

दिग्विजयनाथ स्नातकोत्तर महाविद्यालय

गोरखपुर-273001

(नैक प्रत्यायित 'B++' श्रेणी)

सम्बद्ध

दीनदयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर

☎ : 0551-2334549

e-mail : dnpggkp@gmail.com

website : www.dnpcollege.edu.in



पत्रांक : / 2023-24

दिनांक 18.05.2023

समाचारस्वरूप प्रकाशनार्थ

"सर्वांगीण विकास में सहायक रोवर्स-रेंजर्स"

आज दिनांक 19 मार्च 2030 को दिग्विजयनाथ पी.जी कॉलेज में आयोजित रोवर्स रेंजर्स का पांच दिवसीय निपुण जांच शिविर संपन्न हुआ। इस अवसर पर महाविद्यालय के प्राचार्य प्रोफेसर ओमप्रकाश सिंह ने अपने अध्यक्षीय उद्बोधन में कहा कि रोवर्स-रेंजर्स प्रशिक्षण मनुष्य के सर्वांगीण विकास में सहायक सिद्ध होता है इससे अनुशासन, नेतृत्व की क्षमता, आत्मनिर्देशन, आत्मनियंत्रण, प्रेम, सहयोग एवं सद्भावना जैसे गुणों का विकास होता है। इस अवसर पर विशिष्ट अतिथि सहायक प्रादेशिक संगठन आयुक्त स्काउट श्री नौशाद सिद्दीकी ने कहा कि रोवर रेंजर प्रशिक्षण अभाव में अपना प्रभाव दिखाता है विषम परिस्थितियों जैसे बाढ़, सूखा, भूकंप आदि के आने पर इस प्रकार का प्रशिक्षण व्यक्ति को रहने, खाने, पीने आदि की उत्तम व्यवस्था करने में सहायक सिद्ध होता है। जिला प्रशिक्षण आयुक्त स्काउट श्री अजय कुमार सिंह ने कहा कि रोवरिंग प्रशिक्षण योग्यता में अभिवृद्धि करने, विभिन्न प्रकार के कौशलों का ज्ञान कराने के साथ-साथ स्वार्थरहित सेवा को महत्व देता है। इस पांच दिवसीय शिविर के समापन के अवसर पर विभिन्न टोलियों ने आकर्षक टेंट का निर्माण किया। शिविर आख्या प्रस्तुत करते हुए सीनियर रेंजर नेहा यादव ने बताया कि इन पांच दिनों में हमने इस शिविर के माध्यम से आत्मानुशासन, रोवर रेंजर का इतिहास, प्राथमिक चिकित्सा, विभिन्न प्रकार के गांठों का बंधन, नक्शा पढ़ना, सिटी संकेत, चिन्ह, तारों को पढ़ना, बीपी सिक्स योगाभ्यास, मार्च आदि का ज्ञान कराया गया। कार्यक्रम का संचालन प्रशिक्षक शिवकुमार ने किया तथा आभार ज्ञापन रोवर प्रभारी डॉ संजीत कुमार सिंह ने किया। इस अवसर पर रेंजर प्रभारी डॉ जागृति विश्वकर्मा, प्रशिक्षिका सुश्री दुर्गावती धुसिया, सूरज चंद, रोवर मेट अक्षय शुक्ला, सौरभ कुमार, अभिजीत, पंकज मौर्या रेंजर मेट प्रियंका मझवार, नेहा, रेखा, वर्षा सहित सभी रोवर रेंजर उपस्थित रहे।

डॉ शैलेश कुमार सिंह
प्रभारी, मीडिया एवं जनसंपर्क
दिग्विजयनाथ पी.जी कॉलेज गोरखपुर