

कार्यालय प्राचार्य, शासकीय नवीन विधि महाविद्यालय, इन्दौर (म.प्र.)

क्रमांक / 149 / विधि / 2023

दिनांक:- 14 / 02 / 2023

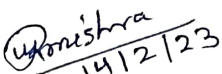
विषय :- " श्री अन्न महोत्सव - 2023 " के अवसर पर महाविद्यालयों द्वारा पोषक अनाज संबंधित कार्यक्रम के आयोजन बावत ।


उपरोक्त विषयान्तर्गत राज्य स्तरीय NAAC प्रकोष्ठ मध्यप्रदेश द्वारा संचालित पोषक अनाज महोत्सव - 2023 के अंतर्गत युवा एवं छात्रों को जागरूक बनाने के लिए सभी शासकीय महाविद्यालय में माह फरवरी-2023 में "श्री अन्न मिलेट्स भारतीय सुपर फूड विषय पर पोषक अनाज संबंधित विभिन्न गतिविधियों का आयोजन किया जाना है । इस कार्य कुशल सम्पादन हेतु डॉ. आशा ठाकुर (कार्यक्रम संयोजक एवं गौरव कुमार जैन सहसंयोजक) के रूप में नियुक्त किया जाता है।


उक्त आयोजन फरवरी 2023 माह में दिनांक 13,14,27 एवं 28 तथा मार्च-2023 माह दिनांक 10,15,24 एवं 25 को निम्न गतिविधियों सेमिनार, कार्यशाला निबंध आदि का आयोजन महाविद्यालय में किया जाना है इस कार्य कुशल सम्पादन हेतु उक्त निर्देश के अनुक्रम में महाविद्यालय के विद्यार्थियों / क्षेत्र के नागरिकों / महिलाओं को विभिन्न पोषक अनाज एवं दैनिक जीवन में इनसे होने वाले स्वास्थ्यवर्धक गुणों के बारे में जागरूक बनाने हेतु स्टॉल / वर्कशाप का आयोजन भी करें ।

दिनांक	पोषक अनाज मिलेट्स तथ्य	म.प्र. में मिलेट्स की क्षेत्रीय उपस्थिति	कार्यक्रम प्रमारी	
1	27 / 02 / 2023	स्वास्थ्य पहलू	भास्तीय ज्ञान परंपरा अनुसार कहानी वाचन	प्रो. चेतन सराठे एवं प्रो. मिलिन्द कुमार गौतम
2	28 / 02 / 2023	मिलेट्स फॉर हेल्प	पोषक अनाज का महत्व	डॉ.आशीष श्रीवास्तव, प्रो.नीरज त्रिवेदी
3	10 / 03 / 2023	व्यंजन की मेगा फुड इवेंट	पोषक अनाज / मिलेट्स रेसिपीज	प्रो.ज्योति शर्मा, प्रो.कांश शर्मा एवं सहभागिता समस्त महा. शक्षेणिक स्टाफ
4	15 / 03 / 2023	कृषि का महत्व	पोषक अनाज संबंधित त्योहारों का महत्व	प्रो. विक्रम शेखावत, प्रो. गौरव कुमार जैन
5	24 / 03 / 2023	पोषक अनाज के प्रकार	टेगलाइन / स्लोगन प्रतियोगिता	डॉ. किशोर चित्रे, प्रो. पंकज बड़जात्या
6	25 / 03 / 2023	मिलेट स्टार्टअप इनोवेशन चैलेंज माइटी मिलेट्स क्विज,	माइटी मिलेट्स -quiz प्रतियोगिता	डॉ. सुनीता असाटी एवं प्रो.दिप्ती शर्मा

1. IQAC के तत्वाधान में विभिन्न कार्यक्रम एवं प्रतियोगिताओं का आयोजन ।
2. विभिन्न तिथियों पर प्रथक आयोजन कर सभी कार्यक्रम प्रभारी द्वारा सहभागिता सुनिश्चित की जायें ।
3. कार्यक्रम के सभी दस्तावेज IQAC एवं प्राचार्य द्वारा हस्ताक्षरित किये जायें।
4. सभी प्रतिभागियों की सूची एवं Geotagged फोटोज का संधारण करना सुनिश्चित करें ।
5. कार्यक्रम की Newspaper Clips, IQAC समन्वयक के समक्ष रखी जाये।
6. सभी कार्यक्रमों की संपूर्ण रिपोर्ट spdnaac@gmail.com पर भेजना डॉ. आशा ठाकुर कार्यक्रम संयोजक एवं गौरव कुमार जैन संयोजक के द्वारा सुनिश्चित कि जाये।


