

### **5.3 Social Impact of Extension Activities: (On the basis of Community Feedback)**

Various Activities were organized in the adopted village Rajnoun situated in Dhaneta by GDC Dhaneta in session 2023 -2024

1. Cleanliness drive.
2. Plantation Drive.
3. Cleanliness drives in temple and Water well.
4. Voter awareness programme
5. Literacy campaign.

#### **Rajnoun (Dhaneta)**



**College students cleanliness drive in water resources situated in Rajnoun village**





The students of the college planting and watering the trees in Rajnaun Village



College students cleanliness drive in Shiv Mandir temple situated in Rajnaoun village



# कार्यालय पंचायत सामुदायिक केन्द्र भद्रुं

विकास खण्ड नादीन, जिला हमीरपुर (हि.प्र.)

क्रमांक.....

दिनांक....19/04/24.....

## प्रशासित पत्र

विषय :-

राजकीय महाविद्यालय धनेला, जिला हमीरपुर हिमानल प्रदेस द्वारा गौड विद्या गांव राजनीय ग्राम पंचायत भद्रुं, विनास खण्ड नादीन जिला हमीरपुर में सत्र 2023-24 में निम्नांकित गतिविधियाँ/ क्रिया-कलाप किये गये :-

1. राजकीय महाविद्यालय धनेला के छात्रों द्वारा राष्ट्रीय सेवा योजना के पदाधिकारी के नेतृत्व एवं शिक्षा-निर्देशन में राजनीय गांव सफा-सफाई एवं स्वच्छता अभियान चलाया गया।
  2. छात्रों द्वारा उक्त गांव में वृक्षारोपण एवं प्रकृति के महत्व से सम्पूर्ण ग्रामीणों को अवगत करवाया एवं जागरूकता अभियान चलाया गया।
  3. विमज्जा झरोतों एवं गांव के मन्दिर तथा अनेक भास-पास सफाई की गई एवं खरपतवारों का निराकरण किया गया व गांव की धरोहर से संवर्धित गतिविधियों को जागरूक किया।
  4. ग्रामीणों को अपने अधिकारों एवं मतदाता अभियान द्वारा जागरूक करने का प्रयास किया गया।
  5. महाविद्यालय के छात्रों ने उक्त गांव में साक्षरता अभियान चलाया एवं ज्ञान के महत्व के बारे में ग्रामीणों को परिचित किया।
- ग्राम पंचायत भद्रुं महाविद्यालय धनेला एवं छात्रों द्वारा राजनीय गांव में किये गये इस कार्य के लिए आभारी हैं, और आक्षेप के इस तरह की गतिविधियाँ एवं कार्यक्रम पंचायत स्तर पर संचालित जहाँ, हम ऐसी आशा एवं उम्मीद करते हैं।

Sampay  
19/04/24

Certificate issued by Gram Panchayat Bhdroon, Block Nadaun Distt. Hamirpur

Dr. Anjna Kumari( NSS P.O)

Dr. Pritam Chand( A.P. in Hindi)