

महाविद्यालय में वार्षिक खेलकूद उत्सव आयोजित

नरसिंहपुर, देशबन्धु। प्रधानमंत्री कॉलेज ऑफ एक्सीलेंस स्वामी विवेकानन्द शासकीय स्नातकोत्तर महाविद्यालय नरसिंहपुर के क्रीड़ा विभाग द्वारा वार्षिक खेलकूद उत्सव एथलेटिक मीट आयोजित की गई। जिसमें महाविद्यालय के विद्यार्थी ने बढ़ के चढ़कर सहभागिता की महाविद्यालय के प्राचारण और वीर्य के द्वारा आयोजन का शुभारंभ किया गया एवं सभी खिलाड़ियों को खेल भावना के साथ खेलने की सलाह दी गई। वहाँ महाविद्यालय के विद्यार्थी ने बढ़ के चढ़कर सहभागिता की विद्यार्थीयों को पढ़ाई के साथ-साथ खेलों में भी बढ़ के चढ़कर हिस्सा लेने के लिए प्रोत्साहित किया गया महाविद्यालय के क्रीड़ा अधिकारी अपर्याप्त सक्षमता द्वारा इस प्रतियोगिता की रूपरेखा तैयार की गई एवं उनके द्वारा इस प्रतियोगिता की विस्तृत जानकारी सभी खिलाड़ियों को बढ़ाई इस प्रतियोगिता में 200 मीटर 400 मीटर 800 मीटर ऊंची कूद गोला फेक एवं सौ मीटर रिले का आयोजित किया गया।

प्रतियोगिता का शुभारंभ 400 मीटर महिला वर्ग से किया गया जिसमें दीपाली लोधी प्रथम, रजनी हरिजन द्वितीय एवं सविता रजक तृतीय स्थान प्राप्त करने में सफल रहे। 800 मी पुरुष वर्ग में गहर खान प्रथम अधिकारी अहिरवार



विजेता खिलाड़ियों को किया गया सम्मानित

नैरिया तृतीय स्थान प्राप्त करने में सफल रहे।

200 मी महिला वर्ग में शिवाली धुर्वे प्रथम अदिवार साहू द्वितीय, रमा भारिया तृतीय स्थान प्राप्त करने सफल रहे। 500 मी पुरुष वर्ग में दुर्गा मेहरा प्रथम, सूनौ ताकुर द्वितीय, अधिकारी अहिरवार साहू तृतीय स्थान प्राप्त करने सफल रहे। 800 मी महिला वर्ग में नेहा वंशकर प्रथम एवं उमा महला द्वितीय, संजना जाटव तृतीय स्थान प्राप्त करने में सफल रहे। 1000 मी पुरुष वर्ग में संजय कुमार प्रथम अधिकारी अहिरवार

द्वितीय अजय नैरिया तृतीय स्थान प्राप्त करने सफल रहे ऊंची कूद पुरुष वर्ग में गहर खान प्रथम, गोविंद गोड़ द्वितीय स्थान प्राप्त करने सफल रहे।

ऊंची कूद महिला वर्ग में दीपाली लोधी प्रथम, नेहा वंशकर, द्वितीय एवं अनुराधा राजपूत तृतीय स्थान प्राप्त करने सफल रहे गोला फेक महिला वर्ग में वंशना वादव प्रथम, दीपाली लोधी द्वितीय अनुराधा राजपूत तृतीय स्थान प्राप्त करने सफल रहे। पुरुष वर्ग में बेस्ट प्लेयर का अवार्ड गोहित खान को एवं महिला वर्ग में बेस्ट प्लेयर का अवार्ड दीपाली लोधी को दिया गया सभी विजेता खिलाड़ियों को मेडल एवं प्रमाण पत्र देकर सम्मानित किया गया। निर्णयकों की भूमिका सुरक्षा दुबे, अशोक नामदेव, शिवम कटारे, ज्योति धाक, जीजी बाई, अनिकेत साहू राधा नैरिया, प्रगति राधा नैरिया हुए।

महाविद्यालय प्रविहार से डॉ. नमिता साहू भरत सिंह

ताकुर, महेंद्र कुमार मेहरा, राममोहन अहिरवार, सतीश कुमार बैस डॉ. नहा राठौर, डॉ. स्वतंत्र त्रिपाठी, डॉ. अभ्यरज साहू, संजोप अवस्थी, नीता ढीमोले, शिल्पी तिवारी, रजनी साहू उपस्थित रहे।

पूर्व राज्यमंत्री ने की जनसुनवाई

नरसिंहपुर, देशबन्धु। पूर्व राज्यमंत्री

जालम सिंह पटेल ने विधायक निवास में

ऐसी समस्याएं होती हैं जिनके लिए वह जनसुनवाई आयोजित की।

लोगों ने अपनी समस्याओं को अवेदन के माध्यम से बताया जिसपर तत्काल संज्ञान लेते हुए पूर्व राज्यमंत्री जालम सिंह पटेल ने संबंधित विभाग को अवगत कराते हुए जानकारी लेकर समस्याओं का निदान कराया।