14/2/23
IQAC In charge
Prof. Vipin K. Mishra


14/02/2023
NAAC Coordinator
Prof. Pavan K. Bhadoriya


14/2
Principal
Prof. Narendra Dev

प्रभारी प्राचार्य
शासकीय नवीन विधि महाविद्यालय

Receiving

18/2/23



कार्यालय अतिरिक्त संचालक, उच्च शिक्षा

इंदौर संभाग मोती तबेला इंदौर-452004

Phone No. & Fax No :- 0731-2464924

E-Mail Add.:- adheind@mp.gov.in

क्रमांक 398 अति.संचा./शा.02/23

इंदौर, दिनांक 08/02/2023

प्रति,

// "श्री अन्न महोत्सव-2023" //

प्राचार्य,

समस्त शासकीय अग्रणी महाविद्यालय,
इंदौर संभाग

विषय- "श्री अन्न महोत्सव-2023" के अवसर पर महाविद्यालयों द्वारा पोषक अनाज संबंधित कार्यक्रम के आयोजन बाबत ।

---00---

उपरोक्त विषयान्तर्गत राज्य स्तरीय NAAC प्रकोष्ठ, मध्यप्रदेश द्वारा संचालित पोषक अनाज महोत्सव-2023 के अंतर्गत युवा एवं छात्रों को जागरूक बनाने के लिए सभी शासकीय महाविद्यालय में माह फरवरी-2023 में "श्री अन्न " मिलेट्स भारतीय सुपर फूड विषय पर पोषक अनाज संबंधित विभिन्न गतिविधियों का आयोजन किया जाना है ।

उक्त आयोजन फरवरी 2023 माह में दिनांक 13,14,27 एवं 28 तथा मार्च-2023 माह दिनांक 10,15,24 एवं 25 को निम्न गतिविधियों सेमिनार,कार्यशाला निबंध आदि का आयोजन आपके क्षेत्रान्तर्गत आने वाले समस्त शासकीय महाविद्यालयों में करवाना सुनिश्चित करावे :-

1	पोषक अनाज/मिलेट्स तथ्य	म.प्र. में मिलेट्स की क्षेत्रीय उपरिधति
1	व्यंजन की मेगा फुड इवेंट	पोषक अनाज/मिलेट्स रेसिदोज
2	मिलेट्स फॉर हेल्थ	पोषक अनाज का महत्व
3	स्वास्थ्य पहलू	भारतीय ज्ञान परंपरा अनुसार कहानी वाचन
4	कृषि का महत्व	पोषक अनाज संबंधित त्योहारों का महत्व
5	पोषक अनाज के प्रकार	टेगलाइन/स्लोगन प्रतियोगिता

उक्त निर्देश के अनुक्रम में महाविद्यालय के विद्यार्थियों/क्षेत्र के नागरिकों/महिलाओं को विभिन्न पोषक अनाज एवं दैनिक जीवन में इनसे होने वाले स्वास्थ्यवर्धक गुणों के बारे में जागरूक बनाने हेतु स्टॉल/वर्कशाप का आयोजन भी करे ।

(डॉ.किरण बाला सलूजा)

प्रभारी, अतिरिक्त संचालक,
उच्च शिक्षा, इंदौर संभाग इंदौर
इंदौर, दिनांक 08-02-2023

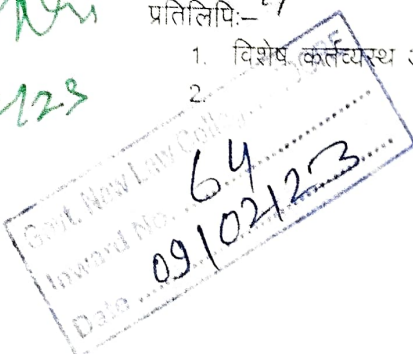
क्रमांक/399/अति.संचा./शा.02/23

प्रतिलिपि:-

1. विशेष कर्तव्यस्थ अधिकारी, उच्च शिक्षा विभाग सतपुड़ा भवन, भोपाल की ओर सूचनाार्थ ।

2.

