

गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली

राष्ट्रीय सेवा योजना

जावक क 4-5/19

दि. 14/09/18

प्रति

मा. प्राचार्य/ रासेयो कार्यक्रम अधिकारी (जिल्हा-चंद्रपुर)
गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली संलग्नित
सर्व रासेयो महाविद्यालये.

विषय : 'आव्हान'- आपत्ती व्यवस्थापन प्रशिक्षण व पुर्व प्रजासत्ताक दिन पथ संचलन परिशिक्षणाकरिता जिल्हास्तरीय रासेयो निवड शिबीरात सहभागी होण्याबाबत.

महोदय/महोदया,

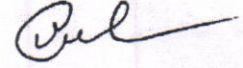
उपरोक्त विषयानुषंगाने आपणास कळविण्यात येते की, दिल्ली येथे राष्ट्रीय व मुंबई येथे राज्यस्तरावरील प्रजासत्ताक दिन, २६ जानेवारी २०१९ च्या पथसंचालनासाठी स्वयंसेवक निवडी करिता पुर्व प्रजासत्ताक दिन पथसंचलन परिशिक्षण सहभाग घेण्याकरिता संलग्नित महाविद्यालयांच्या रासेयो पथकातील स्वयंसेवकामधुन जिल्हास्तरीय शिबीर आयोजित करून निवड करावयाची आहे. तसेच जुन २०१९ मध्ये होणाऱ्या 'आव्हान'- आपत्ती व्यवस्थापन प्रशिक्षण शिबीरासाठी स्वयंसेवकाची निवड याच शिबीरातून करावयाची आहे.

उपरोक्त जिल्हास्तरीय निवड सरदार पटेल महाविद्यालय चंद्रपुर जिल्हा- चंद्रपुर येथे दिनांक २१ सप्टेंबर २०१८ रोज शुक्रवारला सकाळी ९.३० वाजता आयोजित करण्यात आले आहे.

या निवड शिबीरात सहभागी होण्यासाठी रासेयो कार्यपुस्तिकेत पृष्ठ क्र. १४ व १५ मध्ये नमुद केलेल्या नियम व अट्टिनसार आपल्या महाविद्यालयातील ०२ रासेयो स्वयंसेवक व ०२ रासेयो स्वयंसेविकेची महाविद्यालय, स्तरावर निवड करून नियोजित स्थळी दिलेल्या वेळेवर सहभागी करून सहकार्य करावे, ही विनंती.

धन्यवाद!

- टिप- ०१) पुर्व प्रजासत्ताक दिन पथसंचलन परिशिक्षणाकरिता रासेयो चे दुसरे वर्ष अनिवार्य आहे.
०२) आव्हान-२०१९ करिता रासेयोचे प्रथम व द्वितीय वर्षांचे सहभागी होवू शकतात.
०३) सहभागी विद्यार्थ्यांसोबत महाविद्यालयाचे प्राचार्य यांचे सहभागाबाबतचे पत्र असावे.
०४) स्वयंसेवकांचा प्रवास खर्च हा महाविद्यालयीन रासेयो अनुदानातून करावा.



डॉ. विजया गेडाम
रासेयो जिल्हा समन्वयक
जिल्हा -चंद्रपुर

भ्रमणध्वनी क्र- ९७६६४३५१२३

ई-मेल: vijayagedam.kamble@gmail.com

मा. प्राचार्य/कार्यक्रम अधिकारी रासेयो संलग्नित सर्व महाविद्यालये
जिल्हा-चंद्रपुर उपरोक्त प्रमाणे महाविद्यालय स्तरावर स्वयंसेवक
व स्वयंसेविकेची निवड करून जिल्हा स्तरीय निवड शिबीरात
रासेयो स्वयंसेवकांना सहभाग करावे.



संचालक
राष्ट्रीय सेवा योजना,
गोंडवाना विद्यापीठ, गडचिरोली

Scanned by CamScanner