



महाराणा प्रताप शिक्षा परिषद्, गोरखपुर संस्थापक—समारोह 2022

मो. : 9415822524
9936213456

(4 दिसम्बर से 10 दिसम्बर)

प्रतियोगिता परिणाम एवं अन्य जानकारी के लिए देखें website – www.mpspgkp.in

मुख्य संरक्षक : गोरक्षपीठाधीश्वर महन्त योगी आदित्यनाथ जी महाराज, माननीय मुख्यमंत्री उत्तर प्रदेश

दिनांक : 02.12.2022

प्रकाशनार्थ

महाराणा प्रताप शिक्षा परिषद् संस्थापक सप्ताह समारोह का उद्घाटन 04 दिसम्बर 2022 को प्रातः 9.30 बजे भव्य शोभा यात्रा के साथ प्रारम्भ होगा। इस समारोह में लगभग 8 हजार विद्यार्थी एवं दो हजार शिक्षक—कर्मचारी सम्मिलित होंगे। उत्तर प्रदेश के माननीय मुख्यमंत्री परमपूज्य गोरक्षपीठाधीश्वर महन्त योगी आदित्यनाथ जी महाराज की अध्यक्षता में आयोजित समारोह के मुख्य अतिथि एयर चीफ मार्शल आर.के.एस.भदौरिया (अ.प्रा.), पीवीएसएम, एवीएसएम, वा.प., एडीसी, भारतीय वायु सेना, नई दिल्ली होंगे। वे मुख्य शोभा यात्रा को सलामी देकर रवाना करेंगे। शोभा यात्रा दिग्विजयनाथ पी.जी.कालेज गोरखपुर के मुख्य द्वार से वीर बहादुर सिंह तिराहे से मुख्य पोस्ट आफिस से गणेश चौराहा, वहाँ से गोलघर होते हुए कचहरी चौराहा से जिला परिषद् रोड होते हुए स्वर्ण जयंती द्वार से महाराणा प्रताप इण्टर कालेज के परिसर में पहुँच कर सम्पन्न होगी। देश की अनुशासित युवा पीढ़ी को प्रोत्साहित करने हेतु शोभा यात्रा के अवलोकनार्थ जनता अवश्य पहुँचें। शोभा यात्रा में सम्मिलित होने वाले शिक्षण संस्थानों एवं अतिथियों के वाहन महायोगी गुरु गोरक्षनाथ शोध पीठ एवं दिग्विजयनाथ पी.जी.कालेज पूर्वी परिसर में खड़े होंगे। बड़ी बसें आर.टी.ओ. परिसर में जायेंगी। उद्घाटन समारोह के पूर्व प्रातः 7.00 बजे गोरखनाथ मन्दिर से अखण्ड ज्योति के साथ शोभा यात्रा महाराणा प्रताप इण्टर कालेज के परिसर में पहुंचेगी। उद्घाटन समारोह को अन्तिम रूप दिया जा रहा है।

दिग्विजयनाथ पी.जी.कालेज के गोरखनाथ साहित्य केन्द्र एवं प्रताप आश्रम में संस्थाध्यक्ष, संयोजकों, अनुशासन समिति एवं शोभा यात्रा समिति की बैठक में 4 दिसम्बर को निकलने वाली शोभा यात्रा एवं समस्त आयोजनों को अन्तिम रूप दे दिया गया है। जनता की सुविधा एवं सकुशल शोभा यात्रा सम्पन्न कराने हेतु हर प्रमुख चौराहों पर शिक्षको, कर्मचारियों एवं मुख्य मार्ग पर जगह—जगह पर राष्ट्रीय सेवा योजना एवं एन.सी.सी.कैंडेट लगाये जायेंगे।

नवीन कुमार सिंह
मीडिया प्रभारी