



# Aishwarya College

Affiliated to JNVU (Jodhpur), BTU (Bikaner), DR. B.R ALU University (Jaipur)  
Approved by BCI, Accredited by NAAC, Recognized by UGC under  
Section 2 (f) & 12 (B) of UGC Act, 1956

## Hardware Workshop for Computer Science Students





# Aishwarya College

Affiliated to JNVU (Jodhpur), BTU (Bikaner), DR. B.R ALU University (Jaipur)  
Approved by BCI, Accredited by NAAC, Recognized by UGC under  
Section 2 (f) & 12 (B) of UGC Act, 1956

## Hardware Workshop for Computer Science Students







# Aishwarya College

Affiliated to JNVU (Jodhpur), BTU (Bikaner), DR. B.R ALU University (Jaipur)  
Approved by BCI, Accredited by NAAC, Recognized by UGC under  
Section 2 (f) & 12 (B) of UGC Act, 1956

## Hardware Workshop for Computer Science Students





# Aishwarya College

Affiliated to JNVU (Jodhpur), BTU (Bikaner), DR. B.R ALU University (Jaipur)  
Approved by BCI, Accredited by NAAC, Recognized by UGC under  
Section 2 (f) & 12 (B) of UGC Act, 1956

## Hardware Workshop for Computer Science Students

# राजस्थान पत्रिका

जोधपुर, जूझर, 30 वलकडर, 2021 | वलत कुडर लर वलरवलरी वलर, 2021

## हार्डवेयर वर्कशॉप का आयोजन



जोधपुर @ पत्रिका. कमला नेहरू नगर स्थित ऐश्वर्या कॉलेज में कम्प्यूटर विज्ञान संकाय के विद्यार्थियों के लिए एकदिवसीय हार्डवेयर वर्कशॉप का आयोजन किया गया। प्राचार्य डॉ. ऋषि नेपालिया ने वर्कशॉप का उद्देश्य एवं महत्त्वता बताई। शुरूआत में विभागाध्यक्ष नवीन जोशी ने विभिन्न

प्रकार के हार्डवेयर, मदरबोर्ड, चिप की कार्यप्रणाली का प्रजेंटेशन के माध्यम से वर्णन किया। सहायक आचार्य शैलेन्द्र पुरोहित ने ऑपरेटिंग सिस्टम के प्रकार एवं उसकी संरचना की जानकारी दी। कार्यक्रम में आतिश राय, अमित तिवारी, ऐहतराम एवं कम्प्यूटर विज्ञान विभाग के सभी सहायक आचार्य उपस्थित थे।

# राजस्थान पत्रिका

जोधपुर, जूझर, 30 वलकडर, 2021 | वलत कुडर लर वलरवलरी वलर, 2021

## हार्डवेयर वर्कशॉप का आयोजन



जोधपुर @ पत्रिका. कमला नेहरू नगर स्थित ऐश्वर्या कॉलेज में कम्प्यूटर विज्ञान संकाय के विद्यार्थियों के लिए एकदिवसीय हार्डवेयर वर्कशॉप का आयोजन किया गया। प्राचार्य डॉ. ऋषि नेपालिया ने वर्कशॉप का उद्देश्य एवं महत्त्वता बताई। शुरूआत में विभागाध्यक्ष नवीन जोशी ने विभिन्न

प्रकार के हार्डवेयर, मदरबोर्ड, चिप की कार्यप्रणाली का प्रजेंटेशन के माध्यम से वर्णन किया। सहायक आचार्य शैलेन्द्र पुरोहित ने ऑपरेटिंग सिस्टम के प्रकार एवं उसकी संरचना की जानकारी दी। कार्यक्रम में आतिश राय, अमित तिवारी, ऐहतराम एवं कम्प्यूटर विज्ञान विभाग के सभी सहायक आचार्य उपस्थित थे।

# दैनिक नवज्योति

## ऐश्वर्या कॉलेज में एक दिवसीय हार्डवेयर वर्कशॉप आयोजित

नवज्योति/जोधपुर। कमला नेहरू नगर स्थित ऐश्वर्या कॉलेज में कम्प्यूटर विज्ञान संकाय के विद्यार्थियों के लिए कम्प्यूटर साइंस विभाग की ओर से एक दिवसीय हार्डवेयर वर्कशॉप का आयोजन हुआ। प्राचार्य डॉ. ऋषि नेपालिया ने वर्कशॉप का उद्देश्य एवं महत्ता बताई। कार्यक्रम के प्रारंभ में विभागाध्यक्ष नवीन जोशी ने विभिन्न प्रकार के हार्डवेयर, मदरबोर्ड, चिप की कार्यप्रणाली का प्रजेंटेशन दिया। सहायक आचार्य शैलेन्द्र पुरोहित ने ऑपरेटिंग सिस्टम के प्रकार एवं उसकी संरचना की जानकारी दी। सहायक आचार्य नवीन जोशी ने माइक्रो प्रोसेसर के बारे में विस्तार

से बताया। वर्कशॉप में कम्प्यूटर विभाग के 150 छात्र-छात्राओं ने कम्प्यूटर हार्डवेयर, असेम्बली एवं इन्स्टॉलेशन की प्रक्रिया को समझा। कार्यक्रम में चौसीए अनंतम वर्ग के विद्यार्थियों ने विभिन्न डिवाइसेस की जानकारी देकर ऑडियों विजुअल तकनीक से कम्प्यूटर सिस्टम की संरचना के विभिन्न आयाम बताए। कॉलेज निदेशक भूपेन्द्र सिंह राठौड़ ने कहा, ऐसे प्रयास से विद्यार्थियों को कम्प्यूटर की संरचना को समझने में सहायता मिलती है। कार्यक्रम में आतिश राय, अमित तिवारी, ऐहतराम एवं कम्प्यूटर विज्ञान विभाग के सहायक आचार्य उपस्थित रहे।