

INAUGURAL CEREMONY

College Energy Club
(Under LIFE Scheme, Government of India)

Honourable college fraternity, you are cordially invited to join us for the noble objective focusing on saving our energy resources to spread awareness among fellow citizens, thereby helping them to create a life style that is healthy and environment friendly..

Chief Guest
Dr. A.L. Mahobia
Principal
Govt. Science College, Jabalpur



Date : 6th February, 2023
Time : 1:30 PM
Venue : Room No. 1

— **Organizing Committee** —
College Energy Club

Save water

Thousands have lived without love, not one without water

Save the environment and you will save the life and future



Future



OFF the Switch

* Like money earned is money earned, Power saved is power generated.



Solar power

Public transports



Car pool



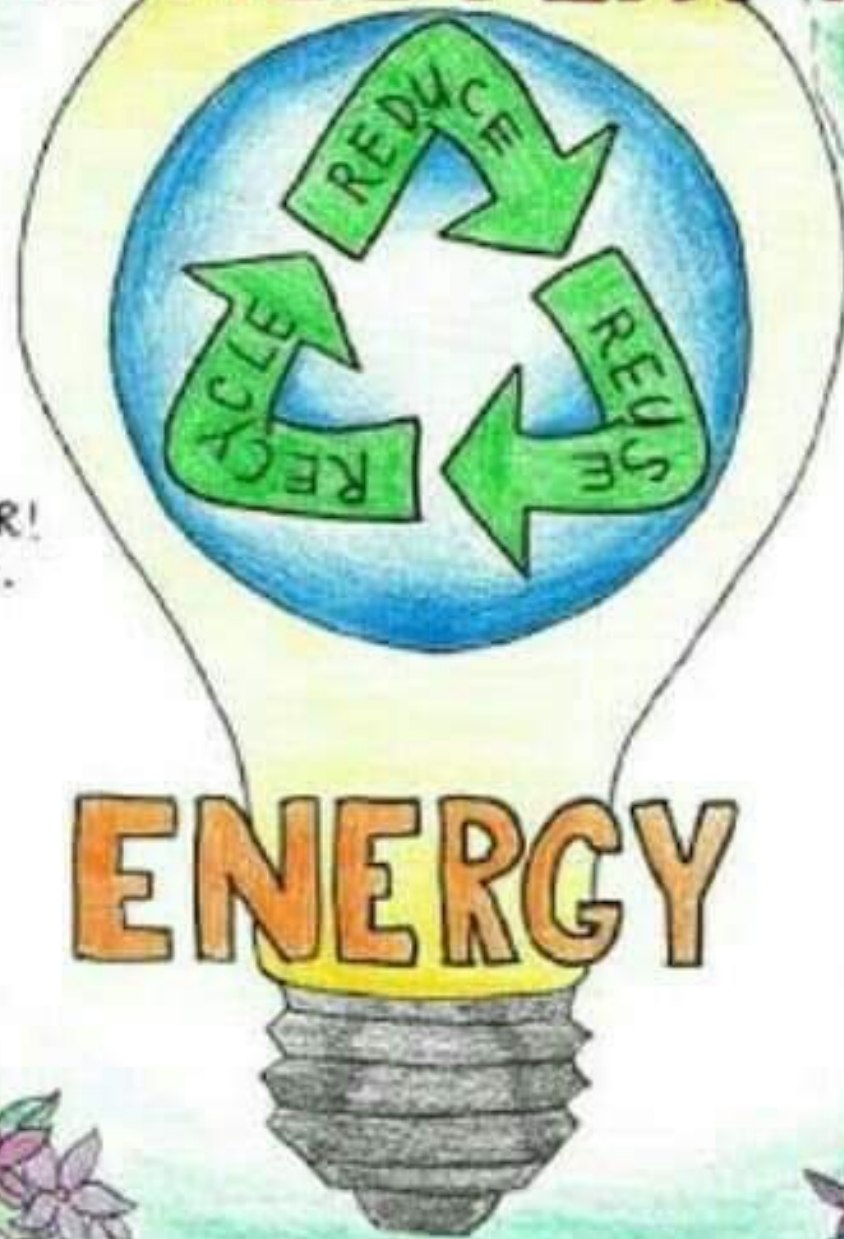
If you want to live a few more years, start doing it today save environment **WALKING**




WE CAN ALL PLAY OUR PART TO CONSERVE

Ways TO Help:

- Turn off Lights when not in use.
- Turn off the computers to save energy.
- DON'T WASTE WATER!
Turn off the faucet.



