

परियोजना(प्रोजेक्ट) प्रारूप

शीर्षक पृष्ठ -

प्रतिभागियों / छात्रों द्वारा घोषणा-

पर्यवेक्षक द्वारा प्रमाण पत्र -

आभार –

अनुक्रमणिका -

1. विषय का व्यापक क्षेत्र	छात्रों/प्रतिभागियों की रुचि का क्षेत्र
2. शीर्षक का चयन	सकारात्मक वाक्य के रूप में प्रतिभागियों द्वारा प्रोजेक्ट शीर्षक का चयन
3. परिचय	विषय की आवश्यकता और औचित्य
4. परियोजना (प्रोजेक्ट) प्रश्न	प्रोजेक्ट प्रश्न बनाएं जिसका आप उनके प्रोजेक्ट कार्य में अध्ययन करना चाहते हैं। (विशेषताएं: स्पष्ट और केंद्रित, शोध योग्य और व्यवहार्य)
5. परियोजना(प्रोजेक्ट) का उद्देश्य	प्रोजेक्ट प्रश्न के अनुसार परियोजना का उद्देश्य लिखें
6. साहित्य की समीक्षा	१-दो बिंदुओं पर ध्यान दें: प्रोजेक्ट शीर्षक से संबंधित अवधारणा नियमों , मान्यताओं एवं सिद्धांतों आदि का समीक्षात्मक अध्ययन करें। 2 -अपने प्रोजेक्ट विषय से संबंधित पिछले अध्ययनों का पता लगाएं।
7. प्रयुक्त शब्द की कार्यात्मक परिभाषा	परियोजना के उद्देश्यों, परियोजना विषयों और लक्ष्य समूह में प्रयुक्त प्रमुख शब्दों आदि का संक्षिप्त विवरण।
8. आकड़ों का संग्रहण	आकड़ों के संग्रहण का अर्थ परिभाषित

	<p>करें, परियोजना कार्य में उपयोग किए जाने वाले डेटा के प्रकार। डेटा संग्रह की निरंतरता में इसके बारे में कुछ विशिष्ट जानकारी और विवरण का भी उल्लेख करें।</p> <p>लक्ष्य समूह: जिस समूह से डेटा एकत्र किया जाना है</p> <p>मुख्य चर : उपयोग किए गए मुख्य चर (की वेरिएबल) के नाम का उल्लेख करें</p> <p>प्रोजेक्ट उपकरण: आकड़ा संग्रह के लिए उपयोग किए जाने वाले टूल का विवरण दीजिये। टूल को परिभाषित करें, टूल के लिए आइटम फ्रेमिंग व आवश्यकतानुसार अद्यतन करें, टूल की आवश्यकता के अनुसार निर्देश तैयार करें।</p> <p>जनसंख्या: पहले जनसंख्या का अर्थ बताएं, फिर अपने परियोजना कार्य के अनुसार जनसंख्या का संक्षिप्त विवरण दें। प्रयोग की गई प्रतिदर्श(सैम्पल) एवं प्रतिचयन तकनीक (सैम्पलिंग टैक्निक) पहले प्रतिदर्श का अर्थ बताएं, फिर अपने परियोजना कार्य में प्रयुक्त प्रतिदर्श प्रकारों का संक्षिप्त विवरण दें।</p>
<p>9. आकड़ों का विश्लेषण</p>	<p>निम्नलिखित बिंदुओं का उल्लेख करें :-</p> <p>आकड़ों के विश्लेषण की आवश्यकता क्यों है, डेटा विश्लेषण के महत्व और उसके उद्देश्य का विवरण दें, डेटा से उपयोगी जानकारी निकालें और डेटा विश्लेषण के आधार पर महत्वपूर्ण निर्णय लें।</p>

	<p>प्रोजेक्ट प्रश्नों या समस्या का उत्तर देने के लिए आकड़ों का सारांश और वर्णन करना, डेटा में पैटर्न और प्रवृत्तियों को व्यक्त करना ।</p> <p>आकड़ों के विश्लेषण के प्रकार: उपकरणों के आधार पर वर्णनात्मक और अनुमानात्मक ।</p> <p>डेटा का आधार: मात्रात्मक और गुणात्मक</p> <p>वर्णनात्मक विश्लेषण: यह डेटा विश्लेषण का एक प्रकार है जो डेटा का सार्थक तरीके से वर्णन करने, प्रदर्शित करने व सारांशित करने में मदद करता है।</p> <p>इस विश्लेषण में हम परास, आवृत्ति, केंद्रीय प्रवृत्ति (माध्य, माध्यिका और बहुलक) का उपयोग करते हैं। यह हमें डेटा को अधिक सार्थक तरीके से प्रस्तुत करने में सक्षम बनाता है तथा यह डेटा की सरल व्याख्या करने में भी सहायक होता है ।</p>
<p>10 . सारांश, निष्कर्ष और सुझाव</p>	<p>प्रोजेक्ट के बारे में संक्षिप्त विवरण या परियोजना के कुछ मुख्य बिंदु या विस्तृत अवलोकन (संक्षेप में अध्ययन की आवश्यकता और औचित्य, प्रतिभागियों के बारे में विवरण, अध्ययन के लिए उपयोग की जाने वाली विधि और अंतिम अध्ययन के प्रमुख निष्कर्ष क्या हैं आदि)</p> <p>निष्कर्ष- निष्कर्ष का अर्थ है प्रोजेक्ट कार्य</p>

	के औचित्य, उसके परिणाम आदि का उल्लेख करते हुए शोधकर्ता को अपने मन्तव्य को व्यक्त करना होता है।
11 . सीमाएं	विस्तृत लेकिन संक्षिप्त शब्द में प्रत्येक सीमा का वर्णन करें; समझाएं कि प्रत्येक सीमा क्यों मौजूद है; कारण बताएं कि प्रत्येक सीमा को दूर क्यों नहीं किया जा सकता है।
ग्रंथ सूची और अनुलग्नक	ग्रंथ सूची का मुख्य उद्देश्य उन लेखकों को श्रेय देना है जिनके काम से आपको अपनी परियोजना/ प्रोजेक्ट को पूर्ण करने में सहायता मिली है। यह उन सभी स्रोतों की सूची है जिनका उपयोग हमने अपने प्रोजेक्ट विषय के बारे में विचार उत्पन्न करने के लिए किया था। ग्रंथ सूची में हम मुख्यतः 07 बिंदुओं का उल्लेख करते हैं यथा - लेखकों का नाम, कार्यों का शीर्षक, उन कंपनियों का नाम और स्थान जिन्होंने स्रोतों की प्रतियां प्रकाशित की हैं