

# X International Save frogs Day 28 April 2018

Organized by Godavari Academy of Science & Technology, Chhatarpur  
In Association with Environment & Social Welfare Society, Khajuraho, Madhya Pradesh India  
Inspiration of *Dr. Kerry Kriger*, University of California, USA.

As we celebrated save frogs Day-2016 reported link  
<https://www.savethefrogs.com/countries/india/>

This year 10<sup>th</sup> International Frogs day celebrated by Godavari Academy of Science & Technology, Chhatarpur in Association with Environment & Social Welfare Society, Khajuraho, Madhya Pradesh India by inspiration of *Dr. Kerry Kriger*, University of California, USA. As per our Indian tradition event has been started with candle lighting by our Guest of International event. After candle lighting welcome of our guest by Garlanding and Bunch of flowers. Our Subject expert Prof Archana Chouhan, Maharaja College, Chhatarpur focused on Importance of frog in ecosystem and why we need to conserve our Amphibious species especially Frog. Our jury members have given result of painting which is papered by students of Shealing, Sanmati, and Sanskar School of Chhatarpur. Rishi Tripathi, Jyotika Tripathi and Mudit dubey have done well and got first, second and third place. Other students have also done well to know about save frogs.

Students also discuss with subject expert Dr. Ashwani Kumar Dubey and Prof. Archana Chouhan to know about conservation, breeding, sexual dimorphism, habit and habitats, identification, species diversification, causes of extinction, how we can conserve in future etc. Students were awarded certificate and prizes for appreciation. Everybody has taken refreshment after this event. Vote of thanks by Mrs. Vandana Dubey.



## 10<sup>th</sup> International Frogs day Inaugurated by Prof Archana Chouhan



10<sup>th</sup> International Frogs day participants

**ANCHOR** अंतरराष्ट्रीय मेंढक दिवस पर कार्यक्रम

29/4/18

# प्रकृति के जैवसंकेत उभयचर जंतुओं से मिलते हैं

पत्रिका न्यूज नेटवर्क  
patrika.com

छतरपुर जल और स्थल आवास में रहने वाला जंतु मेंढक दो पारिस्थितिक तंत्र को जानकारी प्रदान करता है। जलीय जहां वह प्रजनन व प्रारम्भिक विकास करता है तो वहीं दूसरी ओर वयस्क अवस्था स्थल आवास में व्यतीत करता है। प्रकृति के दोनों आवासीय स्थिति के जैवसंकेत इन उभयचर जंतुओं से प्राप्त होती है। यह बात गोदावरी एकाडमी ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी छतरपुर व सेव द फ्रॉग्स डॉट कॉम कैलीफोर्निया अमेरिका के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित 10 वें अंतरराष्ट्रीय सेव फ्रॉग्स डे के उद्घाटन सत्र के दौरान मुख्य अतिथि व विषय विशेषज्ञ प्रो. अर्चना चौहान ने व्यक्त किए। कार्यक्रम का शुभारंभ अतिथियों द्वारा मां सरस्वती की प्रतिमा के समक्ष दीप प्रज्ज्वलन व पूजन से किया गया। इस दौरान पेंटिंग प्रतियोगिता व व्याख्यान कार्यक्रम आयोजित किए गए। जिसमें शहर के विभिन्न स्कूलों के दर्जनों छात्र-छात्राओं ने हिस्सा लिया। पेंटिंग प्रतियोगिता में ऋषि त्रिपाठी प्रथम, ज्योतिका त्रिपाठी द्वितीय व मुदित दुबे तृतीय स्थान पर रहे। इस अवसर पर बच्चों को जैव विकास, विलुप्त हो रही प्रजातियों, जल तथा थल प्रदूषण के बारे में जानकारी दी गई। साथ ही बच्चों द्वारा पूछे गये सवालों के जवाब संयुक्त रूप से डॉ. अर्चना चौहान व जूलॉजिस्ट डॉ. अश्वनी कुमार दुबे द्वारा दिए गए। सभी प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र व बिजेता प्रतिभागियों को पुरस्कार प्रदान किए गए। साथ ही प्रो. कैरी क्रिगर अमेरिका को गोदावरी एकाडमी के साथ इस कार्यक्रम में आए अतिथियों का वंदना दुबे ने धन्यवाद ज्ञापित किया।

सेव द फ्रॉग्स डॉट कॉम कैलीफोर्निया अमेरिका के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित 10 वें अंतरराष्ट्रीय सेव फ्रॉग्स डे के उद्घाटन सत्र के दौरान मुख्य अतिथि व विषय विशेषज्ञ प्रो.

News clip of National News Paper Patrika