55% 





 **GPS Map Camera**

Jabalpur, Madhya Pradesh, India

Science College Chowk, 5X79 52V, Govindh Bhavan Colony,
South Civil Lines, Jabalpur, Madhya Pradesh 482001, India

Lat 23.162968°

Long 79.968149°

06/02/23 02:05 PM GMT +05:30



Google



GPS Map Camera

Jabalpur, Madhya Pradesh, India

Science College Chowk, 5X79 52V, Govindh Bhavan Colony,
South Civil Lines, Jabalpur, Madhya Pradesh 482001, India

Lat 23.16313°

Long 79.968452°

06/02/23 02:06 PM GMT +05:30





College-level Energy Club constituted

■ Staff Reporter

IN ORDER to encourage students to adopt lifestyle for environment and on the call of Prime Minister, an Energy Club was formed at college level on Saturday. The club was formed under the guidance of Principal A.L. Malhotra.

In this club, the students will be encouraged to adopt the lifestyle by taking care of environment. Speaking on the occasion, Mohammed Iqbal of Energy Corporation appealed to use devices that consume less electricity. He also appealed to use LED lights and avoid unnecessary use of electricity.

On the occasion college professor, guest faculties and students participated in large number. Dr Aparna Awasthi convened the programme while Dr I P Kori extended a vote of thanks.

World Bank Project Incharge Dr R K Shrivastava, Botany and Microbiology Department Head Dr I P Kori, Urja APP Incharge Director Dr A L Bagari and Sunita Sharma were present.

Deptt col



Guests releasing a ...
at St Aloysius Colleg

■ Staff Reporter

THE Department of Economics, St. Aloysius College held a ... Budget in presence of ... Agrawal, Director, ... Chamber of Com

Annual ... Leonard ... Primary



Little players par

■ Staff Reporter

दिनांक 06/02/2023 जबलपुर, मध्यप्रदेश

रिपोर्ट -अनूप चतुर्वेदी

माननीय प्रधानमंत्री की लाइफ स्टाइल फॉर एनवायरमेंट को अपनाने हेतु आवाहन की योजना के तहत आज दिनांक 6 फरवरी 2023 को कॉलेज स्तर पर एनर्जी क्लब का गठन किया गया।

माननीय प्रधानमंत्री की लाइफ स्टाइल फॉर एनवायरमेंट को अपनाने हेतु आवाहन की योजना के तहत आज दिनांक 6 फरवरी 2023 को कॉलेज स्तर पर एनर्जी क्लब का गठन किया गया। यह कार्यक्रम कॉलेज के प्राचार्य डॉक्टर ए एल महोबिया के मार्गदर्शन में आयोजित हुआ जिसमें उन्होंने विद्यार्थियों को पर्यावरण को ध्यान में रखते हुए जीवन पद्धति को अपनाने हेतु प्रेरित किया, कार्यक्रम में ऊर्जा निगम के श्री मोहम्मद जावेद ने कहा कि



बिजली की खपत को कम करने हेतु एलईडी का उपयोग एवं बिजली की काम खपत वाले उपकरण ही खरीदें एवं अनावश्यक बिजली के उपयोग से बचें। कार्यक्रम में वर्ल्ड बैंक परियोजना के प्रभारी डॉ आर श्रीवास्तव, वनस्पति विज्ञान एवं सूक्ष्म जीव विज्ञान के विभागाध्यक्ष डॉ आईपी कोरी, ऊर्जा ऐप के प्रभारी संचालक डॉ ए के बागरी एवं डॉ सुनीता शर्मा उपस्थित रहे। कार्यक्रम में महाविद्यालय के प्राध्यापक, अतिथि विद्वान एवं विद्यार्थियों ने कार्यक्रम में उत्साह पूर्वक भाग लिया। कार्यक्रम का संचालन डॉ अपर्णा अवस्थी ने कुशलतापूर्वक किया, धन्यवाद ज्ञापन डॉ आईपी कोरी ने किया कार्यक्रम कार्यक्रम में डॉ प्रीति वाला डोंगरे, डॉ अभय सिंह उइके एवं वनस्पति विज्ञान के समस्त अतिथि विद्वानों का विशेष सहयोग रहा।