

एक नजर नशे के अवैध कारोबार के खिलाफ पुलिस की कार्यवाही तेज

चमोली : निष्पक्ष चुनाव के लिये और मादक पदार्थों के अवैध कारोबार के खिलाफ चमोली पुलिस कार्रवाई तेज़ की है। पुलिस अधीक्षक कार्यालय ने जानकारी देते हुये बताया कि पिछले तीन दिन में अलग-अलग स्थानों पर कार्रवाई में भारी मात्रा में अंग्रेजी शब्द और कच्ची शब्द के साथ आरोपी प्रियतार किये गए। अभी तक 22 पेटों अंग्रेजी शब्द 140 लोटर कच्ची की अवैध शब्द पकड़ी गई। एसपी कार्यालय के सब इंप्रेसमेंट नवीन भंडारी ने बताया कि जिले में मादक पदार्थों के अवैध कारोबार में लिल लोगों के विरुद्ध प्रभावी कार्यवाही तेज़ की गयी है। साथ ही नशे उत्पन्न के लिए जन-जनकारी देते हुए नजर आ रहे हैं। निर्दलीय सर्वें पंचांग के निर्देशन में पुलिस ने विभिन्न थानों में 137 जननकारी कार्यक्रम आयोजित किए। जन जागरूकता कार्यक्रमों में 2500 लोगों ने प्रतिवार्ष किया गया अवैध शब्द के साथ ही डेल किलोग्राम चरस पकड़ी जा चुकी है।

भाजा प्रत्याशी नेगी के पक्ष में घोट करने की अपील

नई टिहरी : टिहरी नगर पालिका से अवैध पद के भाजा प्रत्याशी मस्ता सिंह नेगी के सम्बन्ध में पार्टी पदार्थियों के नगर क्षेत्र के मुख्य बाजार और कलंकटट के लिये विभिन्न कार्यालयों में सवान जनसंपर्क कर जनना से समर्थन मांगा। पूर्व विधायक घन सिंह नेगी, पूर्व जिलाविध्यक विनेद रुद्धी के नेतृत्व में भाजापाइयों ने बड़ी बड़ी दोलियां बताया कि पक्ष में मादान की अपील की। भाजा कार्यकार्ताओं ने हनुमान चौहान से होते हुए कुलपा कार्यकार्ता कोटद्वारा में करियर मानविद्यालय, ऑफिस स्टॉर्को, कोर्ट कार्पोरेट, पुलिस कार्यालय सहित विभिन्न सरकारी कार्यालयों में जाकर जनना से समर्थन मांगा। इस पक्षे पर पूर्व प्रमुख बेबी असवाल, डॉ. जेपी बुरुणा, रविंद्र सेमाल, रोकेश लवली, धनवर नेगी, पंकज बरवाण, लीला मखलीगा, रहुल बुटांग, युवराज शाह आदि मौजूद रहे। (एजेंसी)

502 ग्राम चरस के साथ संपन्न हुआ एनएसएस शिविर

जयन्त प्रतिनिधि।
कोटद्वारा : राजकीय स्नातकोत्तर मानविद्यालय कोटद्वारा में करियर कार्यालय एंड प्लेसमेंट सेल व व इंफोसिस के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित किया गया।

पार्टी के प्रत्याशियों पर भारी पर रहे निर्दलीय

अधिकांश वार्डों में पार्टी के प्रत्याशियों को टक्कर दे रहे निर्दलीय प्रत्याशी 2018 के निकाय चुनाव में 18 निर्दलीय प्रत्याशियों ने मारी थी गाजी



कोटद्वार नगर निगम

उत्तरे नेताओं ने अपना चुनाव-प्रचार कर दिया है। अधिकांश वार्डों में निर्दलीय प्रत्याशियों के प्रत्याशियों पर भारी पर रहे हुए नजर आ रहे हैं। निर्दलीयों को पार्टी के लिये उन्होंने अपने वार्डों में कार्यालय भी खोल दिये हैं। जहाँ प्रत्याशी अपने समर्थकों के अलग-अलग टीमों भी खोल दिये हैं। जहाँ प्रत्याशी अपने समर्थकों के साथ चुनाव जीतने की रणनीति बना रहे हैं। राजनीतिक दलों के सिंबल पर चुनाव लड़ रहे प्रत्याशियों के साथ ही निर्दलीय भी अपने चुनाव चिह्न घर-घर पहुंचने में जुट गए हैं। चुनावी दंगल जीतने के लिए उन्होंने अपने समर्थकों की अलग-अलग टीमों भी खोल दिये हैं। ये घर-घर चुनाव की तरफ आये हैं। जो घर-घर जाकर जनना की प्रत्याशियों के वार्डों व उनकी योजनाओं में जमजूरी पार्टीयों की बढ़ा रही है।

जयन्त प्रतिनिधि।
कोटद्वार : निकाय चुनाव की मतदान की तिथि नजरीन के लिये जन-जनकारी देते हुए नजर आ रही है। चारोंवांछी चुनावी दंगल जीतने के लिए उन्होंने अपने समर्थकों की अलग-अलग टीमों भी खोल दिये हैं। ये घर-घर चुनाव में जमजूरी पार्टीयों की बढ़ा रही है।

विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया



कोटद्वार महाविद्यालय में आयोजित कार्यशाला में मौजूद विद्यार्थी

जयन्त प्रतिनिधि।
कोटद्वार : जयन्त चुनाव की मतदान की तिथि नजरीन के लिये ये घर-घर चुनावी दंगल जीतने के लिए उन्होंने अपने वार्डों में पार्टी के प्रत्याशियों के वार्डों व उनकी योजनाओं में जमजूरी पार्टीयों की बढ़ा रही है।

जयन्त प्रतिनिधि।
कोटद्वार : जयन्त चुनाव की मतदान की तिथि नजरीन के लिये ये घर-घर चुनावी दंगल जीतने के लिए उन्होंने अपने वार्डों में पार्टी के प्रत्याशियों की बढ़ा रही है।

नशा नहीं बेहतर भविष्य पर ध्यान दें युवा



कोटद्वार के इंटर कालेज धम्नाद्वारा में एनएसएस शिविर में भाग लेती छात्राएं

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

कार्यक्रम में गोट (ग्रेजुएट प्लेसमेंट सेल व व इंफोसिस के साथयुक्त तत्वावधान में आयोजित कार्यशाला का आयोजन किया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

कार्यक्रम में गोट (ग्रेजुएट प्लेसमेंट सेल व व इंफोसिस के साथयुक्त तत्वावधान में आयोजित कार्यशाला का आयोजन किया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्यार्थियों को साप्टवेयर स्टिकल के बारे में बताया गया।

जिसमें विद्य

