



OFFICE, PRINCIPAL GOVERNMENT TULSI COLLEGE, ANUPPUR

Affiliated to Awadhesh Pratap Singh University Rewa (MP)

Registered Under Section 2 (F) & 12 (B) of UGC Act

E-mail: hegtdcano@mp.gov.in

9893076404

Project Report of Economic

खासकीय तुलसी महाविद्यालय अनुपपुर मध्य प्रदेश
परियोजना क्रमांक - ०७
(P1 रिपोर्ट)
परियोजना का शीर्षक - जल संरक्षण





OFFICE, PRINCIPAL GOVERNMENT TULSI COLLEGE, ANUPPUR

Affiliated to Awadhesh Pratap Singh University Rewa (MP)

Registered Under Section 2 (F) & 12 (B) of UGC Act

E-mail: hegtdcano@mp.gov.in

9893076404

विद्यार्थियों का मौखिक घोषण पत्र

P4 रिपोर्ट

घोषणा पत्र

हम एनए द्वारा घोषण करते हैं, कि हमारे द्वारा प्रस्तुत की गई परियोजना रिपोर्ट जिसका शीर्षक = जल संरक्षण योजना है हमारे द्वारा किया गया मौखिक कार्य है। जिसमें प्रस्तुत विषय सामग्री का विश्लेषण प्रस्तुत किया गया है।

अतः हम यह भी घोषणा करते हैं कि ये प्रस्तुत परियोजना रिपोर्ट केवल (B.A.) स्नातक डिग्री हेतु परियोजना पर कार्य किया गया है। यह परियोजना अन्य डिग्री हेतु प्रस्तुत नहीं किया गया है।

क्र.	विद्यार्थियों के नाम	कक्षा	अनुक्रमांक	हस्ताक्षर/दिनांक
1.	आशिका सिंह	बी.ए. द्वितीय वर्ष		Ambika
2.	आर्युतेष मिश्रा	बी.ए. द्वितीय वर्ष		Arjutesh
3.	ओमकार कोल्ह	बी.ए. द्वितीय वर्ष		Omkar
4.	मुन्ना महरा	बी.ए. द्वितीय वर्ष		
5.	राहुल गौडरी	बी.ए. द्वितीय वर्ष		Rahul
6.	दुर्गेश प्रजापति	बी.ए. द्वितीय वर्ष		Durgesh

PRINCIPAL
Govt. Tulsi College Anuppur
Dist. Anuppur (M.P.)



OFFICE, PRINCIPAL GOVERNMENT TULSI COLLEGE, ANUPPUR

Affiliated to Awadhesh Pratap Singh University Rewa (MP)

Registered Under Section 2 (F) & 12 (B) of UGC Act

E-mail: hegtdcano@mp.gov.in

9893076404

पर्यवेक्षक का अनुमोदन पत्र

पर्यवेक्षक

मैं प्रो. प्रीती वैश्य अर्थशास्त्र विभाग अधोहस्ताक्षरकर्ता एतद् द्वारा प्रमाणित करती हूँ कि परियोजना समूह संख्या ०७ शीर्षक - जल संरक्षण परियोजना के विद्यार्थियों द्वारा किया गया परियोजना मेरे निर्देशक में किये गया है, जो कि बाल्बविक रिपोर्ट है।

यह शासकीय तुलसी महाविद्यालय अनुपपुर मध्य प्रदेश में मेरे अनुमोदन के पश्चात् प्रस्तुत की गयी है।

दिनांक _____

स्थान अनुपपुर

Vaishya
हस्ताक्षर

PRINCIPAL
Govt. Tulsi College Anuppur
Distt. Anuppur (M.P.)



OFFICE, PRINCIPAL GOVERNMENT TULSI COLLEGE, ANUPPUR

Affiliated to Awadhesh Pratap Singh University Rewa (MP)

Registered Under Section 2 (F) & 12 (B) of UGC Act

E-mail: hegtdcano@mp.gov.in

9893076404

आभार पत्र

प्रतिष्ठित हम अपने पर्यवेक्षक श्री प्रीति वैश्य मैम के प्रति अपना आभार प्रकट करना चाहेंगे जिन्होंने इस परियोजना कार्य हेतु अपना विशेष मार्ग दर्शन प्रदान किया। साथ में अर्थशास्त्र विभाग अध्यापक डॉ. अमित भुषण द्विवेदी सर को भी आभार प्रकट करते हैं, जिनोंने हमें जब संश्लेषण पर परियोजना करने का सुझाव दिया है इसके बाद हम अपना आभार प्रकट करते हैं। राष्ट्रीय तुलसी महाविद्यालय के प्रभारी डॉ. जे. के. संत जी अपना आभार प्रकट करते हैं, उन्होंने इस परियोजना के पूर्ण होने के लिए सभी सम्भव कार्य अनुमाने संघर्ष एवं सहयता से प्रदान किये हैं। हम अपना आभार एक बार और डॉ. अमित भुषण द्विवेदी सर को करते हैं, कि वह प्रथम से ही यह परियोजना में हमारे मार्ग दर्शन बरकर समय-समय पर परियोजना से सम्बन्धी भन्नकारी प्राप्त करवा रहे हैं, जिसके कारण हम परियोजना को सम्पूर्ण रूप से पूरा कर सके हैं।

धन्यवाद

PRINCIPAL
Govt. Tulsi College Anuppur
Distt. Anuppur (M.P.)