अतिरिक्त संचालक,
उच्च शिक्षा, इंदौर संभाग इंदौर



INTERNATIONAL YEAR OF
MILLETS

2023

पोषक अनाज
महोत्सव

"श्री अन्न": मिलेट्स
भारतीय सुपर फूड



राज्य स्तरीय NAAC प्रकोष्ठ,
मध्य प्रदेश की अनोखी पहल
"श्री अन्न महोत्सव"

सभी शासकीय महाविद्यालयों
में पोषक अनाज सम्बंधित
फरवरी एवं मार्च माह में
विभिन्न गतिविधियों के
आयोजन हेतु दिशानिर्देश

अधिक जानकारी के लिए
यहाँ क्लिक कीजिये एवं
राष्ट्रीय स्तर की विभिन्न
प्रतियोगिताओं में सहभागिता करें

**FOR MORE
INFORMATION**

Click here

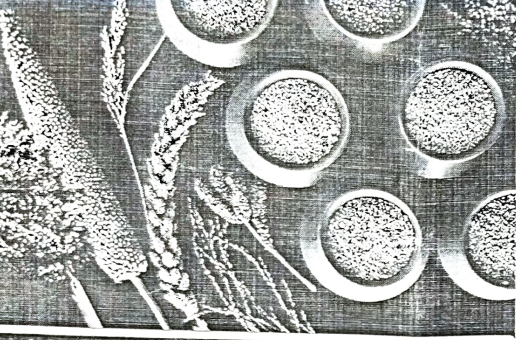
Sh. Yash M
NAAC
7/2/22

FOR MORE INFORMATION
Click here
07/02/2023

ज संबंधित कार्यक्रम
माख्यान कहानी लेखन,
स्लोगन, क्विज आदि
प्रतियोगिताओं का आयोजन

विभिन्न गतिविधियाँ :

पोषक अनाज / मिलेट्स तथ्य
व्यंजनों की मेगा फूड इवेंट
मिलेट्स फॉर हेल्थ
मिलेट्स इंडिया वेल्थ
स्वास्थ्य पहलू
कृषि का महत्व
पोषक अनाज के प्रकार
म.प्र में मिलेट्स की क्षेत्रीय उपस्थिति
पोषक अनाज/ मिलेट्स रेसिपीज
पोषक अनाज का महत्व
भारतीय ज्ञान परंपरा अनुसार कहानी
वाचन
पोषक अनाज संबंधित त्योहारों का
महत्व
मिलेट स्टार्टअप इनोवेशन चैलेंज
माउंटी मिलेट्स क्विज, लोगो और
टैगलाइन / स्लोगन प्रतियोगिता



IQAC के तत्वाधान में विभिन्न कार्यक्रम एवं प्रतियोगिताओं का आयोजन

विभिन्न तिथियों पर प्रथक आयोजन कर सभी विभागों द्वारा सहभागिता सुनिश्चित की जाये

कार्यक्रम के सभी दस्तावेज IQAC एवं प्राचार्य द्वारा हस्ताक्षरित किये जायें

सभी प्रतिभागियों की सूची एवं geo-tagged फोटोज का संधारण करना सुनिश्चित करें

कार्यक्रम की newspaper Clips , IQAC समन्वयक के समक्ष रखी जाये

सभी कार्यक्रमों की संपूर्ण रिपोर्ट spdnaac@gmail.com पर भेजना सुनिश्चित करें

आयोजन हेतु विभिन्न तिथियाँ
12, 13, 27 & 28 फरवरी 2023
8, 15, 22 & 23 मार्च 2023

प्रेषक :
डॉ. उषा. के. नायर
सदस्य सचिव राज्य स्तरीय NAAC प्रकोष्ठ,
उच्च शिक्षा विभाग म.प्र. शासन