, and non-degradable plastic waste are placed at various locations across campus to ensure proper waste segregation. While disposing of the waste is segregated as food waste in green - coloured baskets, paper waste in yellow - coloured basket and non- degradable plastic waste in red - coloured baskets. Plastic bottles, jars and food packaging covers made of plastic are thoroughly cleaned by removing leftover food residue before depositing in the basket. Strict adherence to the guidelines is maintained for successful implementation of this endeavour. We have entered in to an agreement with 'Haritha Karma Sena' under Nemom ward of Trivandrum Corporation for proper disposal of the segregated waste.

In view of zero waste in campus, we have a proposal for implementing in house 'Thumbur Mozhi' model waste management for converting waste to manure. The proposal is under consideration of Trivandrum Corporation and Suchithwa Mission. We have already installed twelve water dispensers in various locations of our campus. The single-use plastics are prohibited in campus and have informed all the stakeholders are on this.

Waste management is a group obligation in which every member of the organisation must take an active role. All parties involved have to make a commitment to dispose of waste responsibly and encourage others to follow suit.



Figure shows the waste segregation facilities and water dispensers installed at some locations.

> Organic Farming

The Kerala Government has created an Organic Farming Mission to encourage the adoption of sustainable organic and climate-smart farming practices in the State. The mission aims at expanding organic farming to 5,000 hectares in Kerala in the next five years through an annual target of 1,000 hectares. Our institution has also joined hands in this mission.





> SESSION ON IMPORTANCE OF CLIMATE CHANGE AND EFFECTS

The climatic change has become a global concern over the last few decades. Besides, these climatic changes affect life on the earth in various ways. These climatic changes are having various impacts on the ecosystem and ecology. Due to these changes, a number of species of plants and animals have gone extinct.



NSS SCTCE conducted an Interactive session on the topic Importance of Climate change and its Effects related to Environmental Day and World Ocean Day on 11/06/2022. This session was handled by Mr.Sujith Surendran, Programme Officer Thanal.

> Campus Cleaning

Campus cleaning is an essential activity that contributes to the overall well-being and aesthetics of an educational institution. Volunteers engage in tasks such as litter removal, landscaping, and general up keep to create a conducive learning atmosphere.



The campus cleaning was incredibly successful in improving the overall aesthetics of our institution.