OFFICE, PRINCIPAL GOVERNMENT TULSI COLLEGE, ANUPPUR

Affiliated to Awadhesh Pratap Singh University Rewa (MP)

Registered Under Section 2 (F) & 12 (B) of UGC Act

E-mail: hegtcno@mp.gov.in

9893076404

अनुक्रमिक

क्र.	विवरण	पेज क्र.
1.	परियोजना कार्य का शीर्षक	
2.	मौलिकत बोधन पत्र	
3.	पर्यवेक्षण का अनुमोदन पत्र	
4.	आभार पत्र	
5.	परियोजना	

अध्याय प्रथम

1.0	पानी की समस्या और जन की वर्बादी दूर होगी
1.1	परियोजना कार्य का परिचय
1.2	परियोजना कार्य का क्षेत्र
1.3	साहित्य समीक्षा
1.4	परियोजना कार्य का उद्देश्य
1.5	परियोजना कार्य की योजना
1.6	परियोजना का प्रविष्टि
1.7	परियोजना की सीमाएँ


PRINCIPAL
Govt. Tulsi College Anuppur
Distt. Anuppur (M.P.)



OFFICE, PRINCIPAL GOVERNMENT TULSI COLLEGE, ANUPPUR

Affiliated to Awadhesh Pratap Singh University Rewa (MP)

Registered Under Section 2 (F) & 12 (B) of UGC Act

E-mail: hegtdcano@mp.gov.in

9893076404

अध्याय द्वितीय -

क्र.	कील्ड से प्राप्त आँकड़ों का प्रदर्शन (विरलेष)
1	शोध प्रविष्टि
2	परिभाषात्मक आँकड़े
3	प्रारम्भिक आँकड़े
4	द्वितीय आँकड़े
5	कील्ड सर्वेक्षण स्थल का परिचय
6	आँकड़ों का सारणी
7	आँकड़ों का ग्राफ
8	कार्य विभाजन
9	
10	

अध्याय तृतीय

क्र.	अध्याय तृतीय का लक्ष्य -
1.	लोगों को जल संरक्षण के बारे में प्रसार करना है।
2.	निष्कर्ष विश्लेषण -
3.	निष्कर्ष के आधार पर अनुसंधान है।
4.	संदर्भ सूची

PRINCIPAL
Govt. Tulsi College Anuppur
Distt. Anuppur (M.P.)



OFFICE, PRINCIPAL GOVERNMENT TULSI COLLEGE, ANUPPUR

Affiliated to Awadhesh Pratap Singh University Rewa (MP)

Registered Under Section 2 (F) & 12 (B) of UGC Act

E-mail: hegtdcano@mp.gov.in

9893076404

अध्याय प्रथम

पानी की समस्या :-

जल संरक्षण भारत देश में बढ़ती जनसँख्या के साथ - साथ जल की समस्या भी बढ़ती जा रही है और एक तरफ पानी की कर्बादी हो रही है। अव्यधिक उपयोग, बढ़ती माँग, प्रदूषण, जराब प्रबंधन बुनियादी ढाँचे की कमी और ग्लेबल वार्मिंग के कारण मौसम के पैटर्न में बदलाव प्रमुख तनाव है जो ताजे पानी की उपलब्धता को प्रभावित करते हैं। जल की कमी के किसानों को भी परेशानियों का सामना करना पड़ता है। इन परेशानियों को देख कर सरकार ने जल संरक्षण जैसे योजना को शुरू किया गया है। इन योजना से हम जल संरक्षण कर जल की पूर उपयोग का कर्बादी को रोका जा सकता है और जल संरक्षण जैसे योजना के माध्यम से हम ग्रामीण व शहरी दोनों क्षेत्र में इस योजना के अंदर में अग्ररूपता करनी होगी तभी जल की कर्बादी न करे और जल की सही उपयोग करे तभी जल संकट जैसे समस्या ना आये।


PRINCIPAL
Govt. Tulsi College Anuppur
Dist. Anuppur (M.P.)



OFFICE, PRINCIPAL GOVERNMENT TULSI COLLEGE, ANUPPUR

Affiliated to Awadhesh Pratap Singh University Rewa (MP)

Registered Under Section 2 (F) & 12 (B) of UGC Act

E-mail: hegtdcano@mp.gov.in

9893076404

परियोजना कार्य का परिचय

संसार के प्रत्येक प्राणी का जीवन आधार जल ही है। जल संरक्षण का अर्थ पानी बर्बादी तथा प्रदूषण को रोकने से है। जल संरक्षण एक अनिवार्य आवश्यकता है क्योंकि वर्षाजल हर समय उपलब्ध नहीं रहता। अतः पानी की पूरा भरपूर के लिये पानी का संरक्षण आवश्यक है। एक अनुमान के अनुसार विश्व में 350 मिलियन है। एक अनुमान के अनुसार व्यक्ति मिला पानी है। इसमें के 91 प्रतिशत भाग समुद्र से चिरा हुआ है। पृथ्वी पर जल तीन रूपों में उपलब्ध होता है।

- 1) तरल जल समुद्र, नदियाँ झरने तालाब कुएँ आदि,
- 2) ठोस जल (बर्फ) - पहाड़ों तथा ध्रुवों पर जमी बर्फ एवं,
- 3) वाष्प (भाप) - बादलों में भाप।

आवश्यकता

यदि हमारे देश में वर्षाजल के रूप में प्राप्त पानी का पर्याप्त संग्रहण व संरक्षण किया जाए, तो यहाँ जल संकट को समाप्त किया जा सकता है। हमारे देश की अधिकांश नदियाँ में पानी की मात्रा कम हो गई इनमें अवेरी, कल्या, माही, पेचर, साबरमती


PRINCIPAL
Govt. Tulsi College Anuppur
Dist. Anuppur (M.P.)