जनसुनवाई में लगभग 152

आवेदनों की प्राप्ति हुई जिनपर संज्ञान लेते हुए उन्हें कार्यवाही होते हुए आगे प्रेषित किया गया आमजनों के लिए उपरब्ध रहने वाले पूर्व विधायक के जनसमाज विभाग द्वारा स्थानीय जनों की जायजा होती है। उन्हें अधिकारी एवं नियमित साहू भरत सिंह

समस्याओं के निराकरण के लिए भटकना ना पड़े उनकी समस्याओं पर तपतपता के साथ कार्य करना चाहिए।

उक्त जनसुनवाई के अवसर पर संबंधित विभागों के अधिकारी कर्मचारीयों के साथ जिला भाजपा अध्यक्ष रामचंद्री पाठक, पूर्व नगर पालिका अध्यक्ष महेंद्र पीठुमुरी, पूर्व नपा अध्यक्ष राधेश्याम नेमा, राजा कौशलद्र सिंह पटेल ने बताया कि आमजनों के कई

निक्षय अभियान के तहत ग्राम केरपानी में नुक्कड़ नाटक का मंचन

नरसिंहपुर, देशबन्धु। राष्ट्रीय क्षय उन्मूलन कार्यक्रम के तहत सौमित्र नहीं रखेगी, बल्कि इसे एक सक्रिय प्रयास के रूप में स्थापित करेगी, जिससे भविष्य में कार्यस्थल और जीवन के हर क्षेत्र में सुरक्षित बातावरण सुनिश्चित किया जा सके।

यह पहल सुरक्षा को केवल एक जागरूकता अभियान तक सीमित नहीं रखेगी, बल्कि इसे एक प्रतिक्रिया के अवसर पर संरक्षण का अवधारणा करने के लिए उपरिक्त प्रयोग करेगी।

अभियान को और प्रभावी बनाने के उद्देश्य से क्षेत्र उन्मूलन जन नागरिकों का उद्देश्य के लिए नियमित आगरा कार्यक्रम के साथ जायादा क्षय रोग की स्कीमिंग को खाकर के सैंपल एकत्रित किये जा रहे हैं और उनका एक्स-रेखी कराया जा रहा है।

अभियान को और प्रभावी बनाने के उद्देश्य से क्षेत्र उन्मूलन जन नागरिकों का उद्देश्य से करेली ब्लॉक के अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ, सर्कर रहें और दूसरों को भी इसके प्रतिक्रिया के अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ। इसके अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ, सर्कर रहें और दूसरों को भी इसके प्रतिक्रिया के अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ। इसके अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ, सर्कर रहें और दूसरों को भी इसके प्रतिक्रिया के अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ।

उद्देश्य के लिए नियमित आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ, सर्कर रहें और दूसरों को भी इसके प्रतिक्रिया के अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ। इसके अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ, सर्कर रहें और दूसरों को भी इसके प्रतिक्रिया के अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ।

उद्देश्य के लिए नियमित आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ, सर्कर रहें और दूसरों को भी इसके प्रतिक्रिया के अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ। इसके अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ, सर्कर रहें और दूसरों को भी इसके प्रतिक्रिया के अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ।

उद्देश्य के लिए नियमित आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ, सर्कर रहें और दूसरों को भी इसके प्रतिक्रिया के अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ। इसके अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ, सर्कर रहें और दूसरों को भी इसके प्रतिक्रिया के अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ।

उद्देश्य के लिए नियमित आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ, सर्कर रहें और दूसरों को भी इसके प्रतिक्रिया के अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ। इसके अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ, सर्कर रहें और दूसरों को भी इसके प्रतिक्रिया के अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ।

उद्देश्य के लिए नियमित आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ, सर्कर रहें और दूसरों को भी इसके प्रतिक्रिया के अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ। इसके अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ, सर्कर रहें और दूसरों को भी इसके प्रतिक्रिया के अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ।

उद्देश्य के लिए नियमित आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ, सर्कर रहें और दूसरों को भी इसके प्रतिक्रिया के अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ। इसके अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ, सर्कर रहें और दूसरों को भी इसके प्रतिक्रिया के अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ।

उद्देश्य के लिए नियमित आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ, सर्कर रहें और दूसरों को भी इसके प्रतिक्रिया के अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ। इसके अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ, सर्कर रहें और दूसरों को भी इसके प्रतिक्रिया के अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ।

उद्देश्य के लिए नियमित आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ, सर्कर रहें और दूसरों को भी इसके प्रतिक्रिया के अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ। इसके अंतर्गत आगे वाले ग्राम के प्रतिक्रिया को अपनाएँ, सर्कर रहें और दूसरों को भी इसके प्रतिक्रिया के अंतर्गत